

Dab - ~~K-01~~ K-01-01

Opis drzewa ~~młodego~~ DOBOROWEGO

Lokalizacja
 Mezursko-Podleska
 Kraina _____
 Dzielnica Puszczy Podleskich
 Typ lasu Las świeży
 Typ runa marz.przyleszcz.szczawik.
 Typ drzewostanu Grond wysoki

Drzewo A _____
 Drzewo B _____

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

Typ gleby _____

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____
 Gatunek introdukowany _____

Siewka _____
 Odrosty 0,7
 Zadrzewienie _____
 Zwarcie silne zwarcie pełne
 Zwarcie pełne _____
 Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____
 Osobnik pojedynczo rosnący _____
 Dominacja w zespole Grab
 Podrost Gb. Sw. do 30 let
 Podszyt ieszczyne
 Nalot _____

Województwo Białostockie
 Powiat Hajnówka
 Miejscowość Biskowice
 Nadleśnictwo Zwierzyniec Oddział 424-206b
 Wysokość ponad poziom morza 165 m

Ogólne cechy klimatyczne krainy
 Czas trwania wegetacji _____
 Średnia temperatura roczna 6,30
 Średnia temperatura okresu wegetacji _____

Pierwszy przymrozek _____
 Ostatni przymrozek _____
 Średni opad roczny w mm 650 mm
 Zmrozowisko _____

Cechy drzewa
 ca 90 lat
 Wiek _____
 Płeć _____
 Wysokość w m 30,5 m
 Pierśnica na 1.30 m 60 cm

Pień
 Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 4/6
 Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zł b.dobry
 Forma pnia lekko zbieżysty
 Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków na 12 m od odz. 1 sęk suchy
 Przekrój pnia kolisty
 Korowina spękana
 Rodzaj spękania kory podłużny
 Udział spękania kory w % % długości oczyszczonego pnia 100 %
 Barwa spękanej kory szara
 Barwa kory części gładkiej pnia _____
 Przetchniki na pniu _____
 Próba drewna świdrem Presslera przec.roczny za okr. 20 1-5,7mm
 Masa oczyszczonego pnia 2,85 m³
 Przewaga pierśnicy badanego drewna w % %
 „ wysokości „ „ w % %

Korona
 Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 2/6
 Typ korony:
 kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
 jajowata - kolumnowa _____
 Powierzchnia podstawy korony 113m
 Objętość korony _____
 Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie _____
 Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
 do 45° _____
 45-90° 50 75
 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 _____

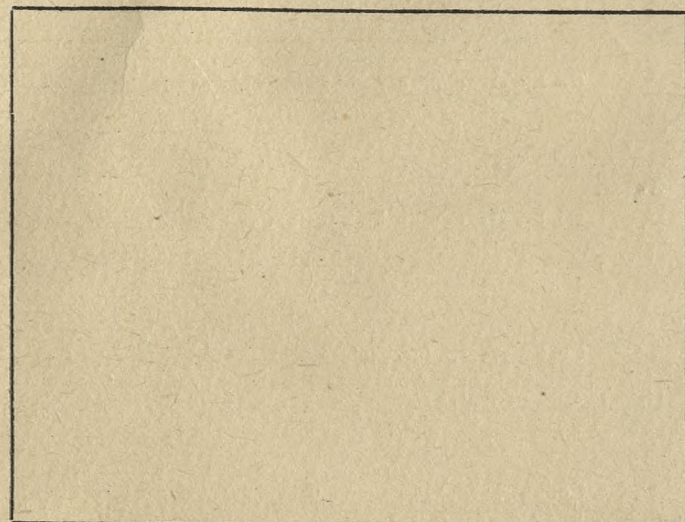
 Czas obsiewu nasion _____
 Początek - koniec wegetacji _____
 Początek przebarwiania się liści _____
 Długość okresu wegetacyjnego _____
 Choroby nie stwierdzono

 Szkodniki nie stwierdzono
 Ogólna ocena _____
 Data oceny 20.III.1959
 Opis sporządził inż. Jakuszczyński Tade

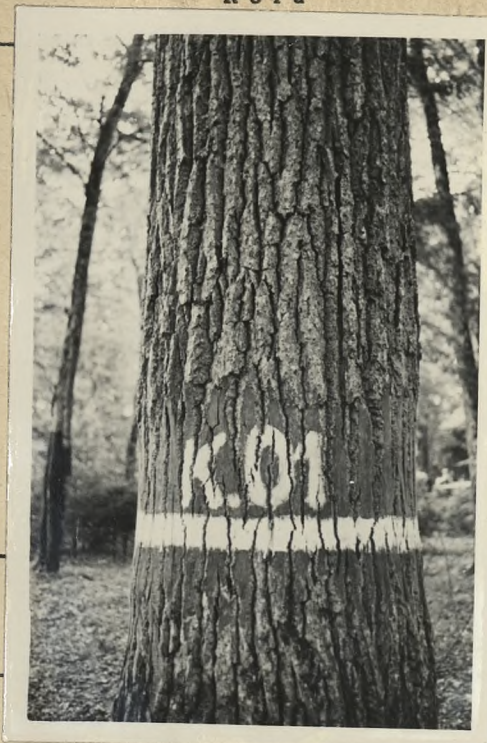
Charakter zespołu



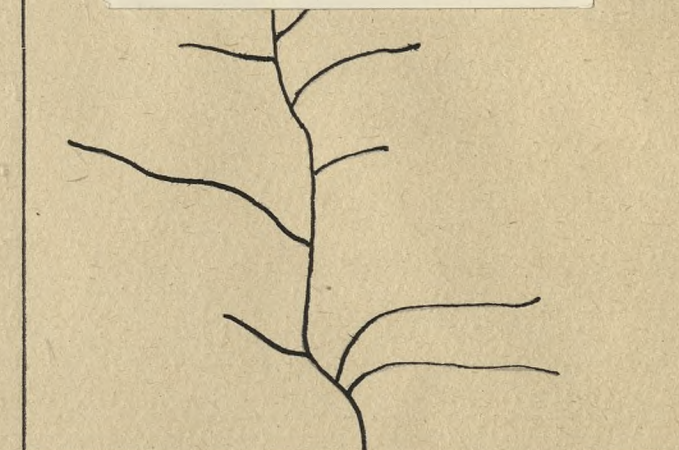
Szkic sytuacyjny



Kora



Pień



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
 Szczyrki na glinach i ilach
 Gliny — łąy

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

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie

Opis drzewa ^{doborowego} matecznego

Polska Akademia Nauk
ZAKŁAD DENDROLOGII I POMOLOGII
W KORNIKU

Lokalizacja

Kraina Mazursko-Podlaski
Dzielnica Puszcza Podlaskich
Typ lasu las świerzy
Typ runa mar. w. prylasowa
Typ drzewostanu gronol. wysoki

Województwo Białostockie
Powiat Wągrowski
Miejscowość Białowieża
Nadleśnictwo Swierzywiec Oddział 449-2186
Wysokość ponad poziom morza 165 m

Ogólne cechy klimatyczne krajny

Czas trwania wegetacji _____
Srednia temperatura roczna 6.30°
Srednia temperatura okresu wegetacji _____
Pierwszy przymrozek _____
Ostatni przymrozek _____
Sredni opad roczny w mm 650 mm
Zmrozowisko _____

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

plaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże

Cechy drzewa

Wiek 85 lat
Płeć _____
Wysokość w m 89 m
Pierśnica na 1.30 m 43 cm

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 - 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia - lekko zbieżny
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków _____
Przekrój pnia kolisty
Korowina spękana
Rodzaj spękania kory podłużny
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory szara
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchniki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera przyn. bier. roczny - 4 mm
drzew. roczny na okres 20% - 4.1 mm
Masa oczyszczonego pnia 1.33 m³
Przewaga pierśnicy badanego drewna w % _____
" wysokości " " w % _____

Korona

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa - 2/6
Typ korony: _____
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa
Powierzchnia podstawy korony 50 m²
Objętość korony _____
Ugałęzienie: grube, średnie, ciężkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
do 45° 45°
45-90° _____ 75°
ponad 90° _____

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 nie stwierdzono

Szkodniki nie stwierdzono

Ogólna ocena

Data oceny 20. III. 1959 r.

Opis sporządził inż. Jabuszewski Tadeusz

Typ gleby _____

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 0.7

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne zwarcie pełne

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole śrób

Podrost Świerk

Podszyt leszczyna

Nalot Świerk

Lokalizacja

Kraina *Mazursko-Podlaska*
Dzielnica *Puszczyna Podlaska*
Typ lasu *las świerczy*
Typ runa *pryzmowa, mazurek*
Typ drzewostanu

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

plaskie

faliste

pagórkowate

stok - góra

grzbiet - podnóże

Typ gleby *piaski gliniaste mocne*
skr. biel

Kwasowość gleby

Warunki wodne

Gatunek rodzimy

Gatunek introdukowany

Siewka

Odrosty

Zadrzewienie *04*

Zwarcie silne

Zwarcie pełne *pełne*

Zwarcie luźne

Skraj zadrzewienia

Osobnik pojedynczo rosnący

Dominacja w zespole *50 96*

Podrost *96 80*

Podszyt *Leszczyna*

Nalot *96 80*

Województwo *białostockie*

Powiat *Hajnówka*

Miejscowość *Białowieża*

Nadleśnictwo *Zwierzyńce* Oddział *475-249a*

Wysokość ponad poziom morza *160m*

Cechy drzewa

Wiek *ca 400 lat*

Płeć

Wysokość w m *38m*

Pierśnica na 1.30 m *1.82m*

Pień

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

Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły

Forma pnia *pełny, prosty*

Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków *brak, od strony wsch. lekko pęk. kory do 3m odok.*

Przekrój pnia *kolisty*

Korowina *regularnie płytka spękanu*

Rodzaj spękania kory *podłużne, okrągłe*

Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia *100%*

Barwa spękanej kory *szara-zielona, uchołu porażenieta mchem*

Barwa kory części gładkiej pnia

Przetchniki na pniu

Próba drewna świdrem Presslera *I₅-10mm; II₅-8,5mm; III₅-9mm; IV₅-8mm.*

Masa oczyszczonego pnia *ca 35 m³*

Przewaga pierśnicy badanego drewna w %

" " wysokości " " w %

Korona

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa *3/6*

Typ korony:

kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna - jajowata - kolumnowa *kopulasta, zbliżona do jajowatej*

Powierzchnia podstawy korony *380 m²*

Objętość korony

Ugałęzienie: grube, średnie, ciężkie

Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych

do 45° *50°*

45-90° *75°*

ponad 90°

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione

horyzontalne

zwisy

Ogólne cechy klimatyczne krajny

Czas trwania wegetacji

Średnia temperatura roczna *+6.3°*

Średnia temperatura okresu wegetacji

Pierwszy przymrozek

Ostatni przymrozek

Średni opad roczny w mm *649,1mm*

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 *nie stwierdzono*

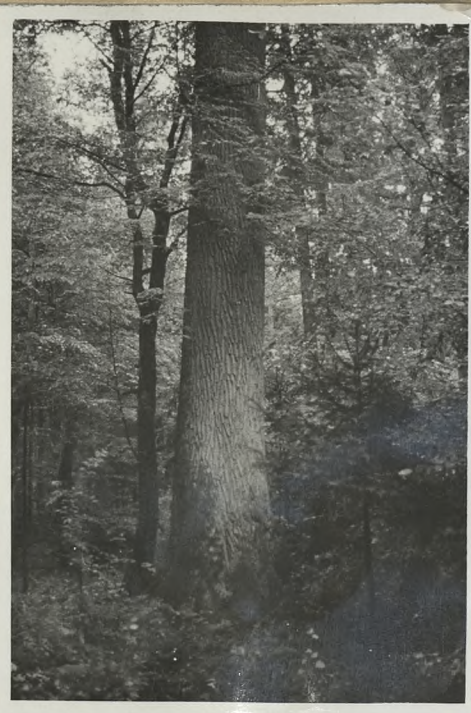
Szkodniki *nie stwierdzono*

Ogólna ocena

Data oceny *21 XII 1959.*

Opis sporządził *Lech Mithowski*

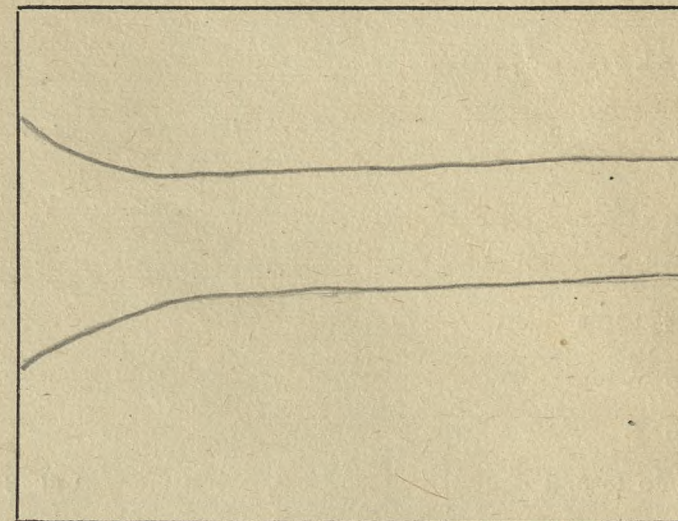
Drzewo łowoszyńskie
 Dł nr. 1.
 wiek co 400 lat.
 2. wysokość 33.5 m
 3. pierśnica 1.39 m
 4. próba światłem Pressi
 I₅ - 6.5 mm
 II₅ - 6 mm
 III₅ - 7.5 mm
 IV₅ - 6.5 mm



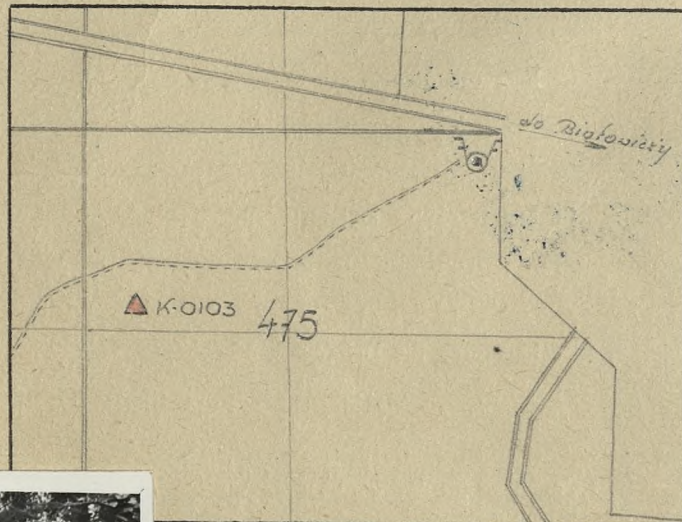
Kora



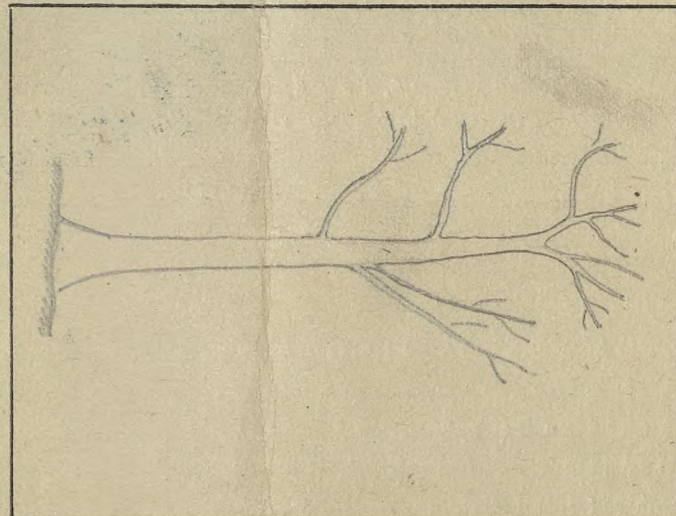
Pień



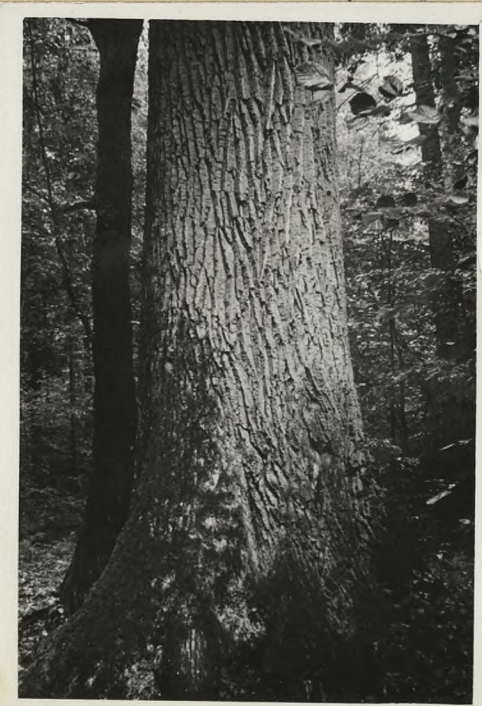
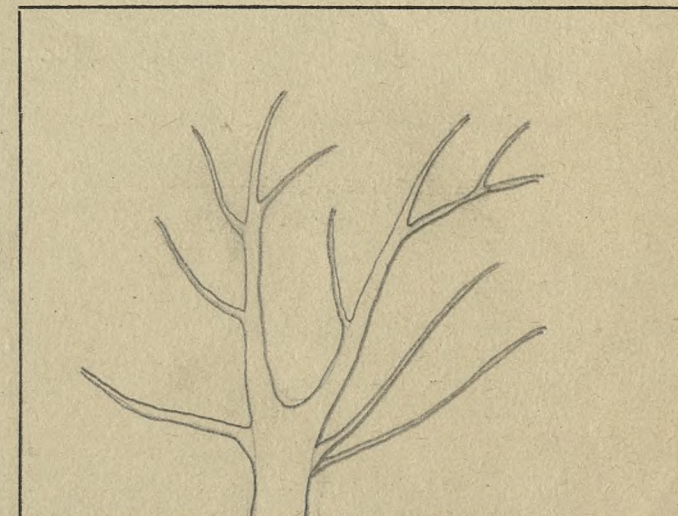
Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



