

Opis drzewa matecznego ob. K-0201

Lokalizacja

Krajina Bołtycka
Dzielnica Przełomne Przewodnie
Typ lasu liś.
Typ runa Quercetum
Typ drzewostanu ob. ob. Bk

Województwo Gdańskie
Powiat Nyckowski
Miejscowość laso Tolinaryk
Nadleśnictwo Kolkowo Oddział 1789
Wysokość ponad poziom morza 200 m

Ogólne cechy klimatyczne krajiny

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

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

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

Typ gleby glina, nieczł.
nieczł. nieczł.
warne

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 0.6

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne _____

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole _____

Podrost grab, buk

Podszyt dob. św. buk

Nalot brzo

Cechy drzewa

Wiek 1306
Płeć _____
Wysokość w m 24 m
Pierśnica na 1.30 m ob. 2 m

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia niekiedy gąsienic
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
Przekrój pnia niekiedy
Korowina specjalna
Rodzaj spękania kory szereb. białki
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory nowo szłone p. mchowe i porost.
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchniki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera 2. 3. 3. 3. 3
Masa oczyszczonego pnia 11 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° _____
45-90° od 45-65 45-80
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

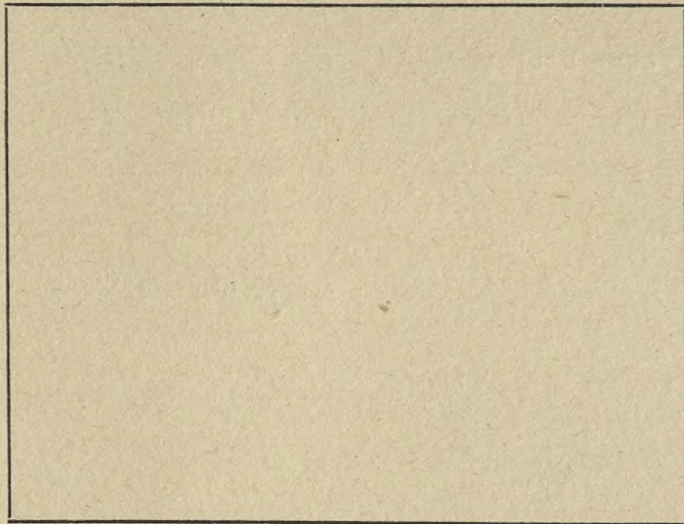
Szkodniki

Ogólna ocena

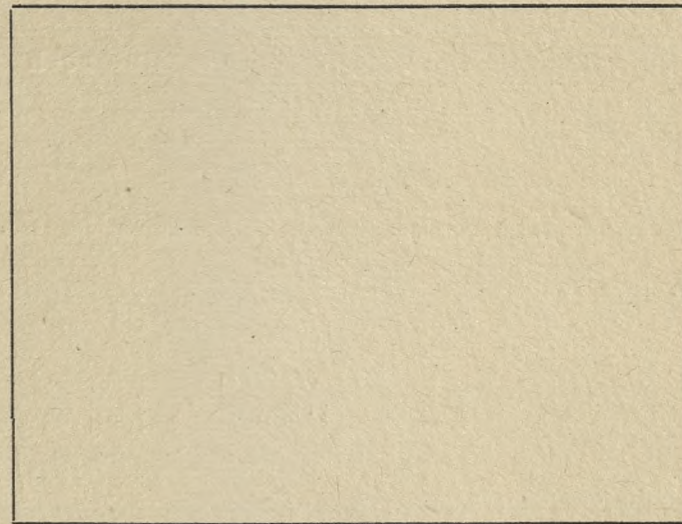
Data oceny

Opis sporządził Wł. M. Mościsz

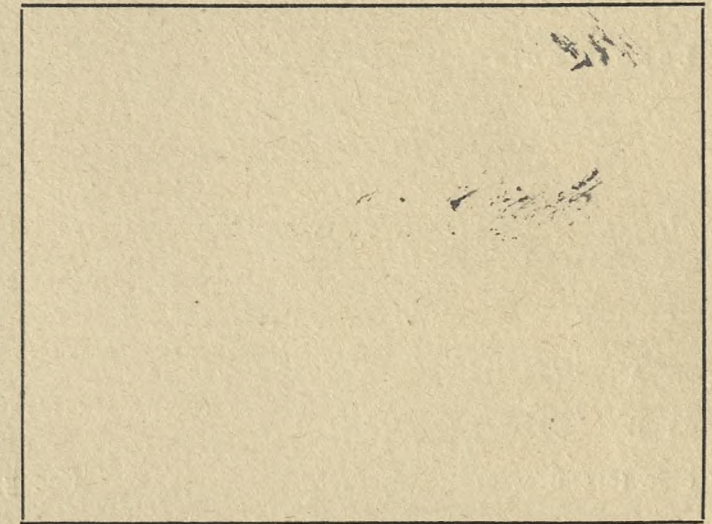
Charakter zespołu



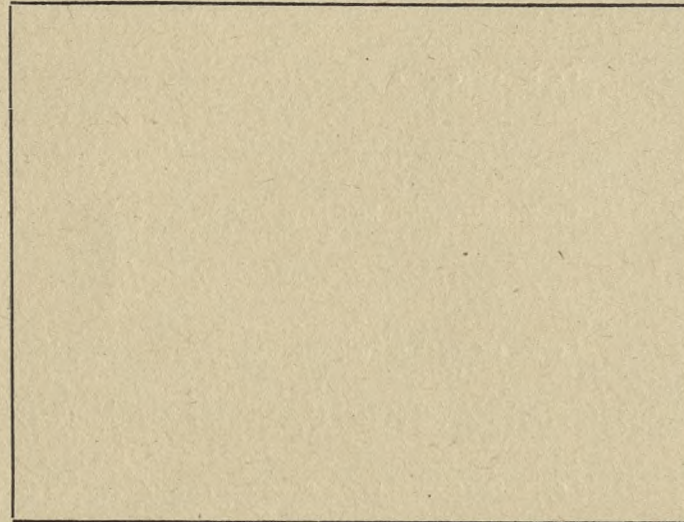
Kora



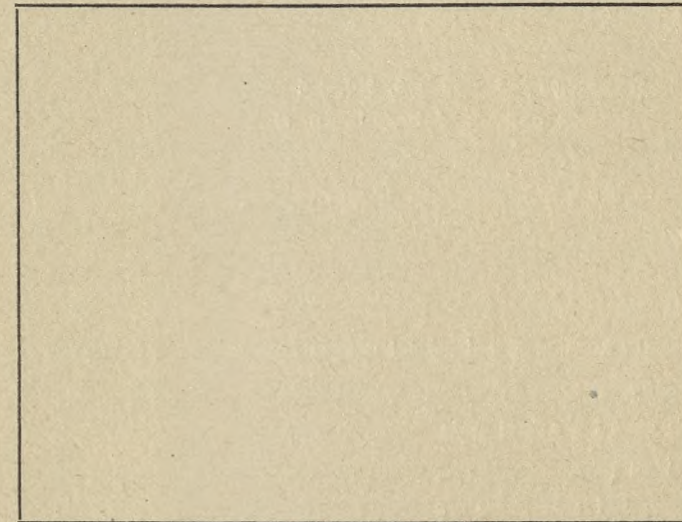
Pień



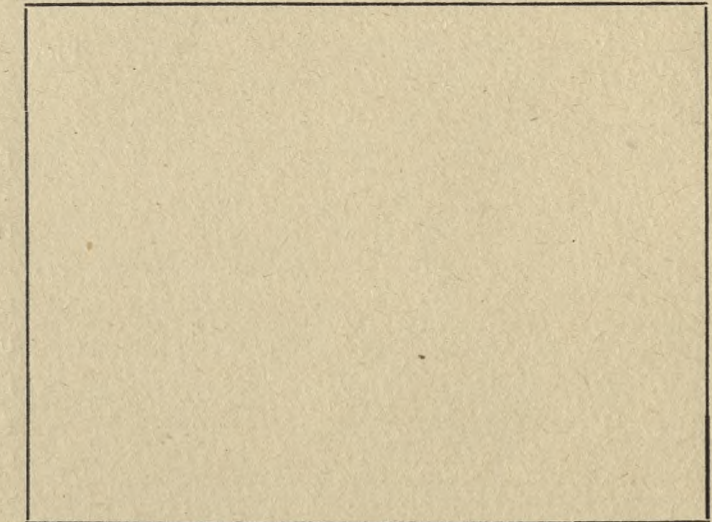
Szkic sytuacyjny



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 - łąy

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

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie

Lokalizacja

Krajina Kościerzyna
Dzielnica Panowice
Typ lasu LM
Typ runa _____
Typ drzewostanu So-Db-BK

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

_____ płaskie
_____ faliste
_____ pagórkowate
_____ stok - góra
_____ grzbiet - podnóże
Typ gleby piasli glin.
na glinie słyt.
strot.

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 0,7

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne _____

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole _____

Podrost _____

Podszyt _____

Nalot _____

Województwo Konarski

Powiat Bytów

Miejscowość Ciżba Glinowa

Nadleśnictwo Sulecyno Oddział 10a

Wysokość ponad poziom morza _____

Ogólne cechy klimatyczne krajiny

Czas trwania wegetacji _____

Średnia temperatura roczna _____

Średnia temperatura okresu wegetacji _____

Pierwszy przymrozek _____

Ostatni przymrozek _____

Średni opad roczny w mm _____

Zmrozowisko _____

Cechy drzewa

Wiek 1504

Pień _____

Wysokość w m 25,5

Pierśnica na 1.30 m ob. 1.68

Pień

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

Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły

Forma pnia gonna

Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków

Przekrój pnia nieklatkowy

Korowina podługocenne spękanie

Rodzaj spękania kory podługocenne

Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 60%

Barwa spękanej kory czarna

Barwa kory części gładkiej pnia czarna

Przetchniki na pniu _____

Próba drewna świdrem Presslera 1 3 2 3 2 3 3

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

do 45° _____

45-90° od 45-60

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 _____

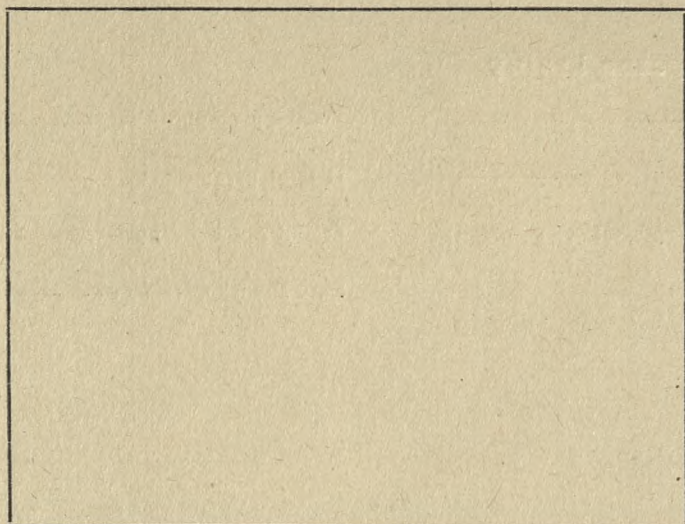
Szkodniki _____

Ogólna ocena dobry

Data oceny _____

Opis sporządził rytyk. mgr. Maciejewicz

Charakter zespołu



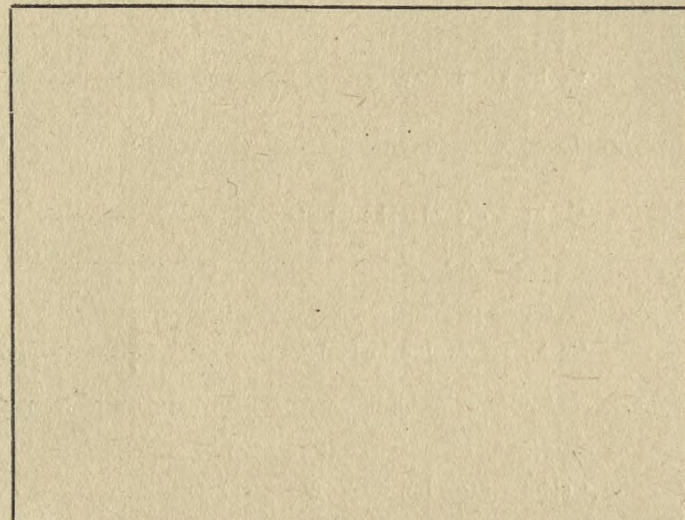
Kora



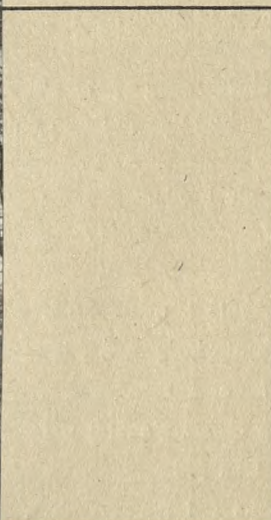
Pień



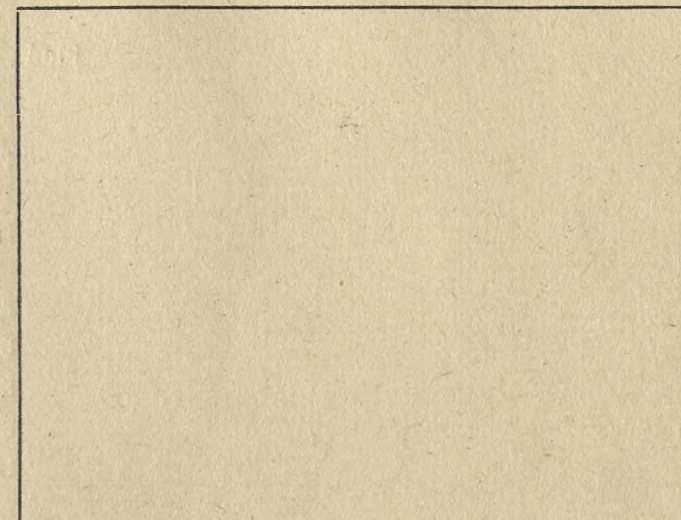
Szkic sytuacyjny



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 – łąy

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

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie

Opis drzewa matecznego

Lokalizacja
 Kraina Bohemia
 Dzielnica Pof. Penušské
 Typ lasu LIM
 Typ runa _____
 Typ drzewostanu So-DB-BK
 Drzewo 1 db. 1.43, h-30 pmyr. 2 1121
3 2121

Województwo Kuzolin
 Powiat Bytów
 Miejscowość 6-tło Glinowo
 Nadleśnictwo Sulecyno Oddział 32a
 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 _____

Położenie terenu
 płaskie _____
 faliste _____
 pagórkowate _____
 stok - góra _____
 grzbiet - podnóże _____
 Typ gleby piach. glin. w glin.
skryt. biel.

Cechy drzewa
 Wiek 1306
 Płeć _____
 Wysokość w m 30 m
 Pierśnica na 1.30 m ob. 1.69

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 wielisty
 Korowina średnia
 Rodzaj spękania kory drobne podłużne łopielki
 Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
 Barwa spękanej kory nowe
 Barwa kory części gładkiej pnia _____
 Przetchniki na pniu _____
 Próba drewna świdrem Presslera 2, 2, 3, 3, 1
 Masa oczyszczonego pnia 13.5 m
 Przewaga pierśnicy badanego drewna w % _____
 „ wysokości „ „ w % _____

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 _____

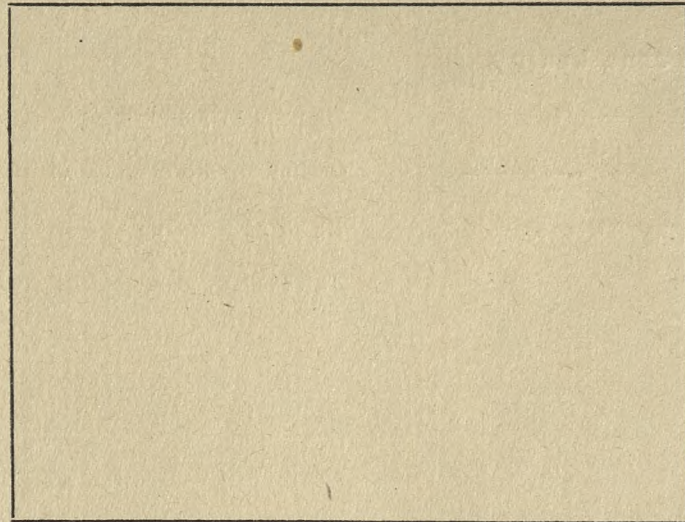
Data oceny _____
 Opis sporządził _____

Kwasowość gleby _____
 Warunki wodne _____
 Gatunek rodzimy _____
 Gatunek introdukowany _____
 Siewka _____
 Odrosty _____
 Zadrzewienie 95
 Zwarcie silne _____
 Zwarcie pełne _____
 Zwarcie luźne _____
 Skraj zadrzewienia _____
 Osobnik pojedynczo rosnący _____
 Dominacja w zespole _____
 Podrost _____
 Podszyt _____
 Nalot _____