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

Wysokość pnia oczyszczonego	1/6 = 1
	2/6 = 2
	3/6 = 3
	4/6 = 4
Forma 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
 Czarnoziemny zdegradowane
 Czarne ziemie
 Gleby aluwialne-mady - gleby mułowo-błotne
 Rędziny

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie

Lokalizacja
 Kraina Mazursko-Podlaska
 Dzielnica Puszcza Podlaska
 Typ lasu las świeży
makarna, szklawik, fiołki
 Typ runa pryzmatyczna
 Typ drzewostanu _____
 Drzewo A _____
 Drzewo B _____
Położenie terenu
 płaskie _____
 faliste _____
 pagórkowate _____
 stok - góra _____
 grzbiet - podnóże _____
 Typ gleby piaski glin. mocne
na glinie słabo zbieżne
szar
 Kwasowość gleby _____
 Warunki wodne _____
 Gatunek rodzimy _____
 Gatunek introdukowany _____
 Siewka _____
 Odrosty _____
 Zadrzewienie 0.6
 Zwarcie silne _____
 Zwarcie pełne _____
 Zwarcie luźne przerzwanne
 Skraj zadrzewienia _____
 Osobnik pojedynczo rosnący _____
 Dominacja w zespole Gb
 Podrost Gb, Śs, Brz, Os
 Podszyt Leszcz
 Nalot Gb, Śs

Województwo Białostockie
 Powiat Wajnicki
 Miejscowość Białowieża
 Nadleśnictwo Zwierzyńce Oddział 424-1965
 Wysokość ponad poziom morza 160 m

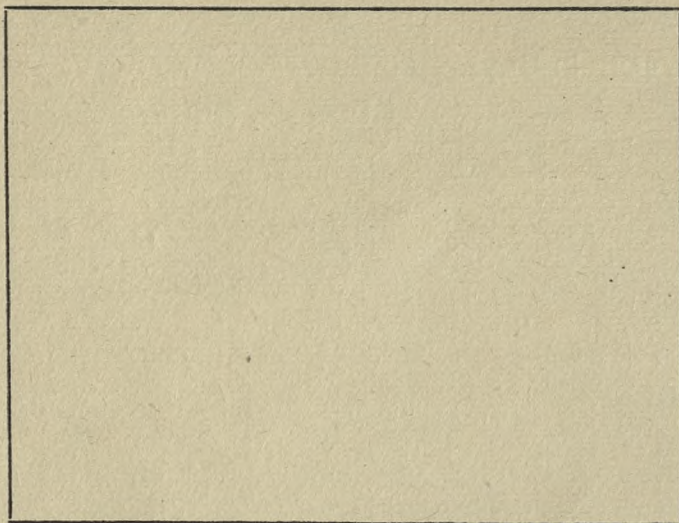
Ogólne cechy klimatyczne krainy
 Czas trwania wegetacji _____
 Średnia temperatura roczna +6.3°
 Średnia temperatura okresu wegetacji _____
 Pierwszy przymrozek _____
 Ostatni przymrozek _____
 Średni opad roczny w mm 649,1 mm
 Zmrozowisko _____

Cechy drzewa
 Wiek ca 130 lat
 Płeć _____
 Wysokość w m 37.5 m
 Pierśnica na 1.30 m 80 x 81 cm
Pień
 Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 3/6
 Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły b. db.
 Forma pnia pełny prosty
 Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków brak
 Przekrój pnia kolisty
 Korowina drobna, regularnie splekana
 Rodzaj spękania kory prostopadłe, dość niereg.
 Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
 Barwa spękanej kory szara
 Barwa kory części gładkiej pnia _____
 Przetchniki na pniu _____
 Próba drewna świdrem Presslera I 5 - 13 mm; II 5 - 12 mm; III 5 - 18 mm; IV 6 - 15 mm
 Masa oczyszczonego pnia 5.20 m³
 Przewaga pierśnicy badanego drewna w % _____
 „ „ wysokości „ „ w % _____

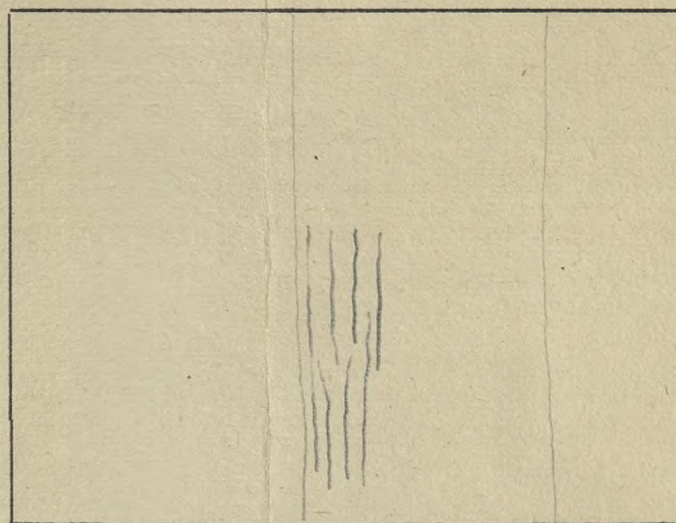
Korona
 Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 3/6
 Typ korony:
 kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
 jajowata - kolumnowa, jajowata
 Powierzchnia podstawy korony 254 m²
 Objętość korony _____
 Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
 Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
 do 45° 45° _____
 45-90° _____ 75°
 ponad 90° _____ _____

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 nie stwierdzono
 Szkodniki nie stwierdzono
 Ogólna ocena _____
 Data oceny 22. XII. 1959.
 Opis sporządził Lech Miłkowski

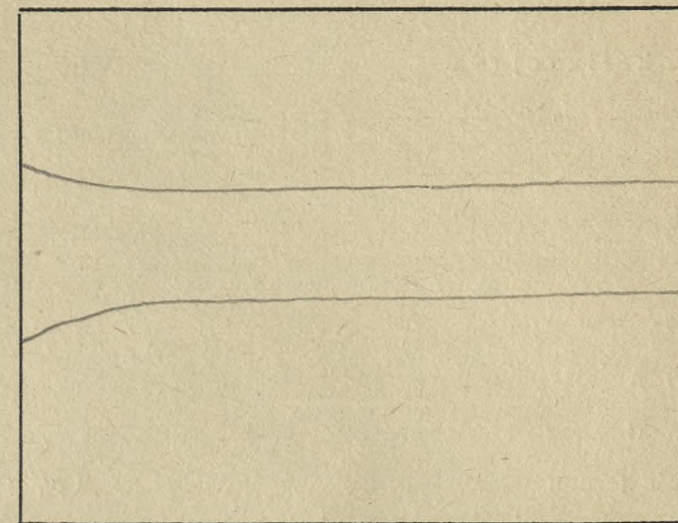
Charakter zespołu



Kora



Pień

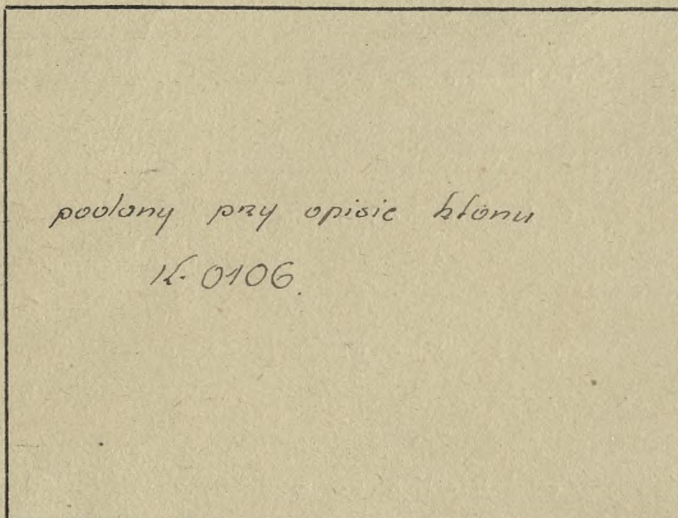


Drzewo towarzyszące

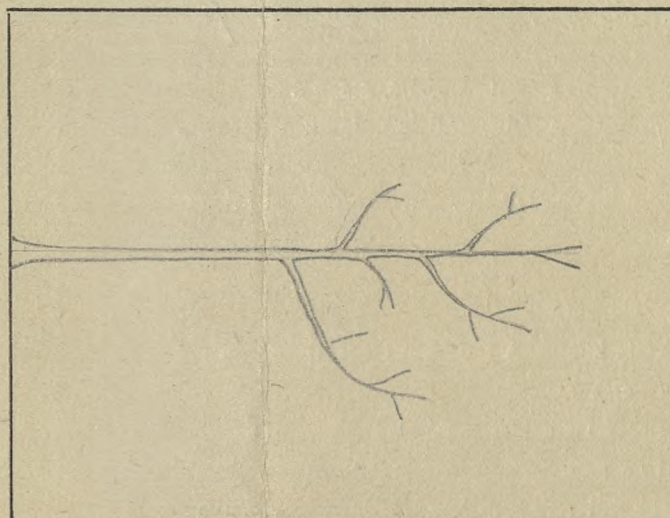
DB nr. 1

- 1. wiek ca 135 lat
- 2. wysokość 34m
- 3. pierśnica 77x78cm
- 4. pr. św. Pr. I₅ - 9mm
II₅ - 7"
III₅ - 13"
IV₅ - 11"

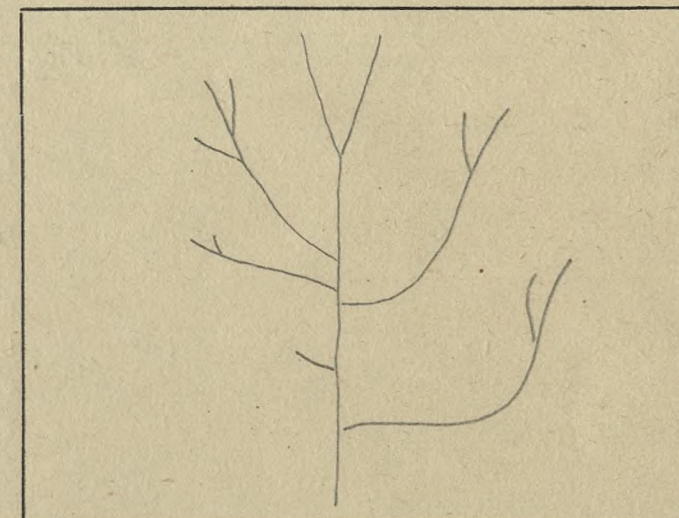
Szkic sytuacyjny



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 wydmowe
Piaski i szczyrki całkowite
Bielice brunatne lekkie
Szczerki na glinach i ilach
Gliny - ily

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa *doborowego* *dałb. K-0105*
matecznego

Lokalizacja

Kraina *maszowski Podlasie*
Dzielnica *Podlasie*
Typ lasu *las zmieszany*
Typ runa
Typ drzewostanu

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

plaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże
Typ gleby *piaski gliniaste mokre*

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 *osob. lip.*

Podrost

Podszyt *leszczyna*

Nalot

Województwo *Białystok*
Powiat *Siemiatycze*
Miejscowość *Hygoda*
Nadleśnictwo *Nurzec* Oddział *83c*
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 *120*
Pieć
Wysokość w m *30*
Pierśnica na 1.30 m *48*

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 *4/6*
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia *proste pniwo*
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
Przekrój pnia *kolista*
Korowina *regularnie płytko spękana*
Rodzaj spękania kory *podłużnie drobno*
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia *100%*
Barwa spękanej kory *szara*
Barwa kory części gładkiej pnia *szara*
Przetchniki 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 *2/6*
Typ korony:
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa
Powierzchnia podstawy korony
Objętość korony *nieokreślone 3x3x3x3*
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
do 45°
45-90° *45-90°*
ponad 90° *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 *nie stwierdzono*

Szkodniki

Ogólna ocena *b. dobry*

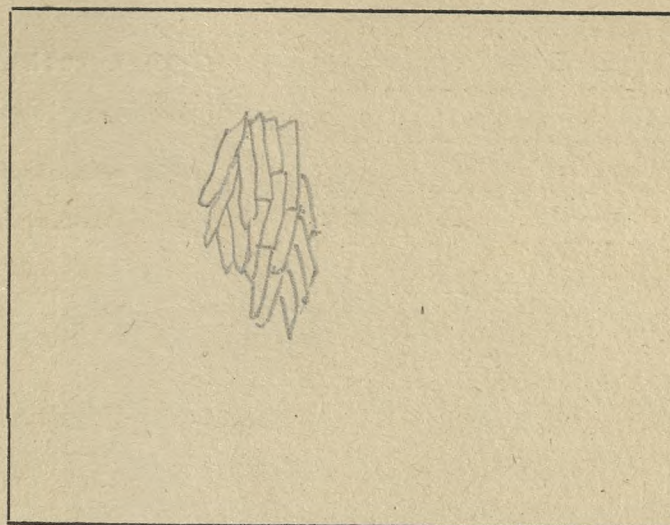
Data oceny *15 III 1967*

Opis sporządził *Mag. inż. Krzysztof Henryk*

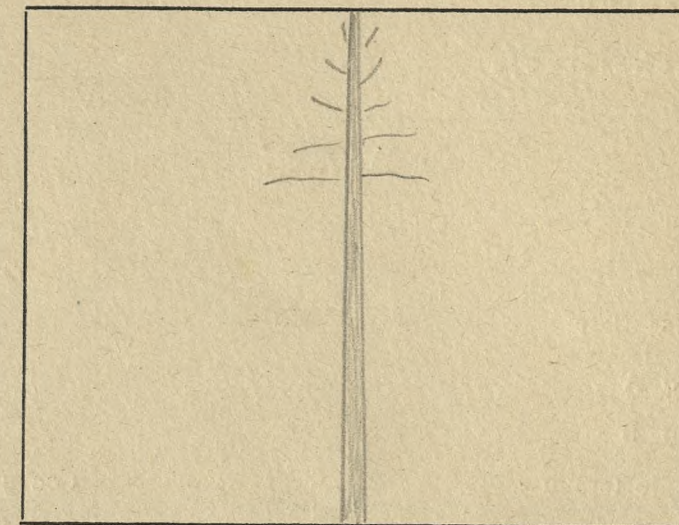
Charakter zespołu

db. os ob. lip.

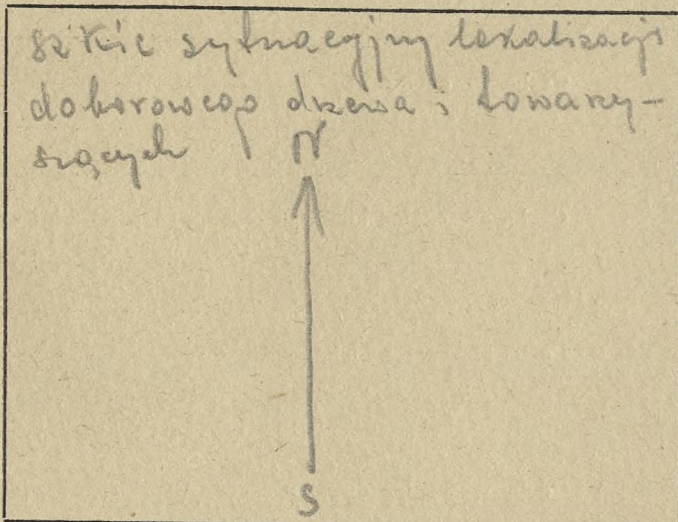
Kora



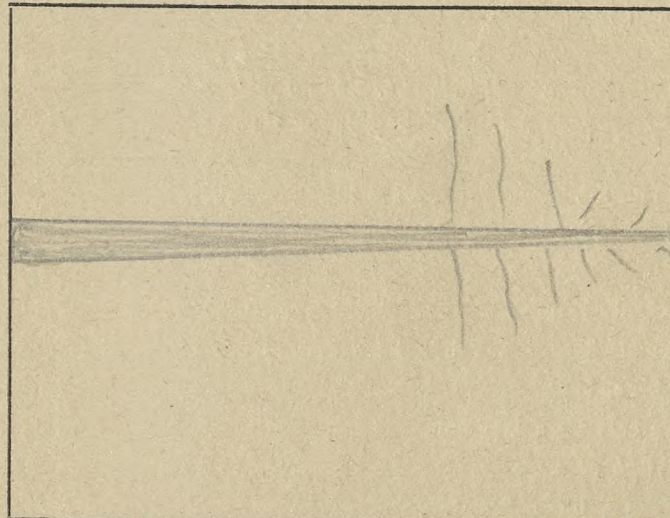
Pień



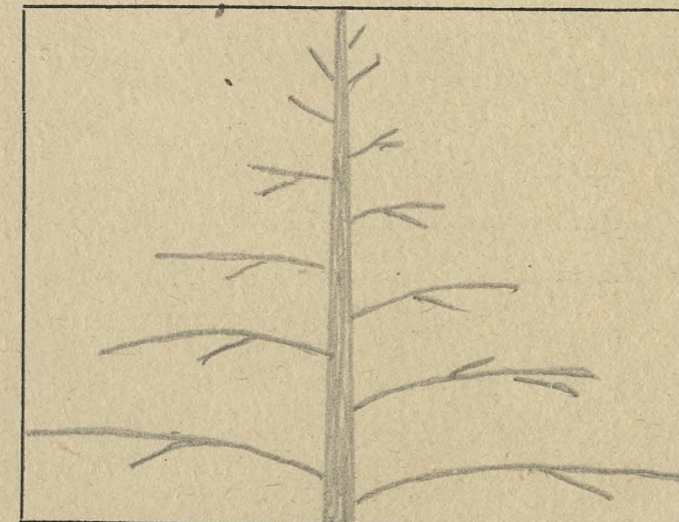
Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



drzewa towarzyszące

Kl	Wiek	Wysokość	Pierśnica	Rodzaj
1	180	28	43	db
2	"	"	46	"
3	"	"	46	"
4	"	"	37	"