Korona
 Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa
 Typ korony:
 kulista - stożkowa - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
 jajowata - kolumnowa
 Powierzchnia podstawy korony _____
 Objętość korony _____
 Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
 Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
 do 45° _____
 45-90° 10 do 45-60 45-65
 ponad 90° _____
 Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
 horyzontalne
 zwisy

nie kłóć

Charakter zespołu



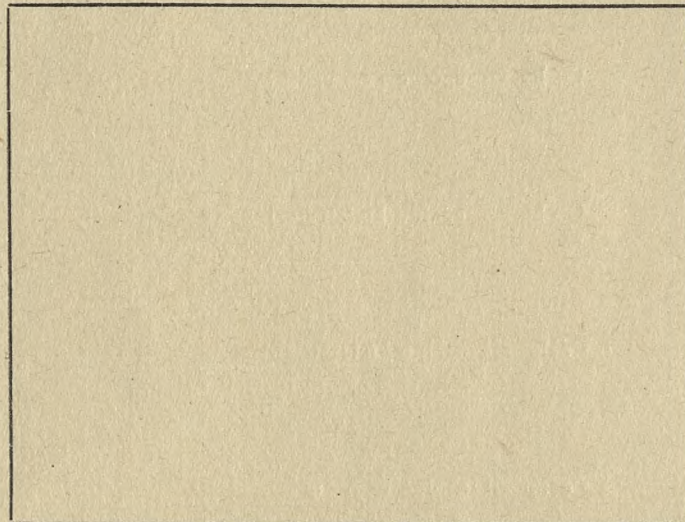
Kora



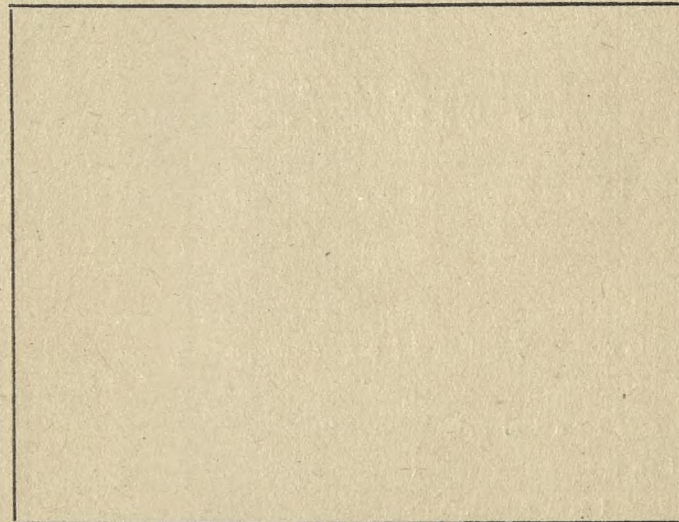
Pień



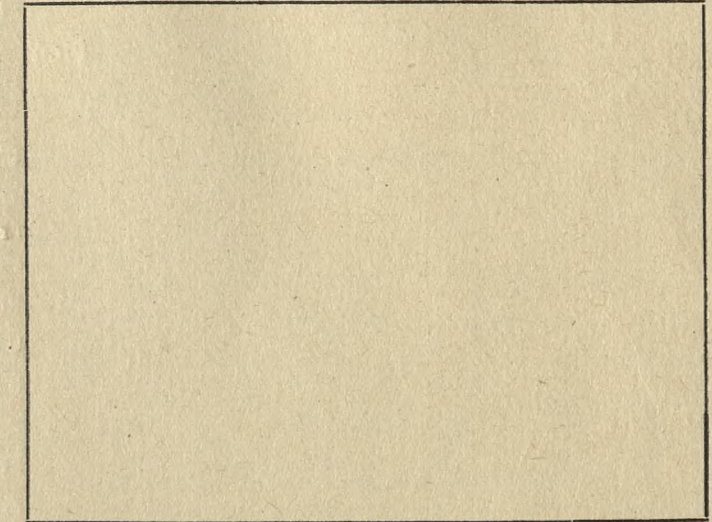
Szkic sytuacyjny



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. Ugałżenie 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 – ilły

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa matecznego

Lokalizacja

Krajina Bohemia
Dzielnica Poj. Pannonie
Typ lasu Liso
Typ runa roślinie kępy
Typ drzewostanu ob. Blk

Drzewo A ^{3, 3, 11, 2} _{2, 2, 1, 2, 1} ob. 1.48 h = 32m
Drzewo B ^{3, 2, 2, 1, 2} _{3, 2, 2, 1, 5} ob. 1.25m h = 31

Położenie terenu

płaskie
 faliste
 pagórkowate
 stok - góra

Typ gleby

piasko glin. ule glinie
stężyte żwił.

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 Korolen
Powiat Pęchów
Miejscowość Witów Glinowo
Nadleśnictwo Sulecyn Oddział 328
Wysokość ponad poziom morza _____

Ogólne cechy klimatyczne krajiny

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

Cechy drzewa

Wiek 140
Płeć _____
Wysokość w m 32m
Pierśnica na 1.30 m ob. 1.32

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia gonna
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków _____
Przekrój pnia kulisty
Korowina spękana
Rodzaj spękania kory podłużne drobne łopatkowate łuski
Udział spękania kory w % % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory _____
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchniki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera ^{2, 3, 3, 2, 1} _{2, 3, 3, 1, 2}
Masa oczyszczonego pnia 15.9m
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° do 45 _____
45-90° _____ od 45-70 _____
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

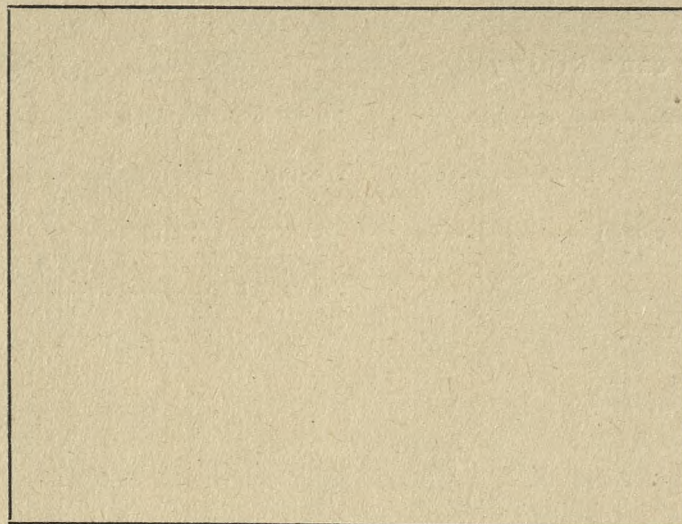
Szkodniki

Ogólna ocena

Data oceny

Opis sporządził

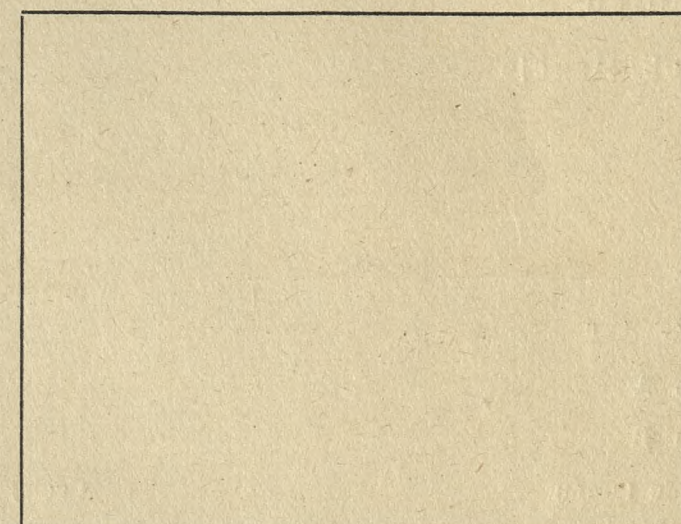
Charakter zespołu



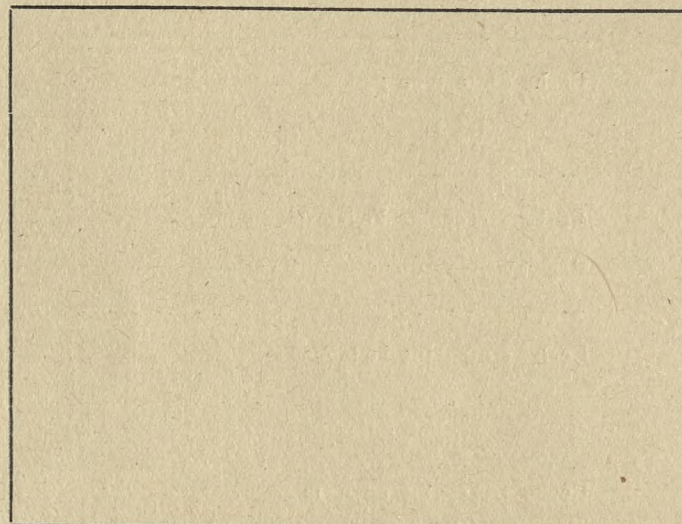
Kora



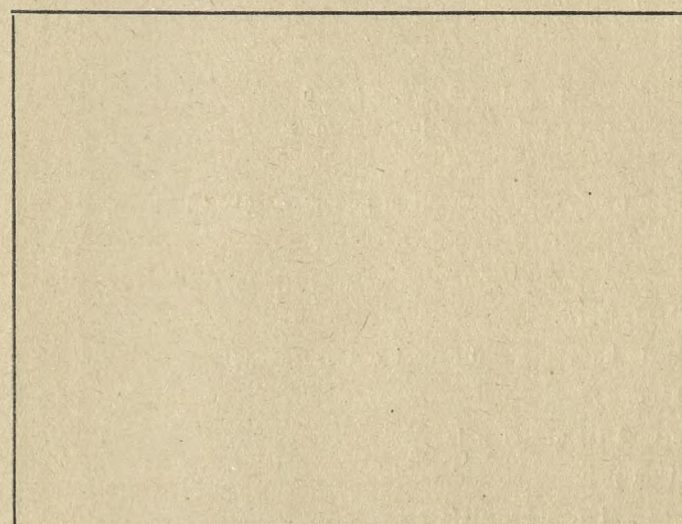
Pień



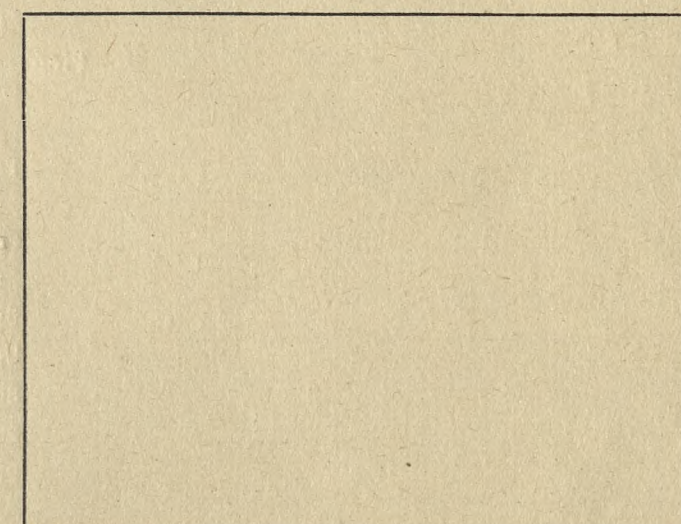
Szkic sytuacyjny



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 wydymowe
Piaski i szczyrki całkowite
Bielice brunatne lekkie
Szczerki na glinach i ilach
Gliny — ilły

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa matecznego

Lokalizacja
 Kraina Kościelno
 Dzielnica Por. Paustkie
 Typ lasu liś.
 Typ runa niel. w. li.
 Typ drzewostanu 36-BK
 Drzewo 1 db. 1 m h=28 p.mpr. 2,1,3,2,1
 Drzewo 3 db 1,07 m h=24 - 11 1,1,1,2,2
 Położenie terenu
 płaskie
 faliste
 pagórkowate
 stok - góra
 grzbiet - podnóże
 Typ gleby niek. glin.
nie glin. brzo.
biał.
 Kwasicowość gleby
 Warunki wodne
 Gatunek rodzimy
 Gatunek introdukowany
 Siewka
 Odrosty
 Zadrzewienie 0,9
 Zwarcie silne
 Zwarcie pełne
 Zwarcie luźne
 Skraj zadrzewienia
 Osobnik pojedynczo rosnący
 Dominacja w zespole bucl poj. db
 Podrost bucl
 Podszyt
 Nalot bucl