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

- Długość pnia oczyszczonego
 - 1/6 = 1
 - 2/6 = 2
 - 3/6 = 3
 - 4/6 = 4
- Typ korony - szeroko-eliptyczna = 1
stożkowata = 2
wrzecionowata = 3

- Ugałęzienie
 - grube = 1
 - średnie = 2
 - cienkie = 3
- Kąt osadzenia gałęzi
 - 90° = 1
 - 45° - 90° = 2
 - do 45° = 3

- Ulistnienie
 - rzadkie = 1
 - normalne = 2
 - gęste = 3
- 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 mulowo-blotne
Rędziny

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa ^{doborowego} ^{dałb K 0106} matecznego

Lokalizacja
 Kraina Mazowiecka Podlasie
 Dzielnica Purcza Podlasie
 Typ lasu Las zmieszany
 Typ runa _____
 Typ drzewostanu _____
 Drzewo A _____
 Drzewo B _____
Położenie terenu
 płaskie _____
 faliste _____
 pagórkowate _____
 stok - góra _____
 grzbiet - podnóże _____
 Typ gleby piaski gliniaste mączne

 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 db
 Podrost db os
 Podszyt leśny
 Nalot _____

Województwo Białystok
 Powiat bielski
 Miejscowość Bygodź
 Nadleśnictwo Murice Oddział 70a
 Wysokość ponad poziom morza _____

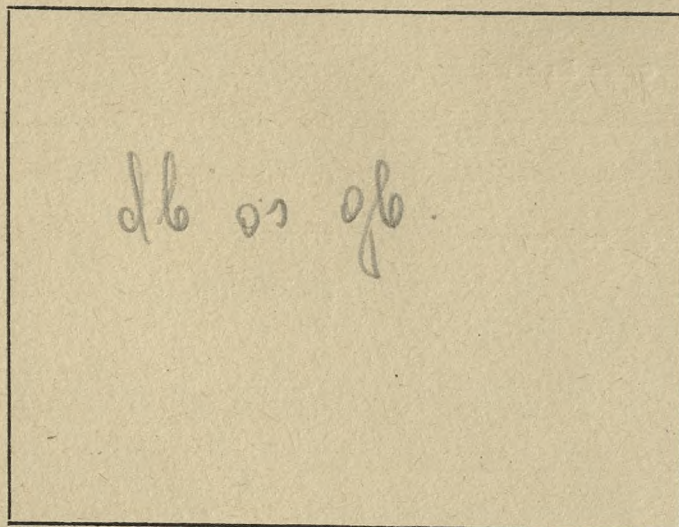
Ogólne cechy klimatyczne krajiny
 Czas trwania wegetacji _____
 Średnia temperatura roczna _____
 Średnia temperatura okresu wegetacji _____
 Pierwszy przymrozek _____
 Ostatni przymrozek _____
 Średni opad roczny w mm _____
 Zmrozowisko _____

Cechy drzewa
 Wiek 180
 Płeć _____
 Wysokość w m 30
 Pierśnica na 1.30 m 59
Pień
 Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 4/6
 Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
 Forma pnia proste pnia
 Występujące brodawek - narośli - guzów - sęków _____
 Przekrój pnia kolista
 Korowina regularnie białe spękane
 Rodzaj spękania kory podłużnie drobne
 Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
 Barwa spękanej kory biały
 Barwa kory części gładkiej pnia szara
 Przetchniki na pniu _____
 Próba drewna świdrem Presslera _____
 Masa oczyszczonego pnia _____
 Przewaga pierśnicy badanego drewna w %
 „ wysokości „ „ w %

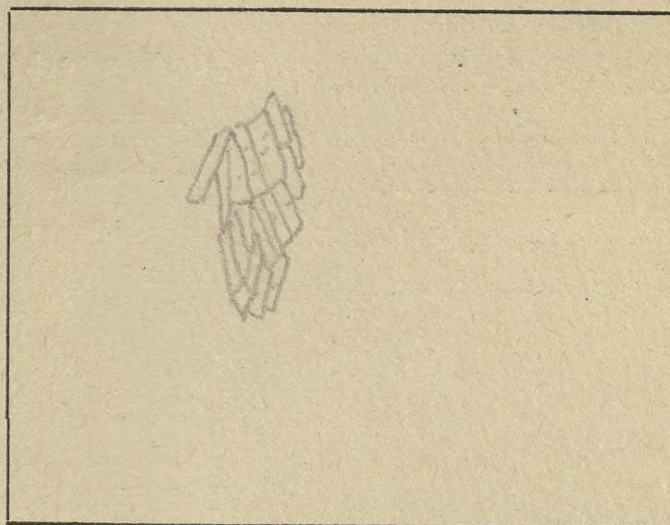
Cechy szczególne liści i igieł (krótko - długopęd) _____
 Cechy szczególne pędów _____
 Cechy szczególne kwiatostanów _____
 Cechy szczególne kwiatów _____
 Cechy szczególne owoców _____
 Cechy szczególne nasion _____
 Czas obsiewu nasion _____
 Początek - koniec wegetacji _____
 Początek przebarwiania się liści _____
 Długość okresu wegetacyjnego _____
 Choroby nie stwierdzono
 Szkodniki _____
 Ogólna ocena b. dobry
 Data oceny 15 III 1967
 Opis sporządził Mag. inż. Krutkowski Henryk

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

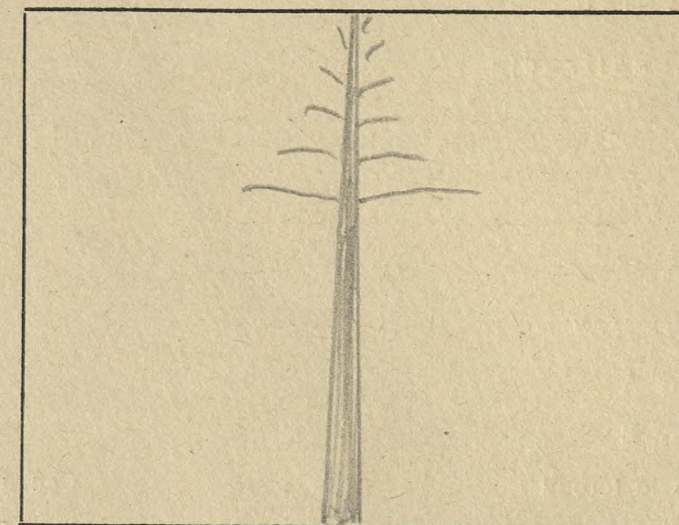
Charakter zespołu



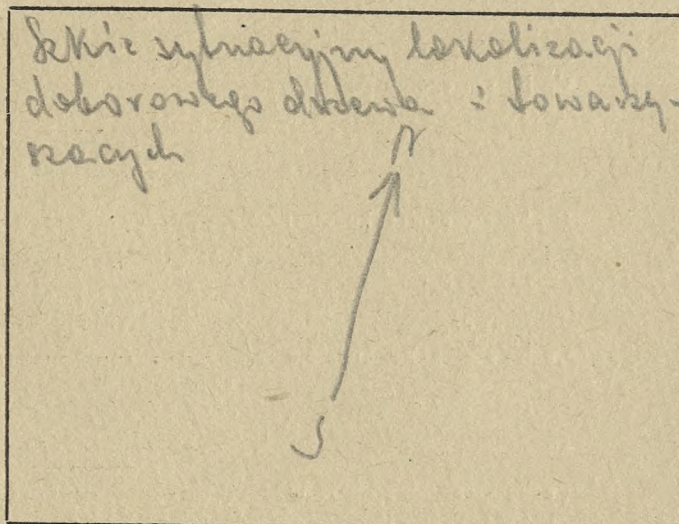
Kora



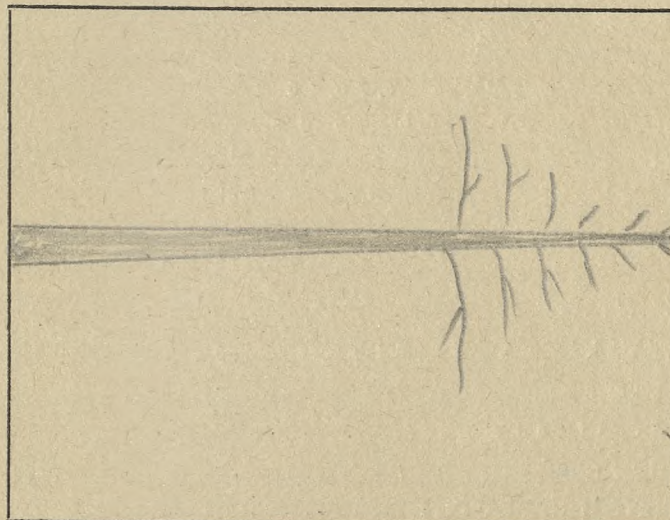
Pień



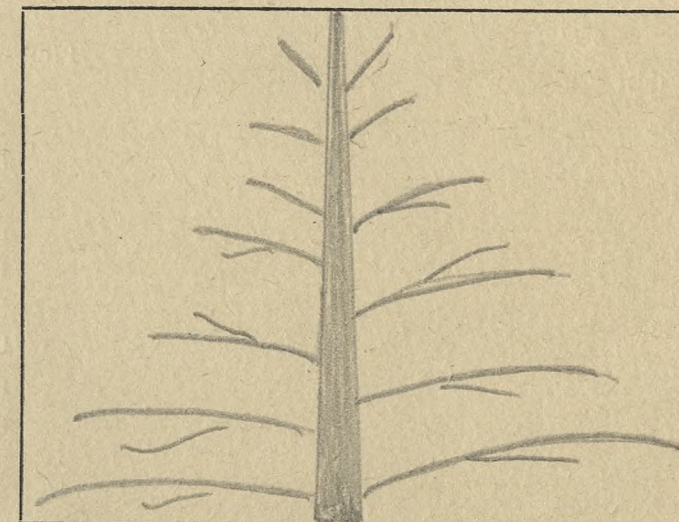
Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



drzewo. towarzyszące

Nr	Wiek	Wysokość	Pierśn.	Rodzaj
1	180	30	58	db
2	"	28	53	"
3	"	28	56	"
4	"	28	49	"

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

- Długość pnia oczyszczonego
 - 1/6 = 1
 - 2/6 = 2
 - 3/6 = 3
 - 4/6 = 4
- Typ korony -
 - szeroko-eliptyczna = 1
 - stożkowata = 2
 - wrzecionowata = 3

- Ugałęzienie
 - grube = 1
 - średnie = 2
 - cienkie = 3
- Kąt osadzenia gałęzi
 - 90° = 1
 - 45° - 90° = 2
 - do 45° = 3

- Ulistnienie
 - rzadkie = 1
 - normalne = 2
 - gęste = 3
- 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 - ilg

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

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie

Opis drzewa doborowego dąb K-0109
matecznego

Lokalizacja
Krajina Mazursko-Podlaska
Dzielnica Pnucz Podlaszcz
Typ lasu Las brzozy (Grand wysoki)
Typ runa mananna, gwarduica
Typ drzewostanu

Województwo Białystok
Powiat Hajnowka
Miejscowość Białostok
Nadleśnictwo Białostok Oddział 580/A-218a
Wysokość ponad poziom morza 160

Ogólne cechy klimatyczne krajiny
Czas trwania wegetacji
Średnia temperatura roczna 6.30
Średnia temperatura okresu wegetacji
Pierwszy przymrozek
Ostatni przymrozek
Średni opad roczny w mm 650
Zmrozowisko

Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu

plaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże
Typ gleby glinisto-piaucysta
macua, w. Hestua sorozi

Kwasowość gleby
Warunki wodne
Gatunek rodzimy
Gatunek introdukowany
Siewka
Odrosty
Zadrzewienie 0.5
Zwarcie silne
Zwarcie pełne
Zwarcie luźne rozluźnione
Skraj zadrzewienia
Osobnik pojedynczo rosnący
Dominacja w zespole dąb, śwob
Podrost głęb, śwob
Podszyt leucyna, garb
Nalot

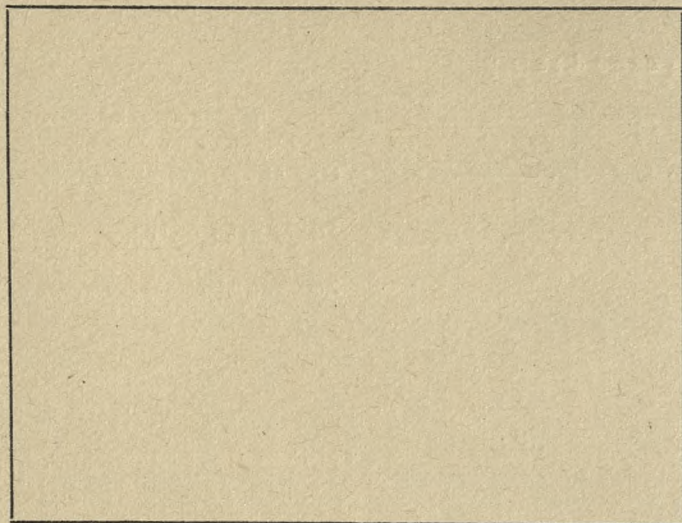
Cechy drzewa
Wiek 110
Płeć
Wysokość w m 29
Pierśnica na 1.30 m 75x80
Pień
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 3/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły doby
Forma pnia prosty, pory
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków brak
Przekrój pnia kulisty
Korowina regularnie srednio spekana
Rodzaj spekania kory podługie pary
Udział spekania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spekanej kory ciemno brzo
Barwa kory części gładkiej pnia
Przetchniki na pniu
Próba drewna świdrem Presslera F 20 II F 23 II F 24 II F 24
Masa oczyszczonego pnia 4m 3
Przewaga pierśnicy badanego drewna w %
" wysokości " " w %

Korona
Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 3/6
Typ korony:
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa kulista 120m²
Powierzchnia podstawy korony
Objętość korony
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
do 45°
45-90° 100% 90%
ponad 90° 10%
Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
horyzontalne
zwisły

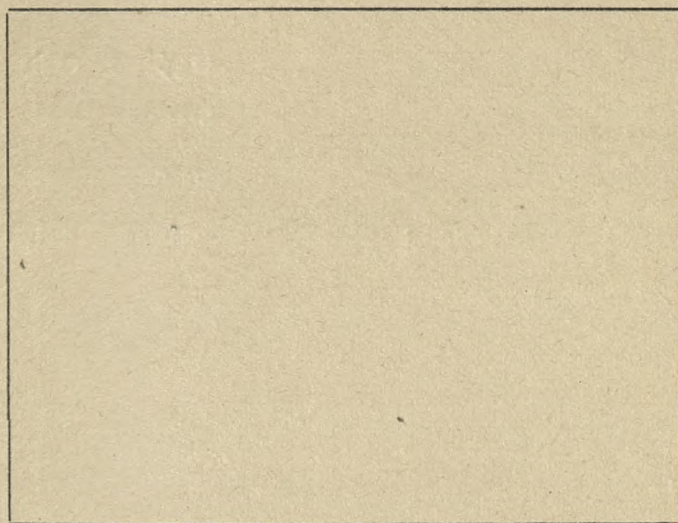
Cechy szczególne liści i igieł (krótko - długopędu)
Cechy szczególne pędów
Cechy szczególne kwiatostanów
Cechy szczególne kwiatów
Cechy szczególne owoców
Cechy szczególne nasion
Czas obsiewu nasion
Początek - koniec wegetacji
Początek przebarwiania się liści
Długość okresu wegetacyjnego
Choroby mx słowidca
Szkodniki
Ogólna ocena
Data oceny 20. XII. 1950
Opis sporządził Jozef W. Kowalski

Drzewa toranysze		Próbki		Sutabem		Próbki	
Nr.	Wiek	Wys.	Pierśnica	I	II	III	IV
1	140	27	61 x 63	11	10	16	17
2	120	28	58 x 57	18	16	22	21
3	brak danych o pobliżu						
4	drzewo dolowego.						

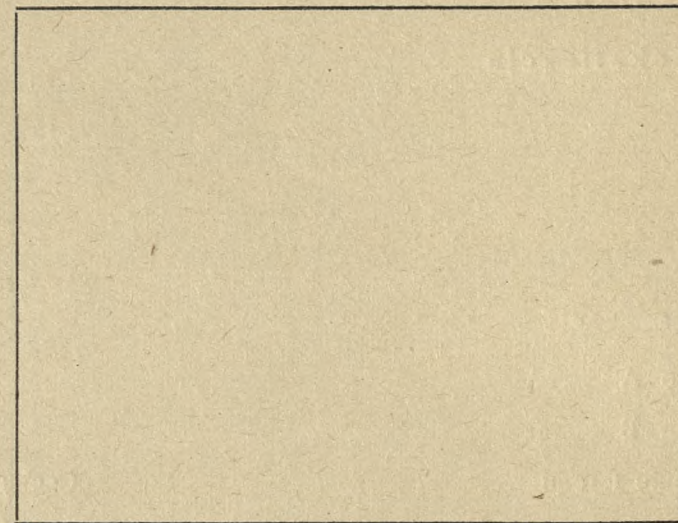
Charakter zespołu



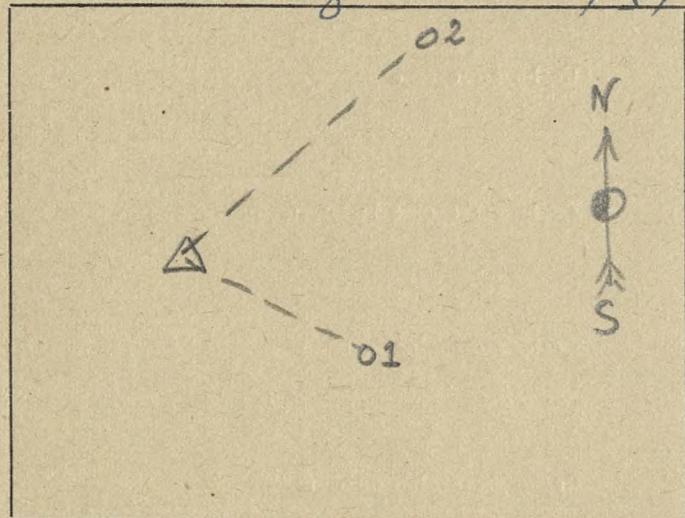
Kora



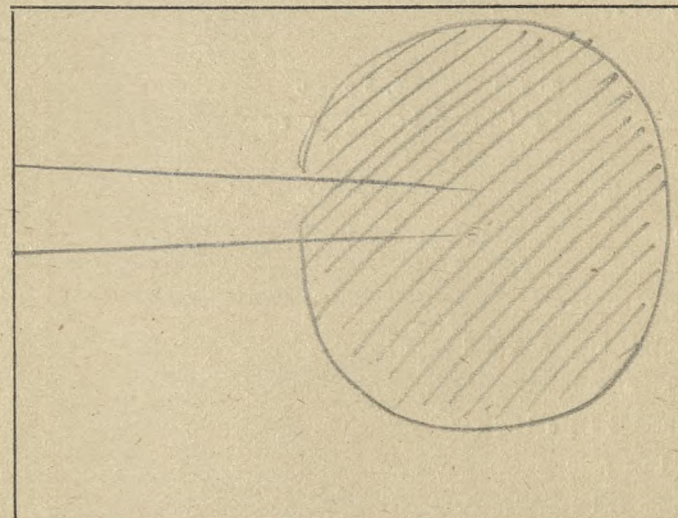
Pień



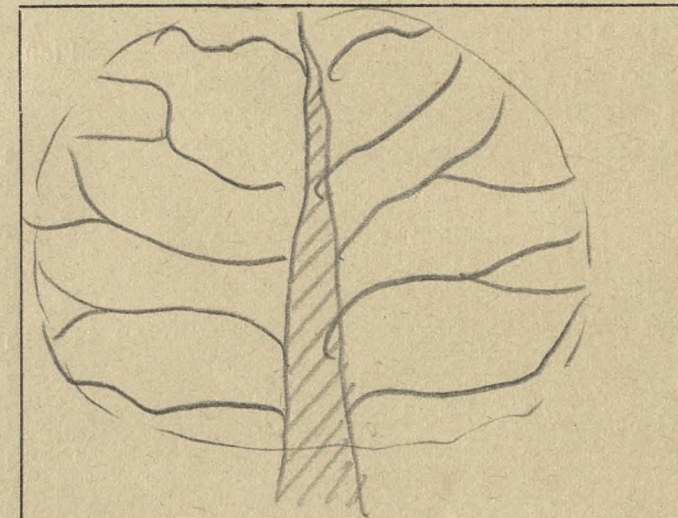
Szkic sytuacji drzew dolowego i toranyszych



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 | 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 | Gleby lessowe | Gleby torfowe |
| Piaski i szczyrki całkowite | Czarnoziemy zdegradowane | Gleby kotlin śródgórskich |
| Bielice brunatne lekkie | Czarne ziemie | Gleby górskie |
| Szczyrki na glinach i ilach | Gleby aluwialne-mady - gleby mulowo-błotne | |
| Gliny - ility | Rędziny | |

Opis drzewa ^{doborowego} ~~matecznego~~

dab Jk-0110

Lokalizacja
Krajina Mazursko - Podlaska
Dzielnica Puszcza - Podlaska
Typ lasu Gr. niski z płam. Olisu jas.
Typ runa funyc kosaciec skrzyp. lisny.
Typ drzewostanu _____

Województwo Białostockie
Powiat Hajnowka
Miejscowość Hajnowka
Nadleśnictwo Lesna Oddział 488-C/165a
Wysokość ponad poziom morza 160 m

Ogólne cechy klimatyczne krajny
Czas trwania wegetacji _____
Średnia temperatura roczna 6.30°
Średnia temperatura okresu wegetacji _____

Pierwszy przymrozek _____
Ostatni przymrozek _____
Średni opad roczny w mm 650°
Zmrozowisko _____

Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu

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

Typ gleby gleba mursz. mineralna,
skryto bielkowa sr.
oglejona mokra

Kwasowość gleby _____
Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____
Gatunek introdukowany _____
Siewka _____

Odrosty _____
Zadrzewienie 0.6
Zwarcie silne _____
Zwarcie pełne umiarkowane miejsc przerywane
Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____
Osobnik pojedynczo rosnący _____
Dominacja w zespole Sw. Db. Gb. Js.
Podrost Js. Gb. Sw.
Podszyt leszczyna kruszyna, majs porzeczka
Nalot _____

Cechy drzewa

Wiek 270
Pień _____
Wysokość w m 30.5
Pierśnica na 1.30 m 102 x 102

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 3/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły b. dobry
Forma pnia pełny prosty
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków -
Przekrój pnia kolisty
Korowina regularnie, głęboko splekana
Rodzaj splekania kory podłużne grube
Udział splekania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa splekanej kory brunatno-szara
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchniki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera Is-6 Us-7. IUs-7. IVs-9
Masa oczyszczonego pnia 10.17
Przewaga pierśnicy badanego drewna w % % _____
" wysokości " " w % % _____

Korona

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 3/6
Typ korony:
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa kopulasta
Powierzchnia podstawy korony 113.04
Objętość korony _____
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
do 45° do 45°
45-90° _____ 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 nie stwierdzono

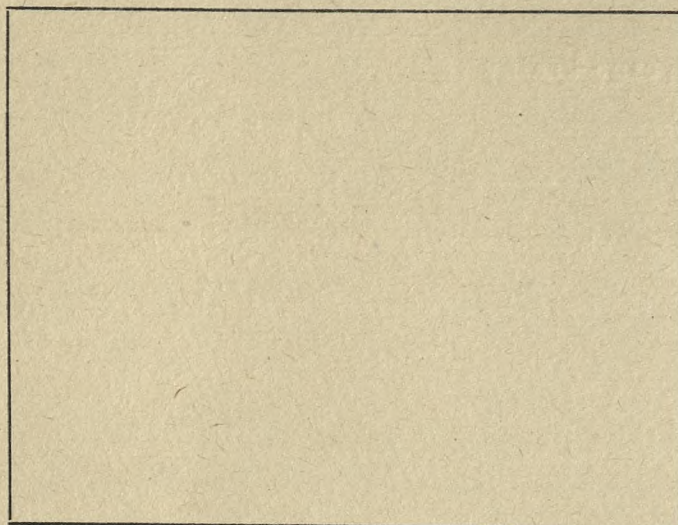
Szkodniki _____

Ogólna ocena _____

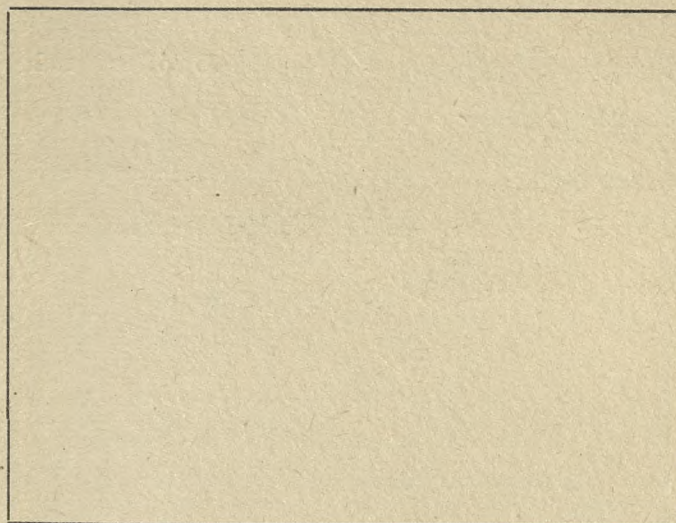
Data oceny 11-XII-1960r.

Opis sporządził Józef Szerszenowicz

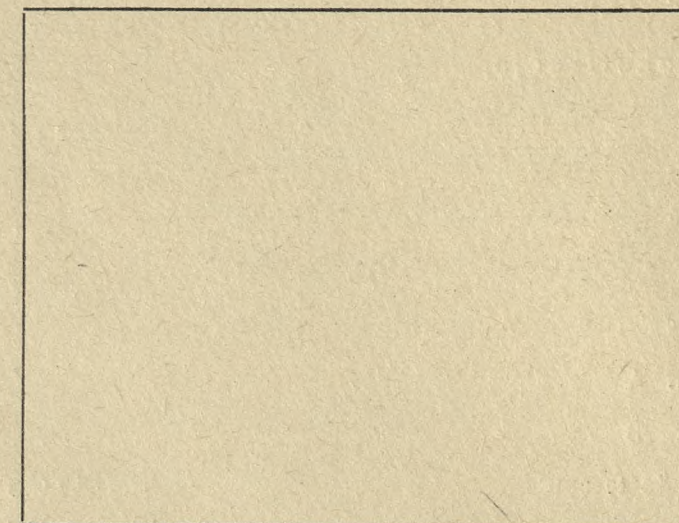
Charakter zespołu



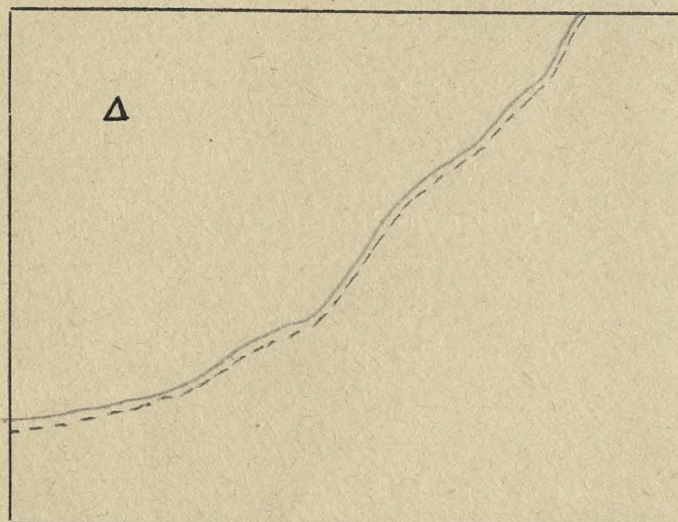
Kora



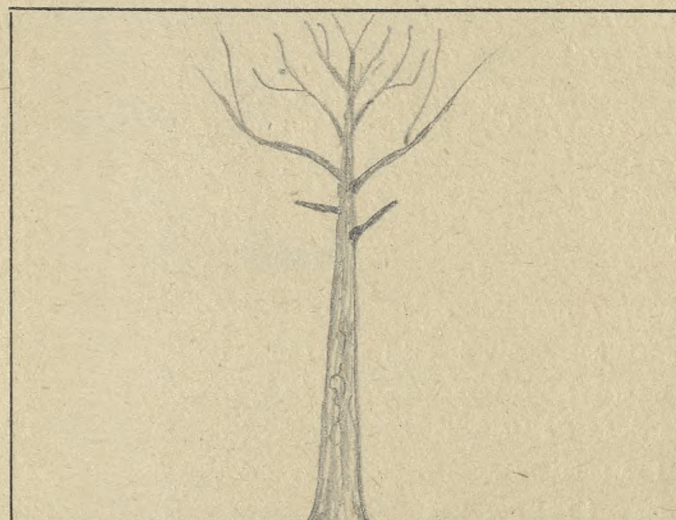
Pień



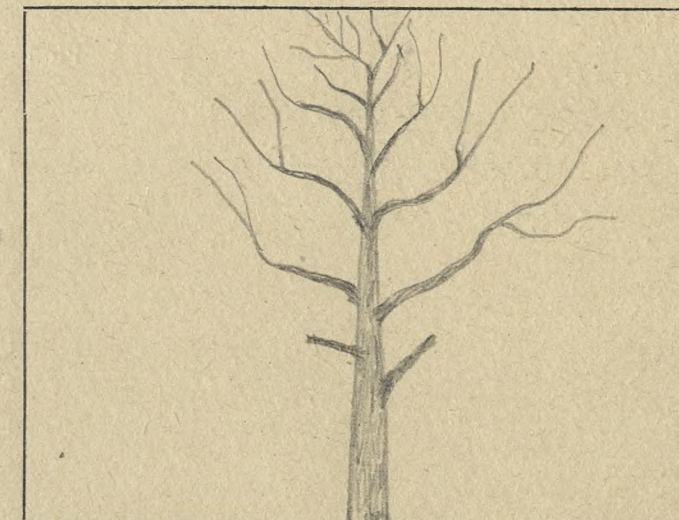
Szkic sytuacyjny



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

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa ^{doborowego} ~~matecznego~~

dąb K-0111

Lokalizacja
Kraina Mazursko-Podlaska
Dzielnica Puszcza - Podlaska
Typ lasu Gr. niski z plam. Olsu jes
Typ runa runyce kosaciec skrzyp lesny
Typ drzewostanu _____

Województwo Białostockie
Powiat Hajnówka
Miejscowość Hajnówka
Nadleśnictwo Lesna Oddział 488C/165a
Wysokość ponad poziom morza 160 m

Ogólne cechy klimatyczne krainy
Czas trwania wegetacji _____
Średnia temperatura roczna 6,30°
Średnia temperatura okresu wegetacji _____
Pierwszy przymrozek _____
Ostatni przymrozek _____
Średni opad roczny w mm 650
Zmrozowisko _____

Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu

_____ płaskie
_____ faliste
_____ pagórkowate
_____ stok - góra
_____ grzbiet - podnóże
Typ gleby gleba mursz mineralna
skryta bielocowa śr. oglejona
mokra

Cechy drzewa
Wiek 290
Płeć _____
Wysokość w m 28
Pierśnica na 1.30 m 96x97

Pień
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 3/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły dobry
Forma pnia pietry prosty
Występowanie brodawek - narośli - guzów - seków w części środkowej wystę
pnie kilka słab. wzrostu
Przekrój pnia kolisty
Korowina regularnie głęboko spękana
Rodzaj spękania kory podłużne grube
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory brunatno szara
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchlinki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera 15-8, 15-10, 15-11, 15-10
Masa oczyszczonego pnia 8,04
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 _____

Kwasowość gleby _____
Warunki wodne _____
Gatunek rodzimy _____
Gatunek introdukowany _____
Siewka _____
Odrosty _____
Zadrzewienie 0,6
Zwarcie silne _____
Zwarcie pełne umienkowane miejsc przerywane
Zwarcie luźne _____
Skraj zadrzewienia _____
Osobnik pojedynczo rosnący _____
Dominacja w zespole Sw. Db. Gb. Js.
Podrost Js. Gb. Sw.
Podszyt leszczyna kruszyca, miejsc porzeczka
Nalot _____

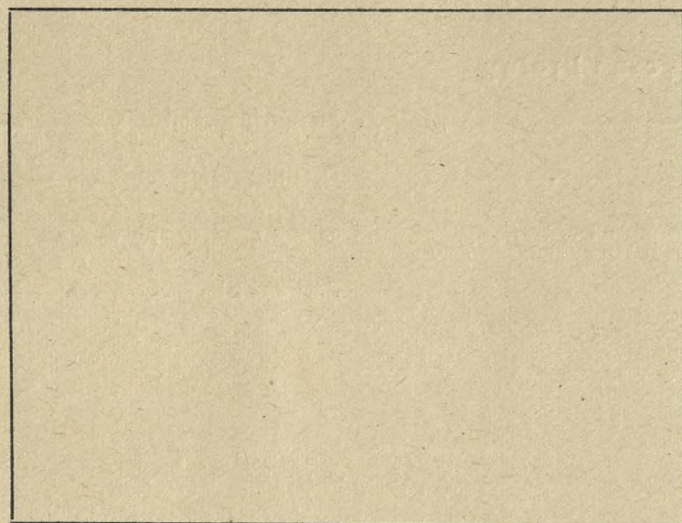
Korona
Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 3/6
Typ korony:
kulista - stożkowata - zwisająca - kopolasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa kopolasta
Powierzchnia podstawy korony 78,50
Objętość korony _____
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie średnie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
do 45° do 45° _____
45-90° _____ 45-90°
ponad 90° _____

Czas obsiewu nasion _____
Początek - koniec wegetacji _____
Początek przebarwiania się liści _____
Długość okresu wegetacyjnego _____
Choroby nie stwierdzono
Szkodniki _____
Ogólna ocena _____

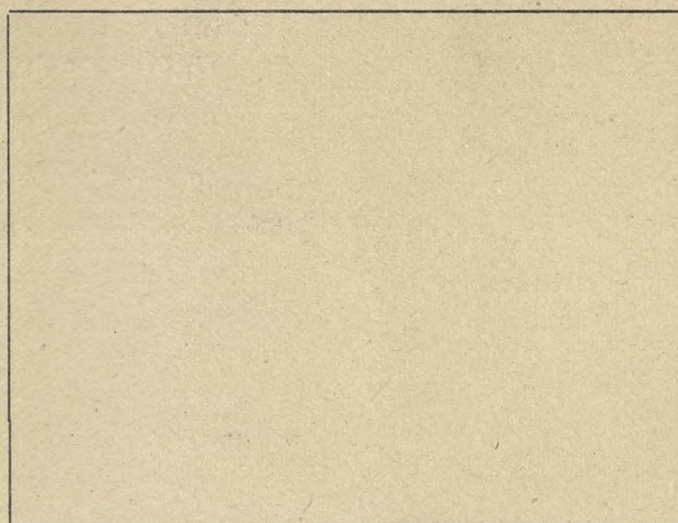
Data oceny 11-XII-1960
Opis sporządził Jożef Szerszenowicz

Nr.	wiek	wysokość pnia	próba Świdrem Presslera
1	230	79x75	Is-6, Is-7, Is-8, Is-8.
2.	230	74x79	Is-8, Is-9, Is-10, Is-11.

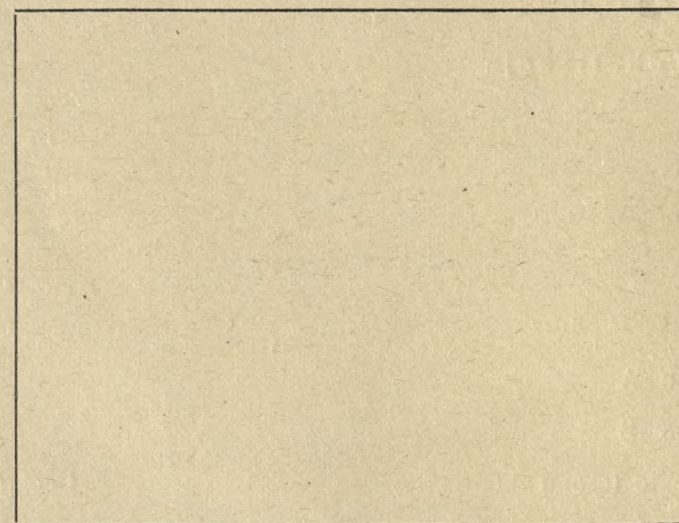
Charakter zespołu



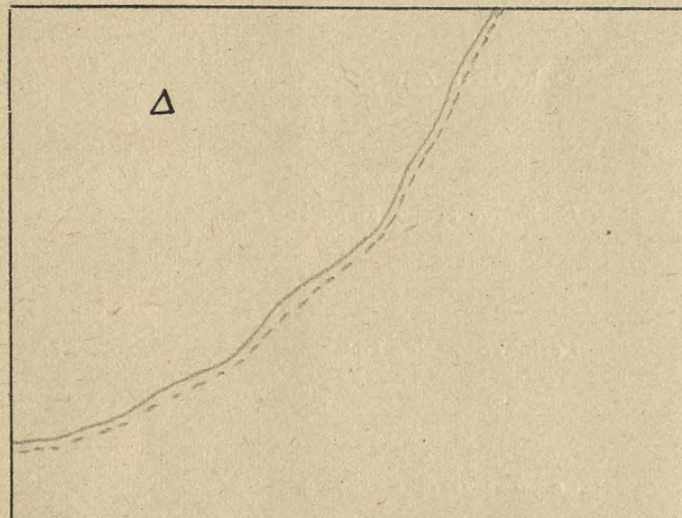
Kora



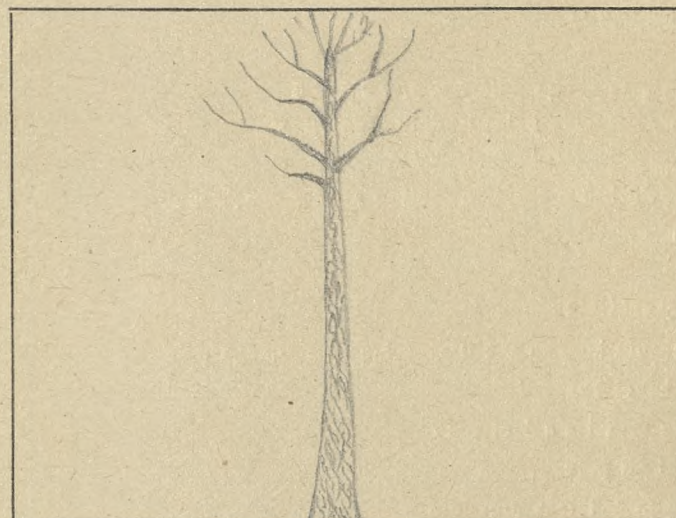
Pień



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 wydumowe
 Piaski i szczyrki całkowite
 Bielice brunatne lekkie
 Szczerki na glinach i ilach
 Gliny - ility

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

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie

Opis drzewa doborowego
matecznego

dąb K-0112

Lokalizacja

Kraina Mazursko-Podlaska
Dzielnica Bieszczady - Podlaska
Typ lasu Gr. niski z plam. Olezu jes.
Typ runa turzyce kosaciec skrzyplesiny
Typ drzewostanu _____

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

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

Typ gleby gleba mursz. mineralna
skryto bielkowa sr
oglejona mokra

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 0.6

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne umiar. miejsc. przerywane

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole Sw. Db. Gb. Jz.

Podrost Jz. Gb. Sw.

Podszyt leszczyna kruszyna miejsc. porzeczka

Nalot _____

Województwo Białostockie
Powiat Hajnówka
Miejscowość Hajnówka
Nadleśnictwo Lesna Oddział 488c/165a
Wysokość ponad poziom morza 160 m

Ogólne cechy klimatyczne krainy

Czas trwania wegetacji _____
Średnia temperatura roczna 6.30°
Średnia temperatura okresu wegetacji _____

Pierwszy przymrozek _____
Ostatni przymrozek _____
Średni opad roczny w mm 650
Zmrozowisko _____

Cechy drzewa

Wiek 250
Płeć _____
Wysokość w m 28
Pierśnica na 1.30 m 92x92

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 3/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły dobry
Forma pnia pełny prosty
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków w części górnej oczyszczony sękami dwa sęki
Przekrój pnia kolisty
Korowina regularnie głęboko splekane
Rodzaj splekania kory podłużne grube
Udział splekania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa splekanej kory brunatno szara
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchlinki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera 15-8, 15-6, 15-7, 15-8
Masa oczyszczonego pnia 7.54
Przewaga pierśnicy badanego drewna w % _____
" wysokości " " w % _____

Korona

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 3/6
Typ korony: kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna - jajowata - kolumnowa kopulasta
Powierzchnia podstawy korony 91.84
Objętość korony _____
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych do 45° dolnych 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 nie stwierdzono

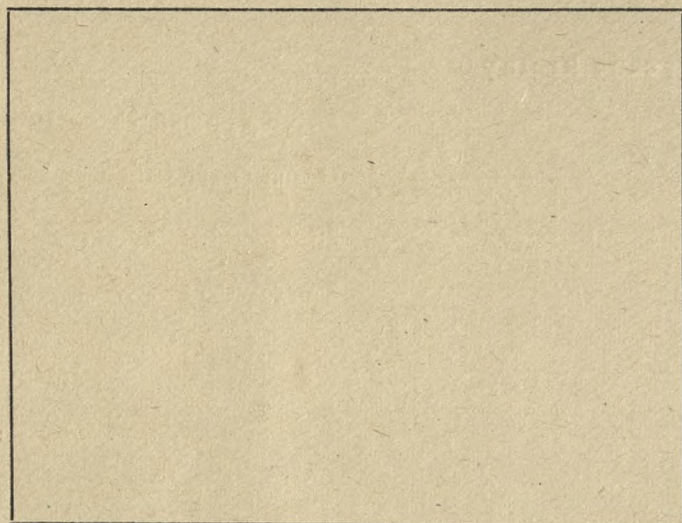
Szkodniki _____

Ogólna ocena _____

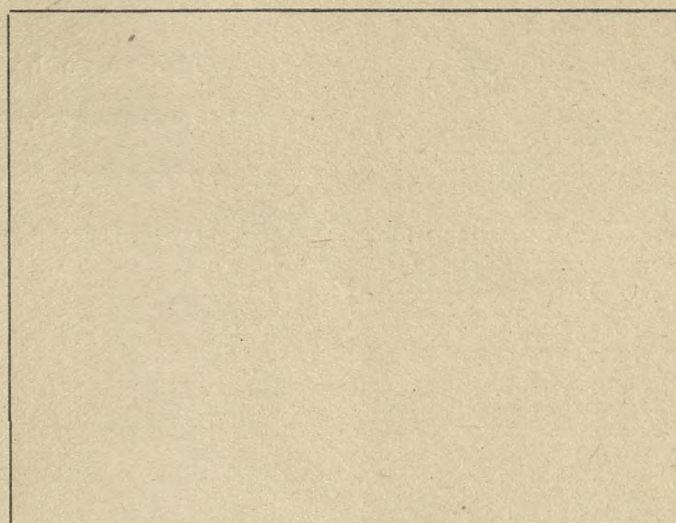
Data oceny 11-XI-1960r

Opis sporządził Janusz Szerszenowicz

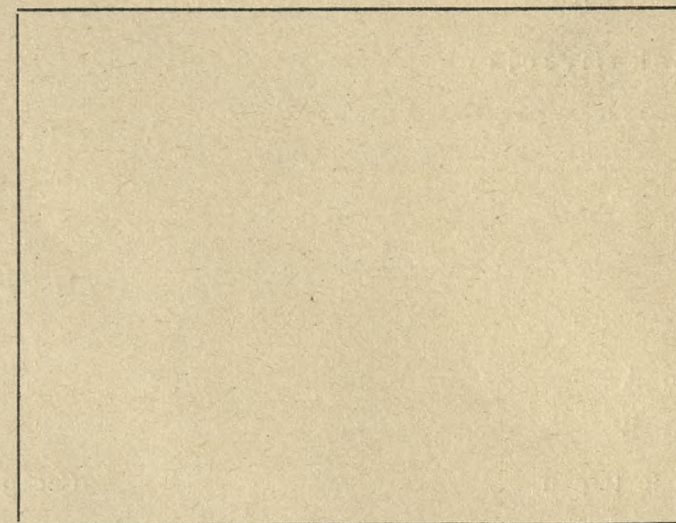
Charakter zespołu



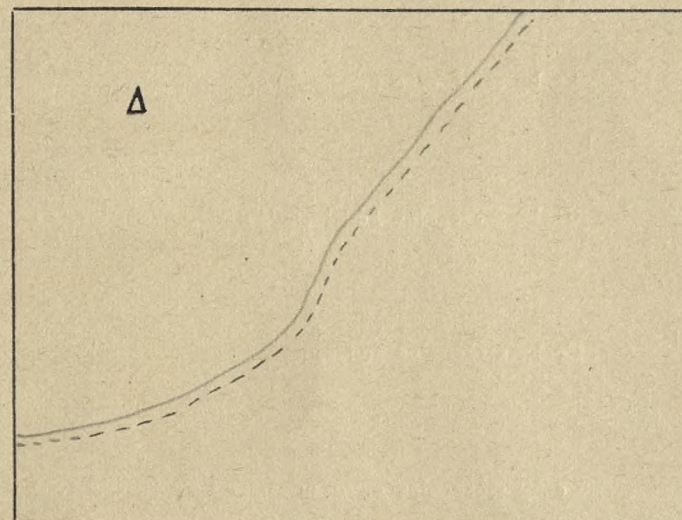
Kora



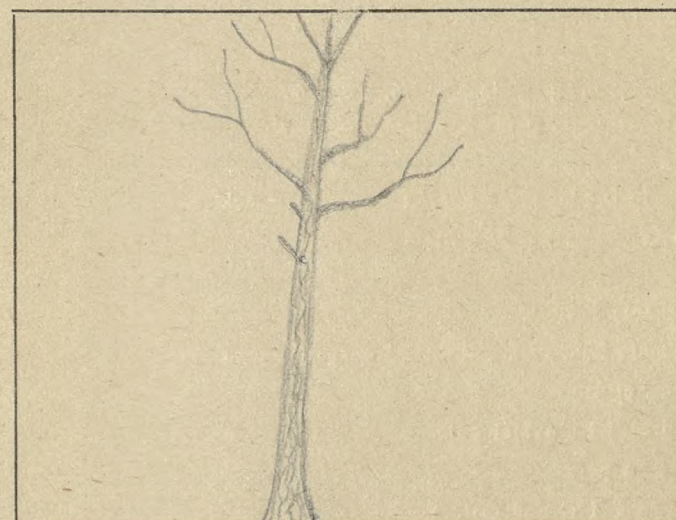
Pień



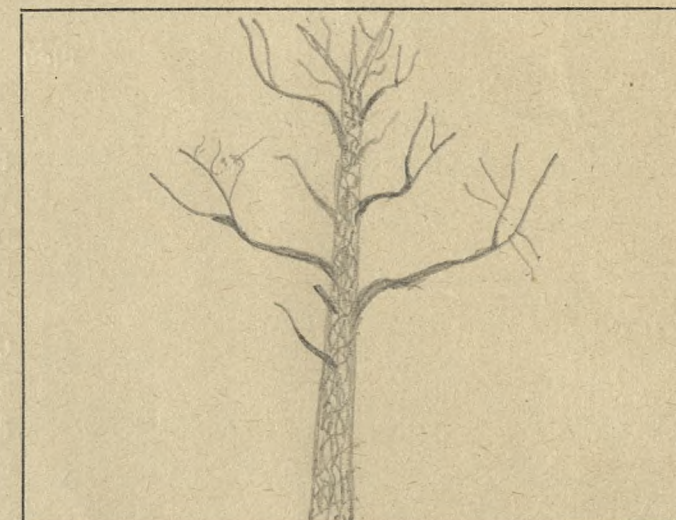
Szkic sytuacyjny



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 - ily

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

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie

Opis drzewa ^{doborowego} ~~matecznego~~

dąb H-0113

Lokalizacja
Kraina Mazursko-Podlaska
Dzielnica Puszczą - Podlaska
Typ lasu Gr. niski z plam. Olesu jes.
Typ runa turzyce kosaciec, skrzy. lesny
Typ drzewostanu _____

Województwo Białostockie
Powiat Hajnówka
Miejscowość Hajnówka
Nadleśnictwo Lesna Oddział 488c/165c
Wysokość ponad poziom morza 160 m.

Ogólne cechy klimatyczne krajiny
Czas trwania wegetacji _____
Średnia temperatura roczna 6.30°
Średnia temperatura okresu wegetacji _____

Pierwszy przymrozek _____
Ostatni przymrozek _____
Średni opad roczny w mm 650
Zmrozowisko _____

Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu

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

Typ gleby gleba mursz mineralna
skryto bielkowa sr.
oglejona mokra

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 0.6

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne umior. miejsc przerywane

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole Sw. Db. Gb. Js.

Podrost Js. Gb. Sw.

Podszyt leszczyna kruszyna, miejsc powierze

Nalot _____

Cechy drzewa

Wiek 250
Płeć _____
Wysokość w m 31.5
Pierśnica na 1.30 m 92 x 92

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 3/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły dobry
Forma pnia pięty prosty
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków na wys. 1 m mursz na skutek uszko. mechanicz.
Przekrój pnia kolisty
Korowina regularnie głęboko splekana
Rodzaj splekania kory podłużne drobne
Udział splekania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa splekanej kory brunatno-szara
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchniki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera I 5-8, II 5-7, III 5-11, IV 5-9
Masa oczyszczonego pnia 9.08
Przewaga pierśnicy badanego drewna w % _____
" " wysokości " " w % _____

Korona

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 3/6
Typ korony:
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa kopulasta
Powierzchnia podstawy korony 142.05
Objętość korony _____
Ugałzenie: grube, średnie, cienkie średnie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych do 45° dolnych _____
45-90° _____ 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 obsiewu nasion _____

Początek - koniec wegetacji _____

Początek przebarwiania się liści _____

Długość okresu wegetacyjnego _____

Choroby nie stwierdzono

Szkodniki _____

Ogólna ocena _____

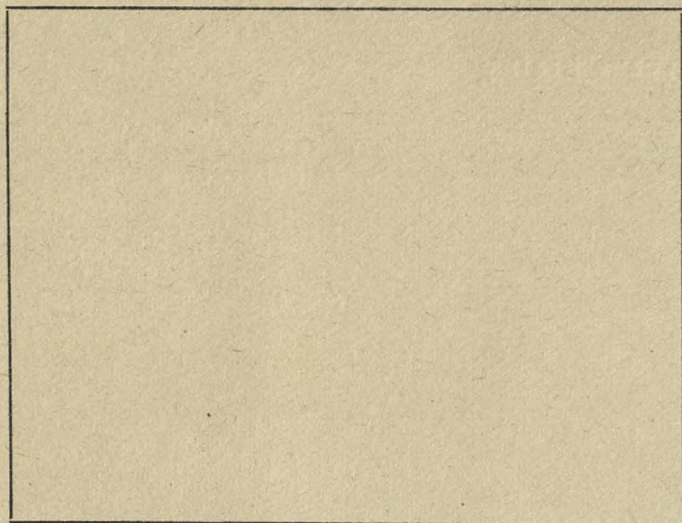
Data oceny 11-XII-1960r

Opis sporządził Józef Sierszenowicz

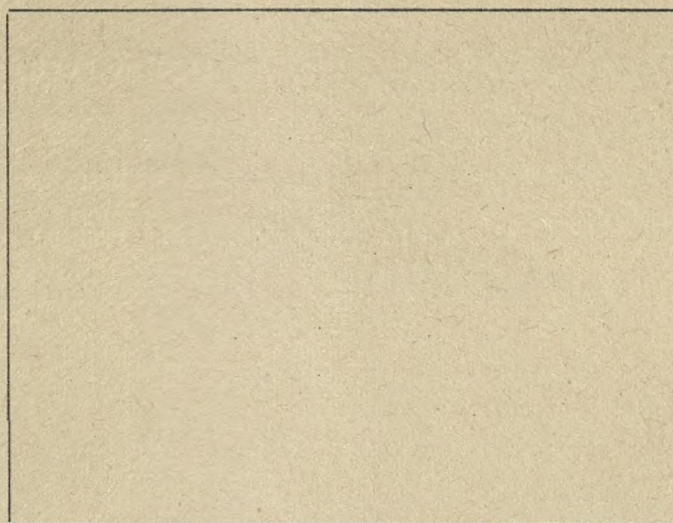
Drzewa towarzyszące

Nr.	wiek	wysokość	średnica	próba siwiderm Presslera
1	290	31.00	92.	15-9, 15-8, 15-8, 15-9

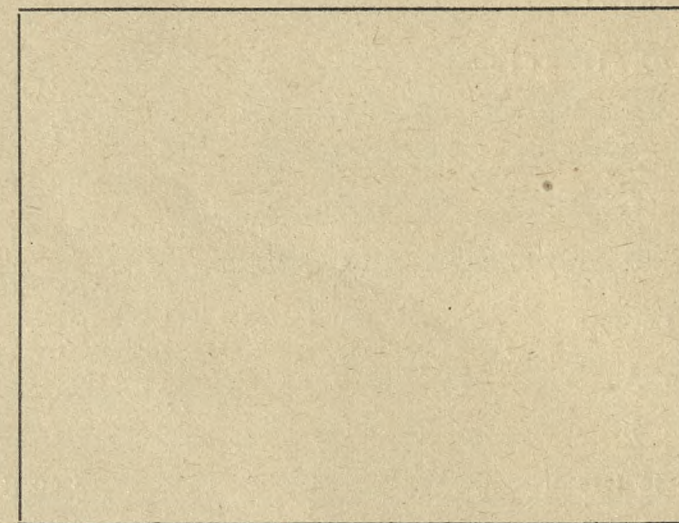
Charakter zespołu



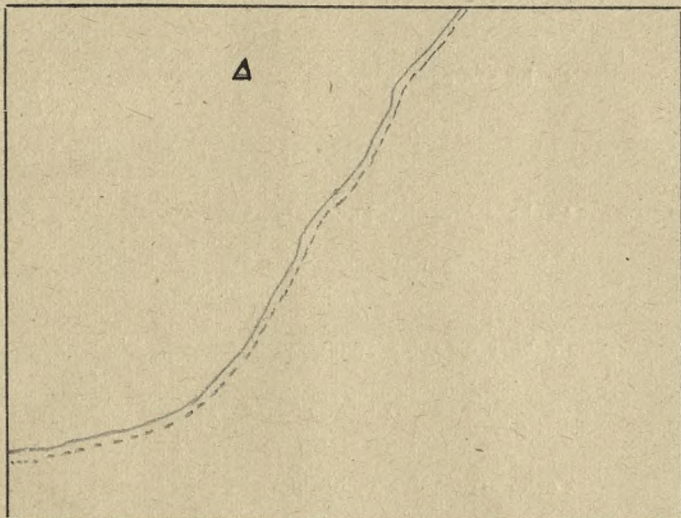
Kora



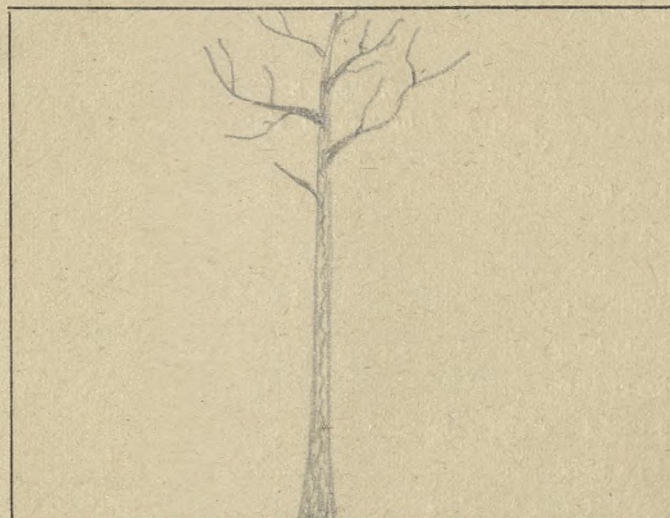
Pień



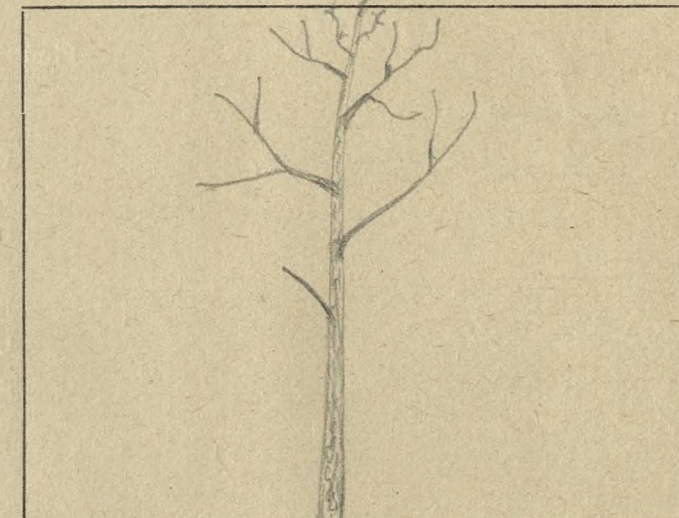
Szkic sytuacyjny



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
 - ciężkie = 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
 Szczyrki na glinach i ilach
 Gliny - ility

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

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie

Opis drzewa ^{doborowego} ~~matecznego~~

dąb H-0114

Lokalizacja

Kraina Mazursko-Podlaska
Dzielnica Puszcza - Podlaska
Typ lasu Gr. niski z plam. Olsu jas
Typ runa turycę, kosaciec skrzy lisiny
Typ drzewostanu _____

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

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

Typ gleby gleba mursz mineralna
skryto bielkowa s.t. oglejana
mokra

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 0.6

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne umiarkowane miejsc. przerywane

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole Sw. Db. Gb. Js.

Podrost Js. Gb. Sw.

Podszyt leszczyna, kruszyna, miejsc. porzeczka

Nalot _____

Województwo Białostockie
Powiat Hajnówka
Miejscowość Hajnówka
Nadleśnictwo Lesna Oddział 488c/165a
Wysokość ponad poziom morza 160 m.

Ogólne cechy klimatyczne krainy
Czas trwania wegetacji _____
Średnia temperatura roczna 6.30°
Średnia temperatura okresu wegetacji _____

Pierwszy przymrozek _____
Ostatni przymrozek _____
Średni opad roczny w mm 650
Zmrozowisko _____

Cechy drzewa

Wiek 290
Płeć _____
Wysokość w m 34
Pierśnica na 1.30 m 115-116

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 3/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły dobry
Forma pnia pięty prosty
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków _____
Przekrój pnia kolisty
Korowina regularnie głęboko spłkana
Rodzaj spękania kory podłużne grube
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory brunatno-szara
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchlinki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera I 5-12, II 5-10, III 5-10, IV 5-13.
Masa oczyszczonego pnia 15.70
Przewaga pierśnicy badanego drewna w % % _____
" wysokości " " w % % _____

Korona

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 3/6
Typ korony:
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa kopulasta
Powierzchnia podstawy korony 176.62
Objętość korony _____
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
do 45° do 45°
45-90° _____ 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 obsiewu nasion _____

Początek - koniec wegetacji _____

Początek przebarwiania się liści _____

Długość okresu wegetacyjnego _____

Choroby nie stwierdzono

Szkodniki _____

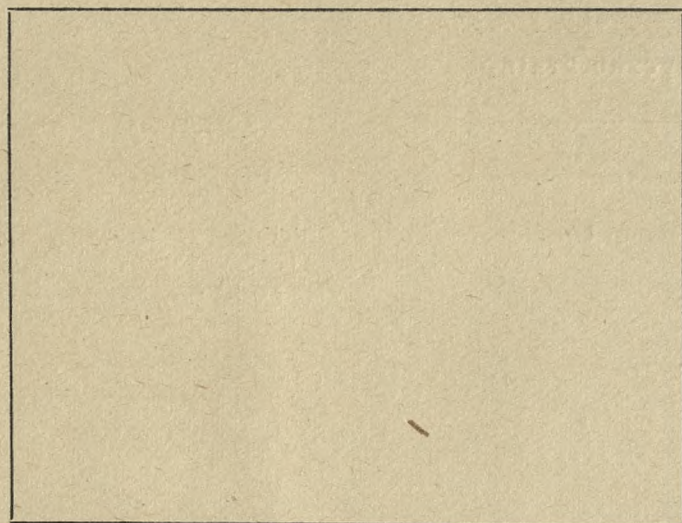
Ogólna ocena _____

Data oceny II-XII-1960r.

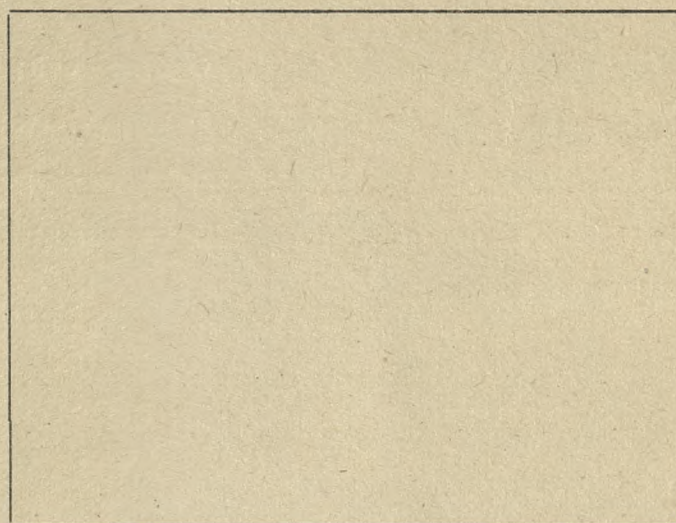
Opis sporządził Jan Szerszerowicz

Nr.	wiek	wysokość	średnica	próba świdrem
1	300	30,5	108 x 108	15-9, 15-11, 15-10, 15-9.
2	230	28,5	65 x 69	15-6, 15-7, 15-7, 15-8.
3	240	30,5	82 x 84	15-6, 15-7, 15-5, 15-8.

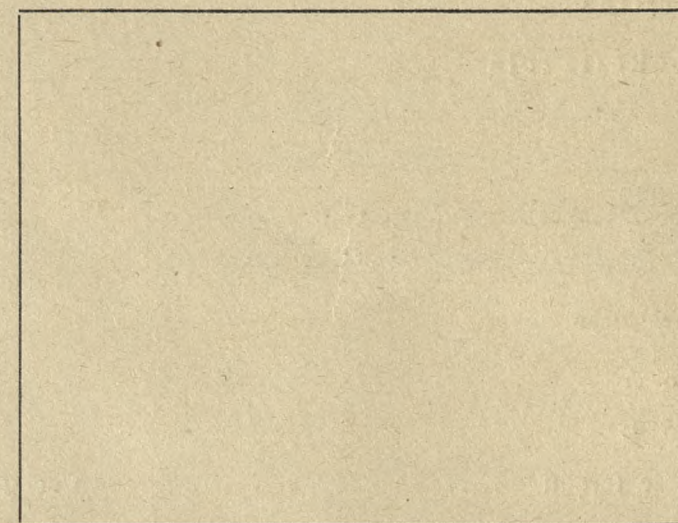
Charakter zespołu



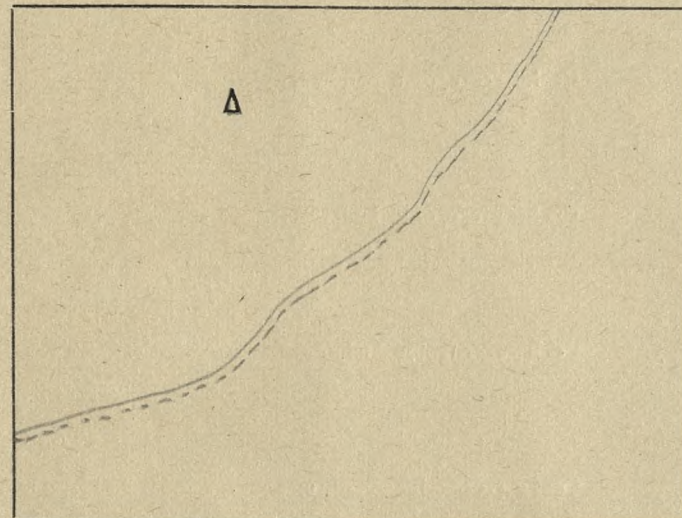
Kora



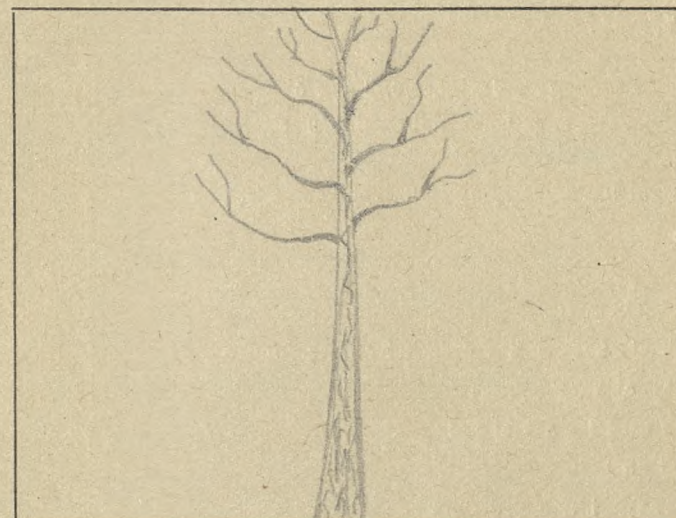
Pień



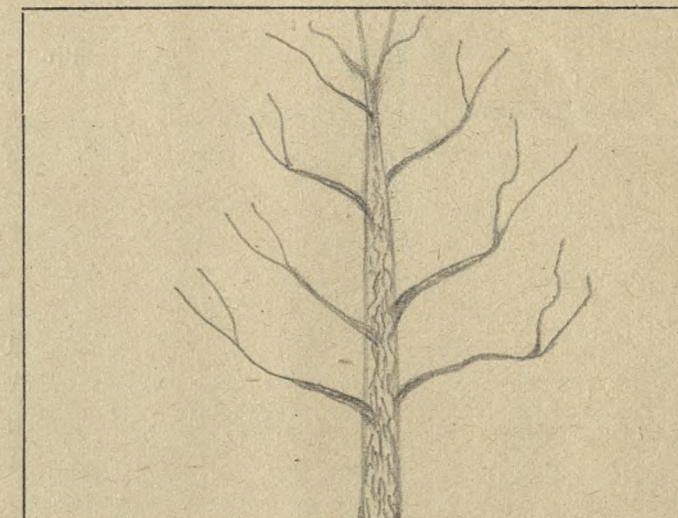
Szkic sytuacyjny



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 | 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 - ilły

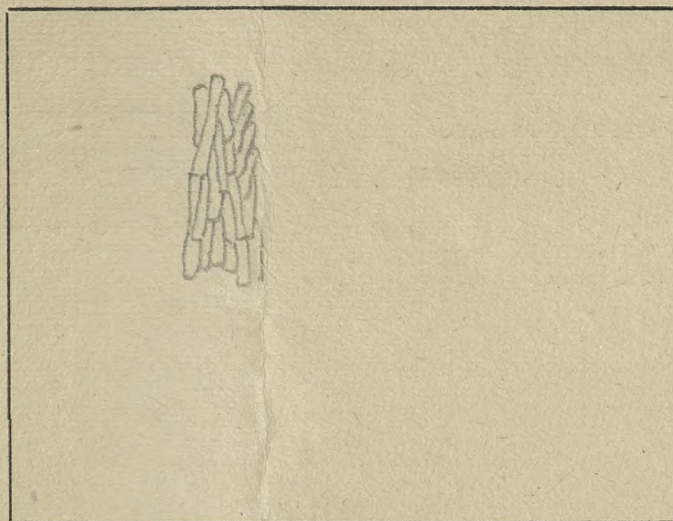
Gleby lessowe
 Czarnoziemy zdegradowane
 Czarne ziemie
 Gleby aluwialne-mady - gleby mułowo-błotne
 Rędziny

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie

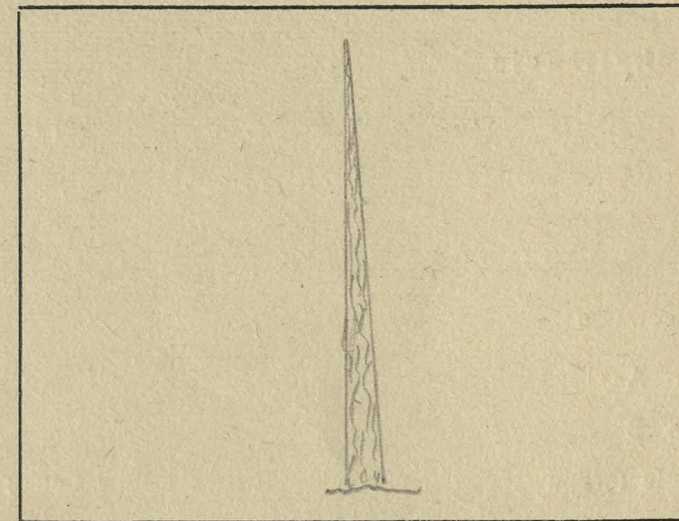
Charakter zespołu

dąb 27⁵ wys x 36 cm pierśn. = 123
 sos 30 wys x 44 cm pierśn. = 189
 grab 16⁵ wys x 30 cm pierśn. = 863

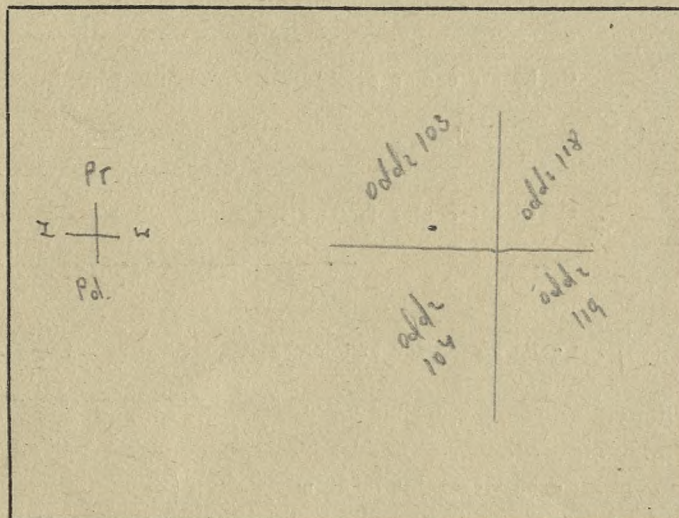
Kora



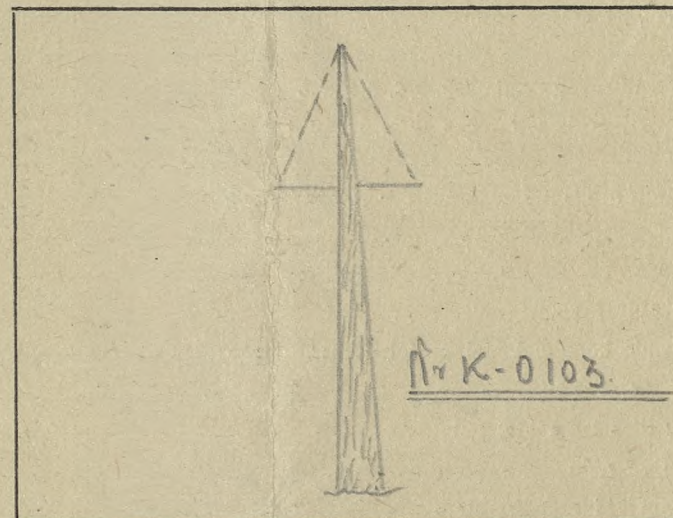
Pień



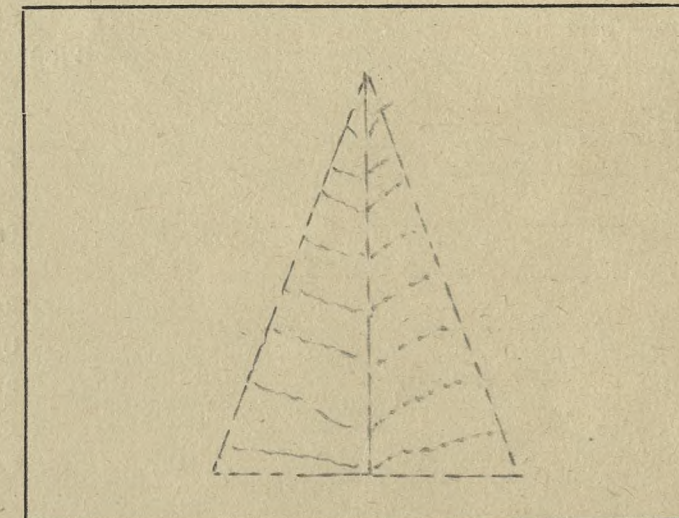
Szkic sytuacyjny



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 |
| mala | = | 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 - ility

Gleby lessowe
 Czarnoziemny zdegradowane
 Czarne ziemie
 Gleby sluwialne-mady - gleby mulowo-blotne
 Rędziny

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie

Opis drzewa *dobrowanego* *dob.* K: 0116

Lokalizacja

Kraina *lasowo-podlasna*
Dzielnica *Podlasie*
Typ lasu *las bukowy*
Typ runa *Kopczyk*
Typ drzewostanu

Drzewo A

Drzewo B

Polozenie terenu

- plaskie
- faliste
- pagorkowate
- stok - gora
- grzbiet - podnole

Typ gleby *piaski gliniste mocne*

Kwasowosc gleby

Warunki wodne

Gatunek rodzimy

Gatunek introdukowany

Siewka

Odrosty

Zadrzewienie

Zwarcie silne

Zwarcie pelne

Zwarcie luzne

Skraj zadrzewienia

Osobnik pojedynczo rosnacy

Dominacja w zespole *z gl. lip*

Podrost

Podszyt *lesny*

Nalot

Wojewodztwo *Bialystok*

Powiat *Hemielny*

Miejscowosc *Adamow*

Nadleśnictwo *Murze* Oddzial *104 B*

Wysokosc ponad poziom morza

Ogólne cechy klimatyczne krajny

Czas trwania wegetacji

Srednia temperatura roczna

Srednia temperatura okresu wegetacji

Pierwszy przymrozek

Ostatni przymrozek

Sredni opad roczny w mm

Zmrozowisko

Cechy drzewa

Wiek *180*

Plec

Wysokosc w m *32*

Pierśnica na 1.30 m *53-54*

Pień

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

Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły

Forma pnia *prosta belwa*

Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków

Przekrój pnia *okulski*

Korowina *regularny, bledko, bledko*

Rodzaj spekania kory *podlincowe drzewo*

Udział spekania kory w % % długości oczyszczonego pnia *100%*

Barwa spekanej kory *czarna*

Barwa kory części gładkiej pnia *czarna*

Przetchniki na pniu

Próba drewna świdrem Presslera

Masa oczyszczonego pnia

Przewaga pierśnicy badanego drewna w % %

„ wysokości „ „ w % %

Korona

Wysokosc korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa *2/6*

Typ korony:

kulista - stożkowata - zwisajaca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna - jajowata - kolumnowa *stolkowata*

Powierzchnia podstawy korony

Objętość korony *okulski 3x3x35x3*

Ugałężenie: grube, średnie, cienkie

Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych

do 45°

45-90° *45-90°*

ponad 90° *90°*

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione

horyzontalne

zwisly

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 *niezbadano*

Szkodniki

Ogólna ocena *b. dobry*

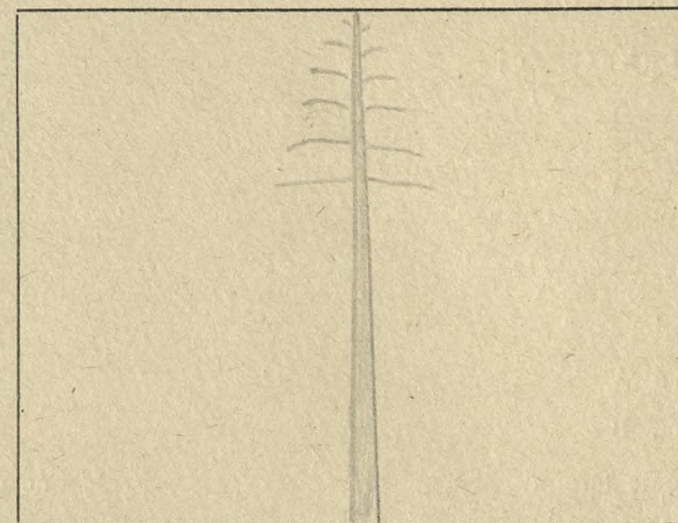
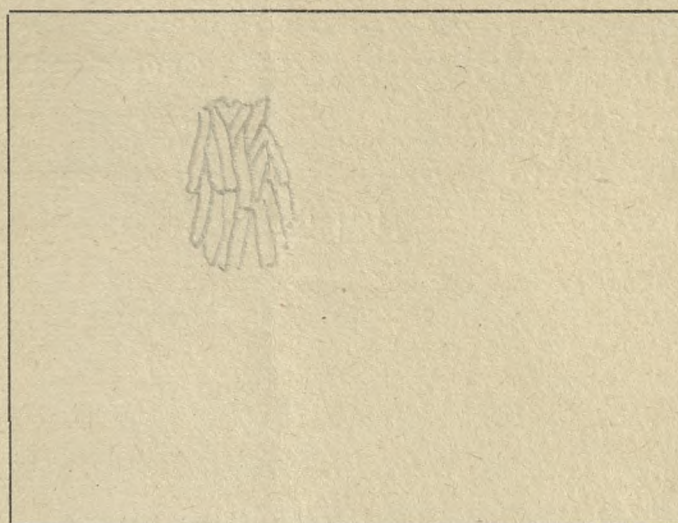
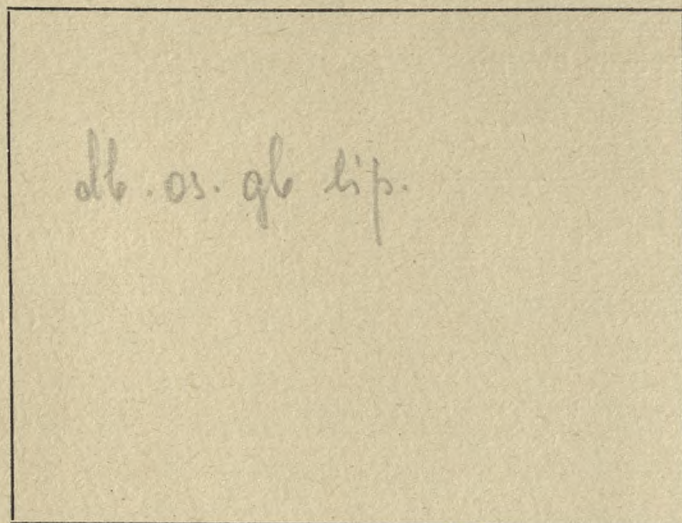
Data oceny *15 III 1961*

Opis sporządził *Magdalena Kruczkowska Henryk*

Charakter zespołu

Kora

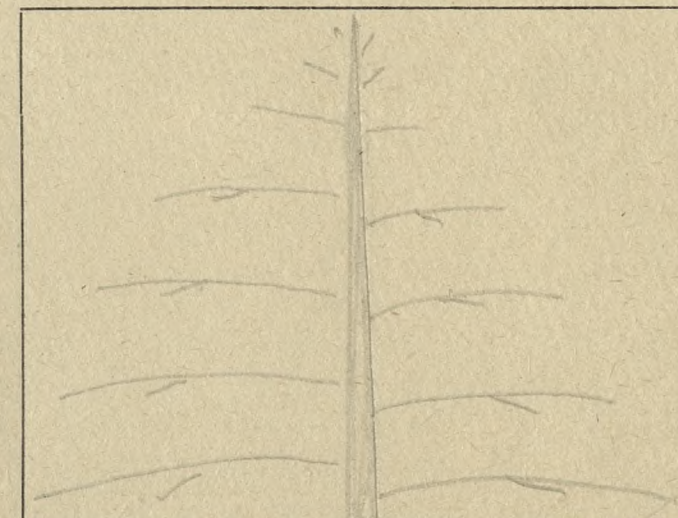
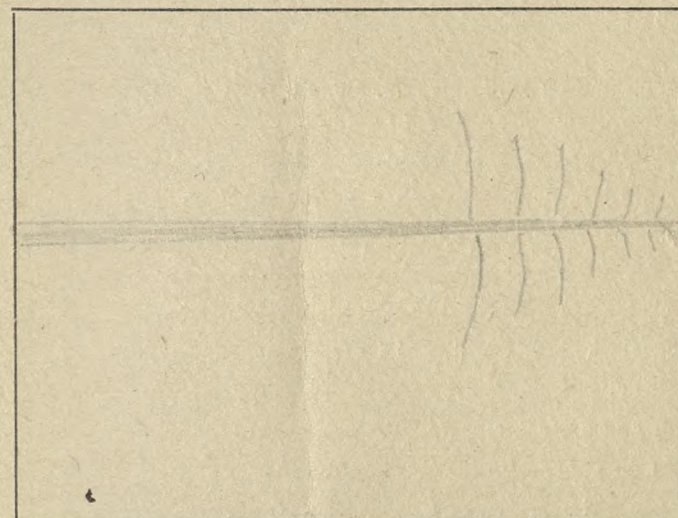
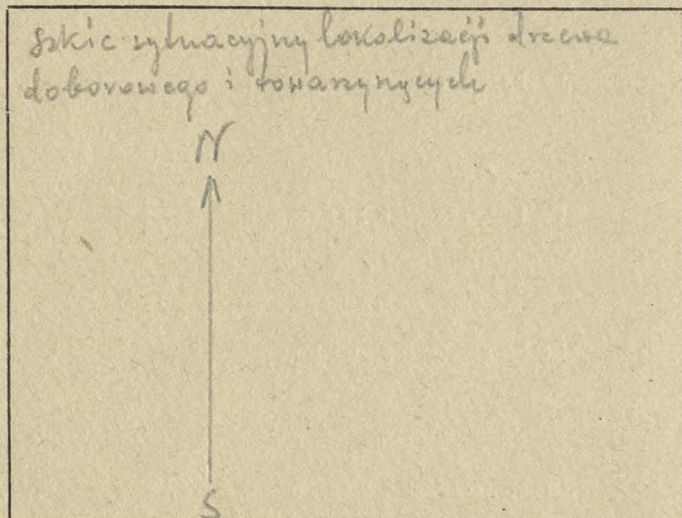
Pień



Szkic sytuacyjny

Pokrój drzewa

Szkic układu korony



drzewa towarzyszące

Nr	Wiek	Wysok.	Pien	db
1	180	30	50	46
2	4	4	48	4
3	4	4	50	3
4	1	4	38	3

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 wydumowe
Piaski i szczyrki całkowite
Bielice brunatne lekkie
Szczyrki na glinach i ilach
Gliny - ilły

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa *dobrostanego*
dąb K-0117

Lokalizacja
Kraina *Lubusko Podlaska*
Dzielnica *Punna Podlaska*
Typ lasu *las miedzy*
Typ runa *Kopulista*
Typ drzewostanu

Drzewo A
Drzewo B
Polozenie terenu
płaskie
faliste
pagórkowate
stok - góra
grzbiet - podnóże
Typ gleby *piaski gliniaste moczne*

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 *35 gb lip*
Podrost
Podszyt *leszczyna*
Nalot

Województwo *Białystok*
Powiat *Siemiatycze*
Miejscowość *Adamowo*
Nadleśnictwo *Murze* Oddział *1043*
Wysokość ponad poziom morza

Cechy drzewa
Wiek *180*
Płeć
Wysokość w m *30*
Pierśnica na 1.30 m *42-48*
Pień
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 *4/6*
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia *prosto pnie*
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
Przekrój pnia *okrągły*
Korowina *regularnie bity dr. sękawo*
Rodzaj spękania kory *podłużnie drobno*
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia *100%*
Barwa spękanej kory *szara*
Barwa kory części gładkiej pnia *szara*
Przetchniki 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 *2/6*
Typ korony:
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa *stożkowata*
Powierzchnia podstawy korony
Objętość korony *nieokreślone 3x35x35x3*
Ugałzenie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
do 45°
45-90° *45-90°*
ponad 90° *90°*
Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
horyzontalne
zwisły

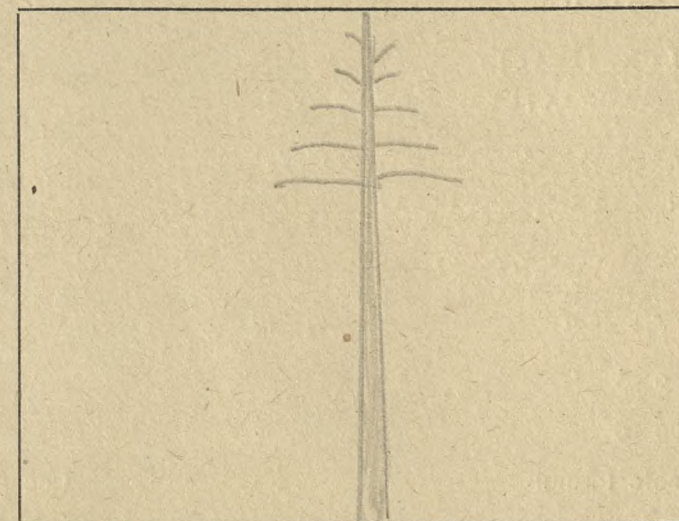
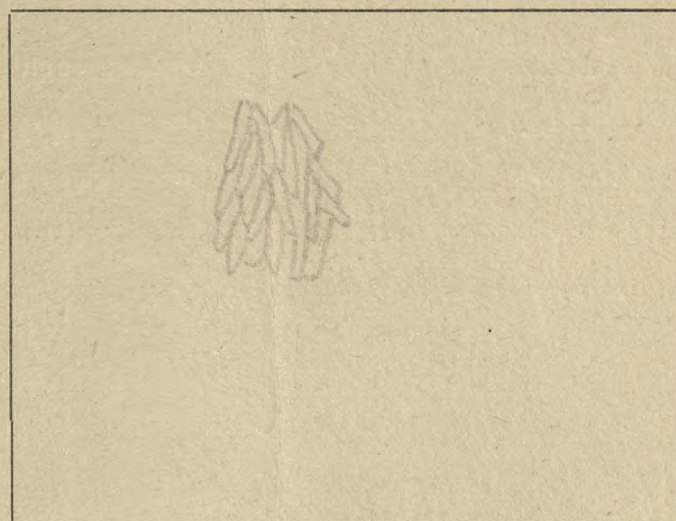
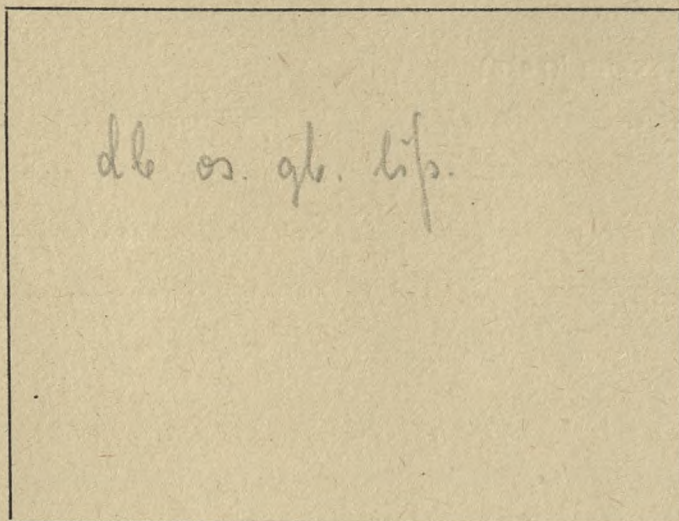
Ogólne cechy klimatyczne krajiny
Czas trwania wegetacji
Srednia temperatura roczna
Srednia temperatura okresu wegetacji
Pierwszy przymrozek
Ostatni przymrozek
Sredni opad roczny w mm
Zmrozowisko

Cechy 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 *nie stwierdzono*
Szkodniki
Ogólna ocena *b. dobry*
Data oceny *15 III 1961.*
Opis sporządził *Margińska Głuchowska Zuzanna*

Charakter zespołu

Kora

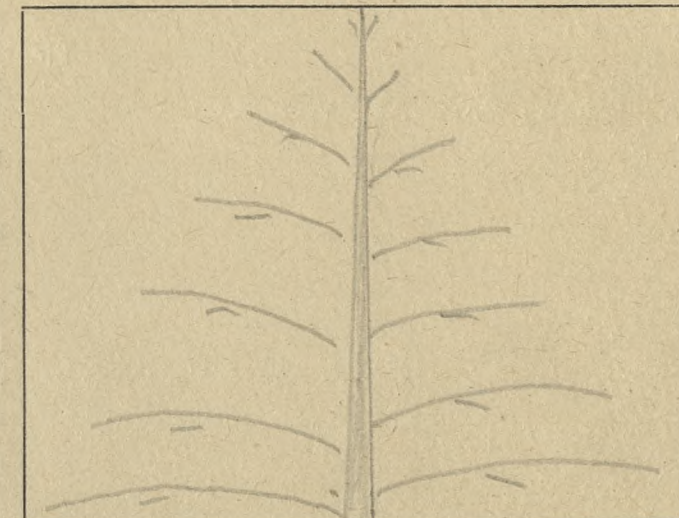
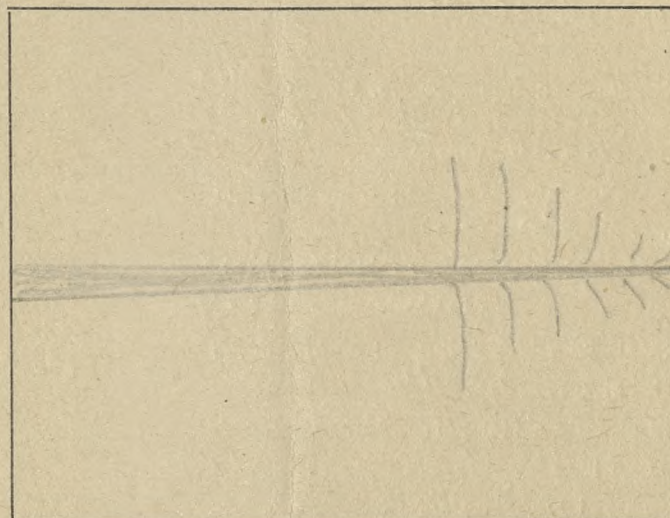
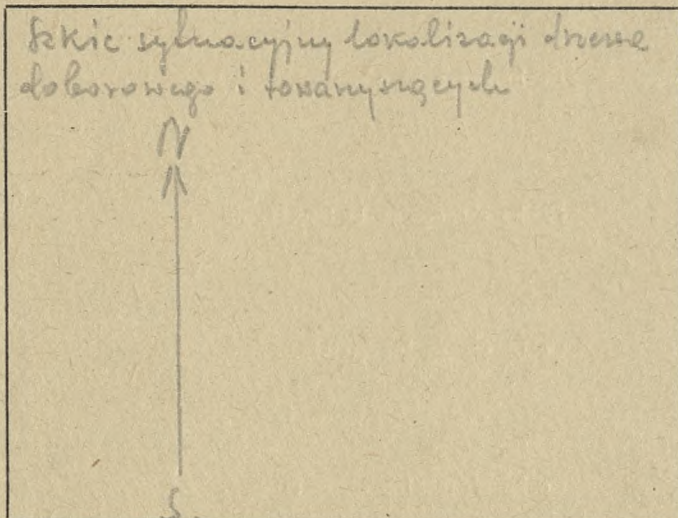
Pień



Szkic sytuacyjny

Pokrój drzewa

Szkic układu korony



drzewa towarzyszące

NV	Wiek	Wysok	Pierśn
1	180	30	46
2	4	4	30
3	4	4	38
4	4	4	42

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 - ily

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa dobrotanego dąb K0118

Lokalizacja
Kraina Małopolska Podlaska
Dzielnica Pnuz Podlaska
Typ lasu Bór mieszany
Typ runa wąsosiel, wiewióra, borowina
Typ drzewostanu

Województwo Białystok
Powiat Hajnowka
Miejscowość Białowieża
Nadleśnictwo Białowieża Oddział 429A-226
Wysokość ponad poziom morza 160

Ogólne cechy klimatyczne krainy
Czas trwania wegetacji
Średnia temperatura roczna 6.30
Średnia temperatura okresu wegetacji

Pierwszy przymrozek
Ostatni przymrozek
Średni opad roczny w mm 650
Zmrozowisko

Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu

_____ płaskie
_____ faliste
_____ pagórkowate
_____ stok - góra
_____ grzbiet - podnóże
Typ gleby pienocysto-ekstremalnie
wocna, umiarkowana
wilgotna

Kwasowość gleby

Warunki wodne

Gatunek rodzimy

Gatunek introdukowany

Siewka

Odrosty

Zadrzewienie 0.5

Zwarcie silne

Zwarcie pełne

Zwarcie luźne luźne

Skraj zadrzewienia

Osobnik pojedynczo rosnący

Dominacja w zespole

Podrost gnab, świedź

Podszyt leucygnia

Nalot

Cechy drzewa
Wiek 140
Pień
Wysokość w m 31
Pierśnica na 1.30 m 95x97

Pień
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 2/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia prosty, pełny
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków brak
Przekrój pnia kalisty
Korowina ciemna, ciemno regularnie spękana
Rodzaj spękania kory podługie pasy
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory ciemno brązowa
Barwa kory części gładkiej pnia
Przetchniki na pniu
Próba drewna świdrem Presslera I-8 II-7 III-8 IV-11
Masa oczyszczonego pnia 7 m³
Przewaga pierśnicy badanego drewna w %
" wysokości " " w %

Korona
Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 2/6
Typ korony:
kuliasta - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cyldryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa cyldryczna
Powierzchnia podstawy korony 60 m²
Objętość korony
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie średnie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
do 45°
45-90° 100% 80%
ponad 90° 20%

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

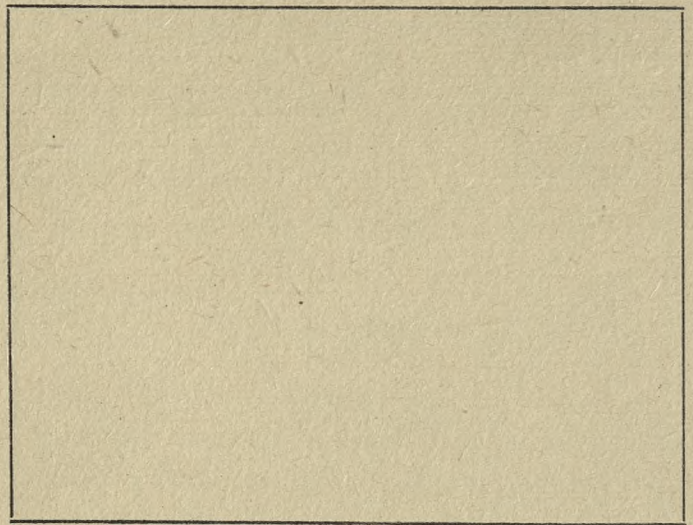
Ogólna ocena

Data oceny 26. XII. 60r.

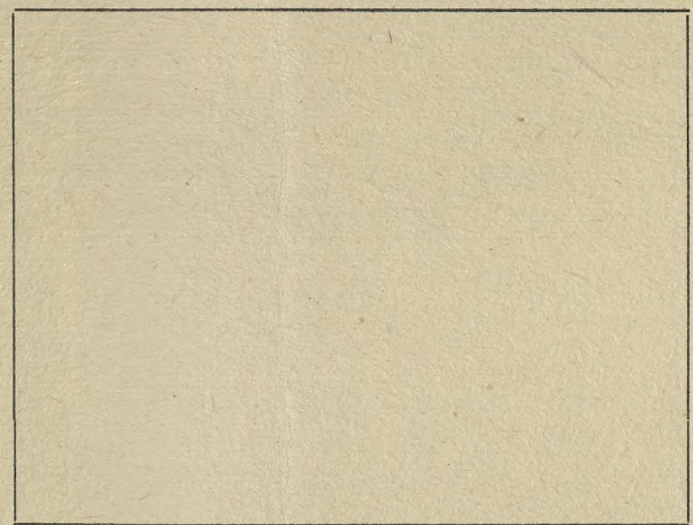
Opis sporządził Jozef Wleauk

drzewo *Taxus*
 Nr. 1
 Wiek 130
 Wys 29
 Ciężar 72 x 74
 I-8 II-7 III-6 IV-7
 Proba drzewem *Fraxinus*
 I-8 II-7 III-6 IV-7
 2 brul i więcej dębów z poblizki
 3 drzewa dorodnego
 4

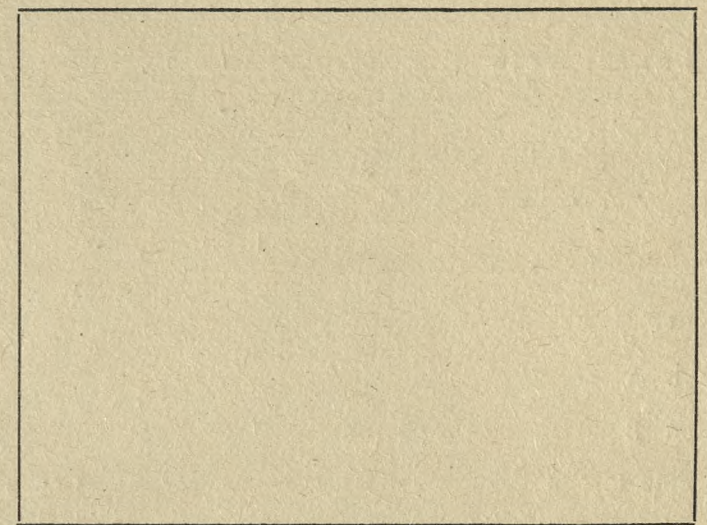
Charakter zespołu



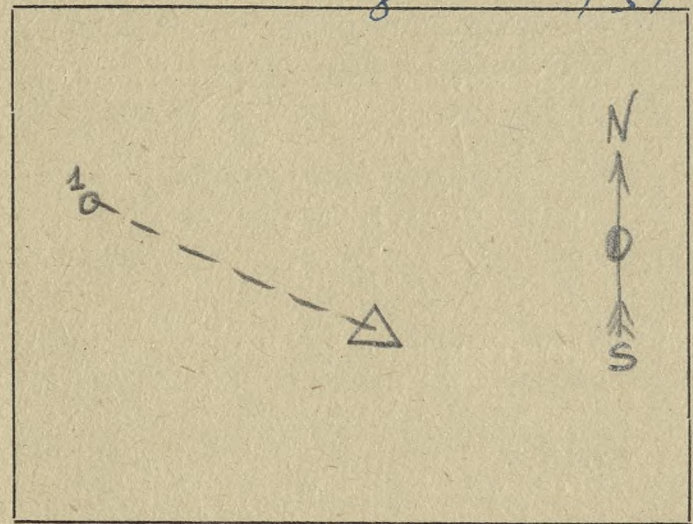
Kora



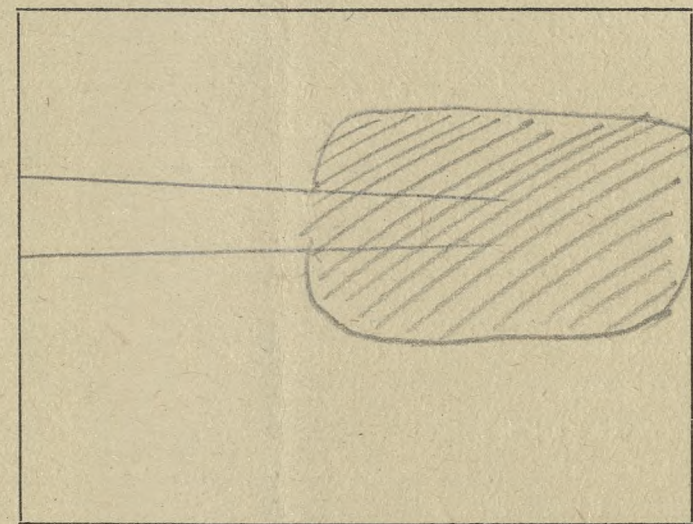
Pień



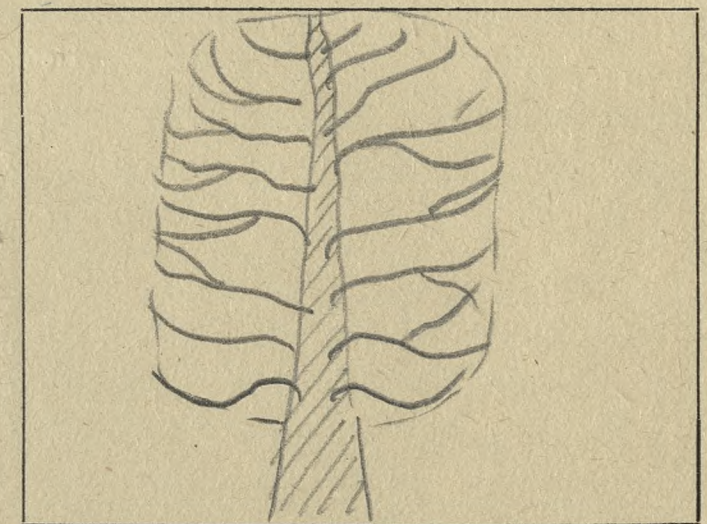
Szkic sytuacyjny
 drzewa dekarowego: *Taxus*



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 | 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 | Gleby lessowe | Gleby torfowe |
| Piaski i szczyrki całkowite | Czarnoziemy zdegradowane | Gleby kotlin śródgórskich |
| Bielice brunatne lekkie | Czarne ziemie | Gleby górskie |
| Szczyrki na glinach i ilach | Gleby aluwialne-mady - gleby mułowo-blotne | |
| Gliny - ilny | Rędziny | |

Opis drzewa doborowego matecznego Dab K-0118

Lokalizacja

Krajina Mazursko-Podlaska
Dzielnica Przemska Podlaska
Typ lasu Las wilgotny
Typ runa krzewie, warzenia, kopylnik
Typ drzewostanu _____

Województwo Białostockie
Powiat Hajnowski
Miejscowość Białowieża
Nadleśnictwo B.P.N. Oddział 343-5
Wysokość ponad poziom morza ca 160 m

Ogólne cechy klimatyczne krajiny
Czas trwania wegetacji _____
Średnia temperatura roczna 6.3°C
Średnia temperatura okresu wegetacji _____

Pierwszy przymrozek _____
Ostatni przymrozek _____
Średni opad roczny w mm 650 mm
Zmrozowisko _____

Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu

- plaskie
- faliste
- pagórkowate
- stok - góra
- grzbiet - podnóże

Typ gleby piaski drobne, gliniaste, umiarkowane
na glini wlg, słabo żelazne.

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne woda podsk 0.5-2.5 m

Gatunek rodzimy tak

Gatunek introdukowany _____

Siewka tak

Odrosty _____

Zadrzewienie 0.7

Zwarcie silne 0.8

Zwarcie pełne _____

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia wystone lasu

Osobnik pojedynczo rosnący o d. stauie

Dominacja w zespole Gr. 6, Kl. 2, Br. 1, Dł. 1, poj. dp, Br.;

Podrost dp, Gr, Br, 40%

Podszyt radko lenanyja

Nałot Kl., Gr, Br.;

Cechy drzewa

Wiek 300
Plec _____ (forma pnia)
Wysokość w m 45
Pierśnica na 1.30 m 100 x 109

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia pełna, prosta, pionowa
Występowanie brodawek - narośli - guzów - seków od 1/2 dług. -
Przekrój pnia kalisty
Korowina nieznacznie podkurwione spleśniałe do 3 cm. głęb.
Rodzaj spękania kory listwy 20-50 cm dby, strachowate od dołu
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa spękanej kory popielato-szare
Barwa kory części gładkiej pnia _____
Przetchlinki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera I 5-18, II 5-19, III 5-20, IV 5-19;
Masa oczyszczonego pnia 14.94 m³
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 ca 200 m²
Objętość korony ca 2100 m³
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
do 45° ob 45°
45-90° _____ 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 obsiewu nasion

Początek - koniec wegetacji

Początek przebarwiania się liści

Długość okresu wegetacyjnego

Choroby nie stwierdzono

Szkodniki

Ogólna ocena