Województwo Koszalin
 Powiat Bytów
 Miejscowość Liścio Glinowo
 Nadleśnictwo St. Sulęcyno Oddział 32a
 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

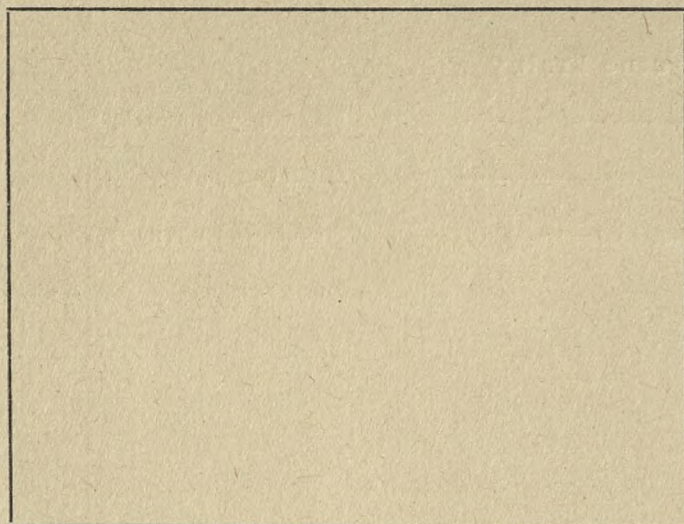
Cechy drzewa
 Wiek 130 G
 Płeć
 Wysokość w m 29,5
 Pierśnica na 1,30 m db. 1,32 m

Pień
 Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
 Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
 Forma pnia głonna
 Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
 Przekrój pnia wałowy
 Korowina szelaku
 Rodzaj spękania kory drobne spękanie podłużne i słupne
 Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
 Barwa spękanej kory ciemne p. porostami
 Barwa kory części gładkiej pnia
 Przetchniki na pniu
 Próba drewna świdrem Presslera 1. 2. 2. 3. 2
1. 2. 2. 3. 2
 Masa oczyszczonego pnia 20 m
 Przewaga pierśnicy badanego drewna w %
 „ wysokości „ „ w %

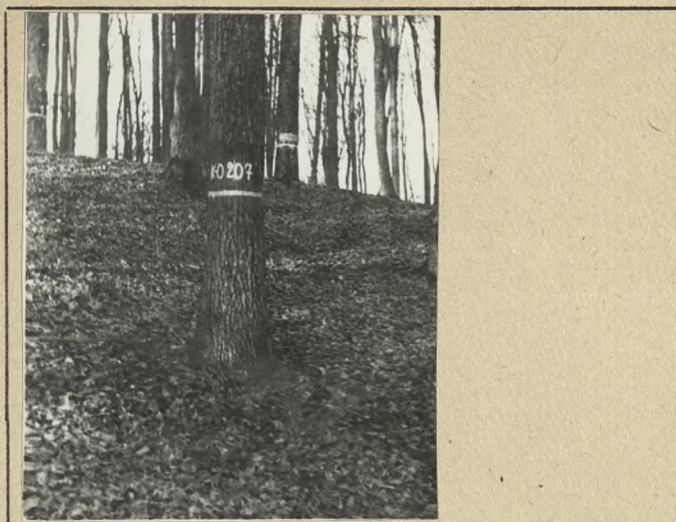
Korona
 Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa
 Typ korony:
 kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
 jajowata - kolumnowa
 Powierzchnia podstawy korony
 Objętość korony
 Ugałęzienie: grube, średnie, ciężkie
 Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
 do 45° do 45
 45-90° do 65
 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

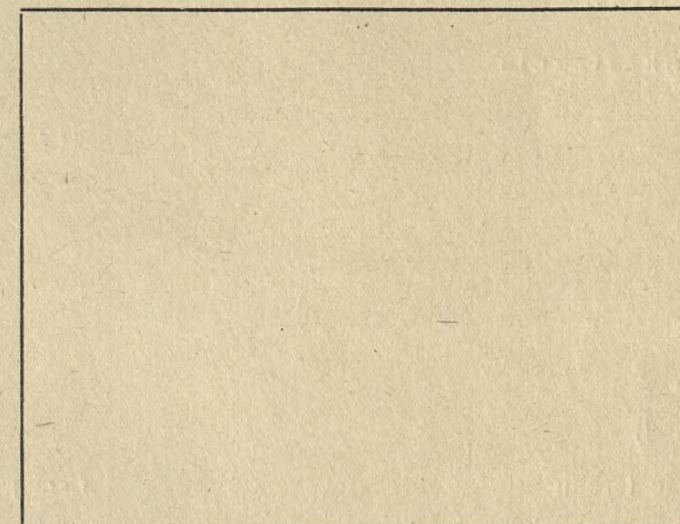
Charakter zespołu



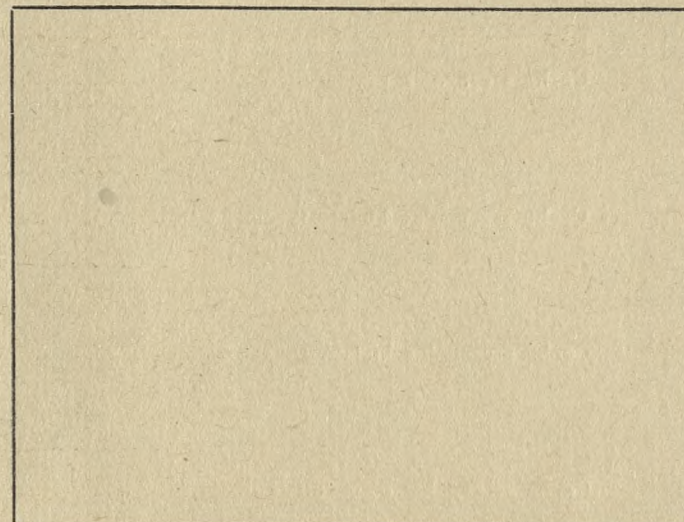
Kora



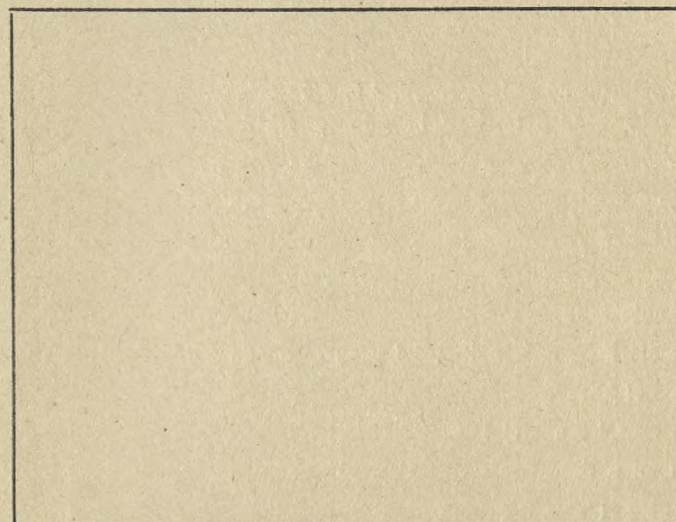
Pień



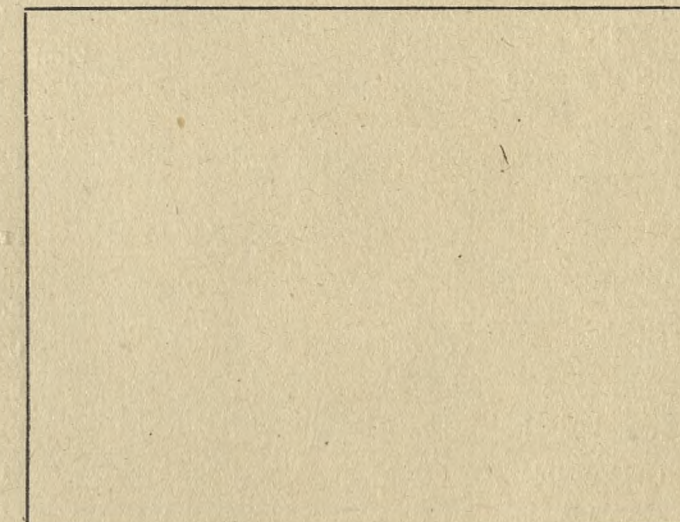
Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



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 – łąy

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 Morusko - Podkorskie

Dzielnica Elblasko - Vermijsko

Typ lasu LM

Typ runa _____

Typ drzewostanu 109 BK-0222

Drzewo 1 pnyk. 1, 1, 1, 1, 1, ob. 1,30m h=21,5

Drzewo B _____

Położenie terenu

plaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże

Typ gleby wieloboczne
przezi śnież
na glinie
zwałowej

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 2,8

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne umierkowane

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący w grupie

Dominacja w zespole lekko do ob.

Podrost cały sub

Podszyt lekko

Nalot _____

Województwo Obwód Galicjski

Powiat Jawa

Miejscowość Licowo Podlasie

Nadleśnictwo Ośno Oddział 242a

Wysokość ponad poziom morza _____

Ogólne cechy klimatyczne krajiny

Czas trwania wegetacji _____

Srednia temperatura roczna _____

Srednia temperatura okresu wegetacji _____

Pierwszy przymrozek _____

Ostatni przymrozek _____

Sredni opad roczny w mm _____

Zmrozowisko _____

Cechy drzewa

Wiek 1104

Pieć 26

Wysokość w m 30,5

Pierśnica na 1.30 m ob. 179

Pień

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

Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły _____

Forma pnia gonna

Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków _____

Przekrój pnia kolisty

Korowina spekanna

Rodzaj spekania kory poobłwinie drobne foliste m. p. kruszyc i popruca.

Udział spekania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%

Barwa spekanej kory ciemna p. nalotem

Barwa kory części gładkiej pnia _____

Przetchniki na pniu _____

Próba drewna świdrem Presslera 2, 2, 1, 2, 2

Masa oczyszczonego pnia 14,5 mb

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° do 45° _____

45-90° _____ 45-70°

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 _____

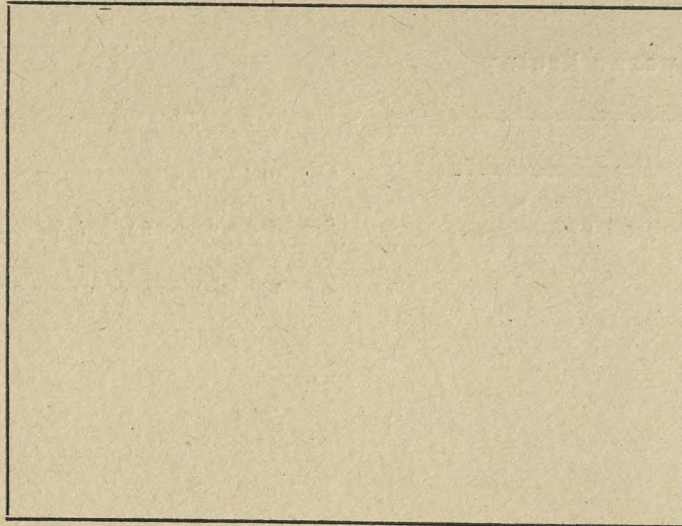
Szkodniki _____

Ogólna ocena _____

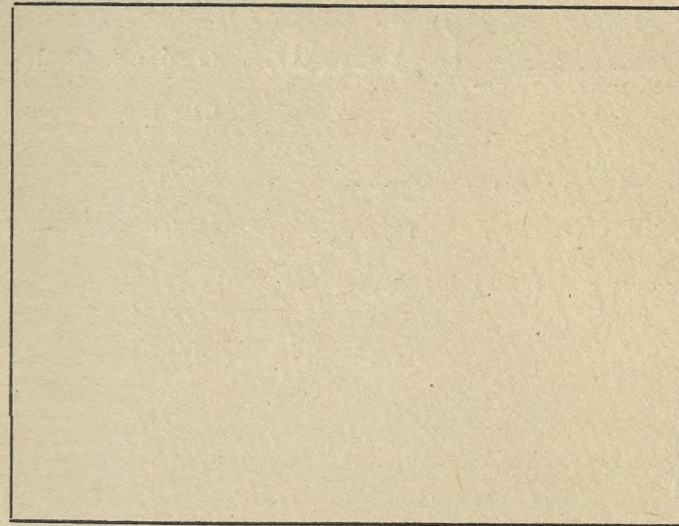
Data oceny _____

Opis sporządził _____

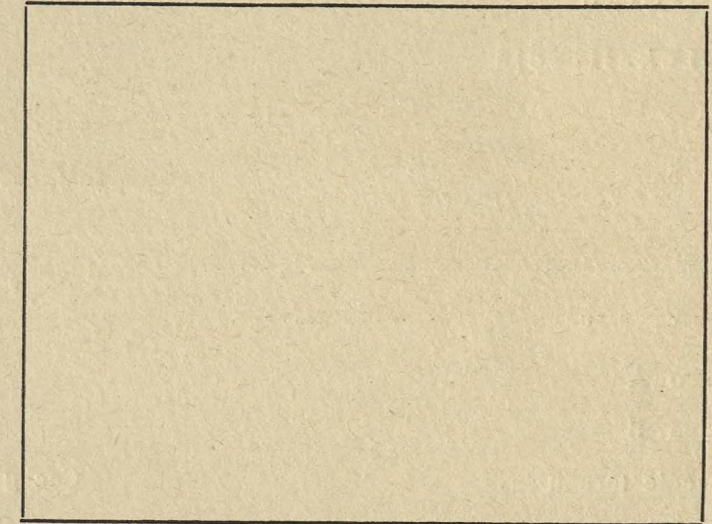
Charakter zespołu



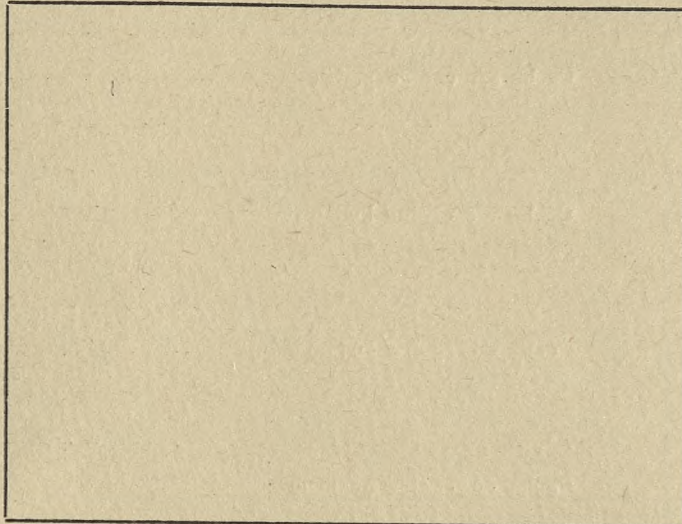
Kora



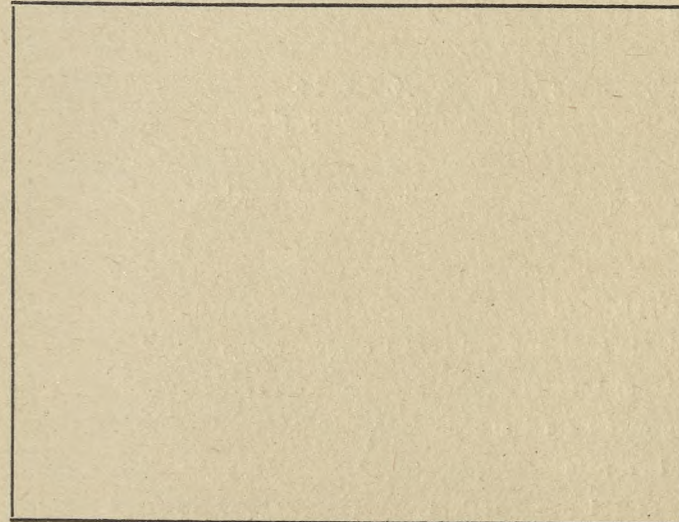
Pień



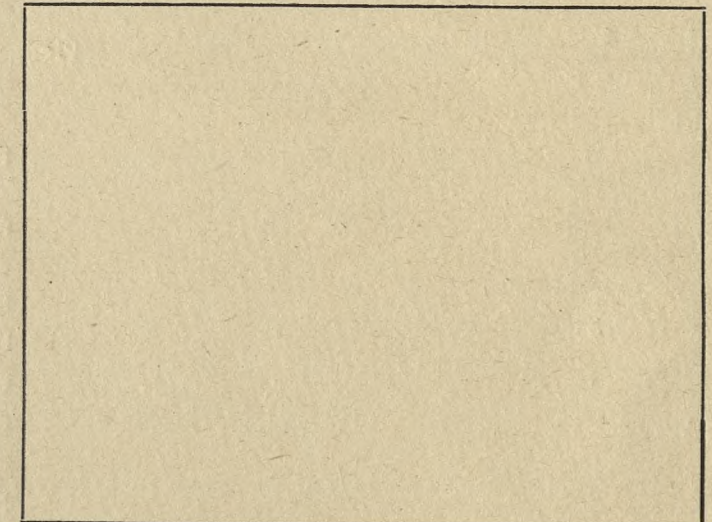
Szkic sytuacyjny



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 — tły

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

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie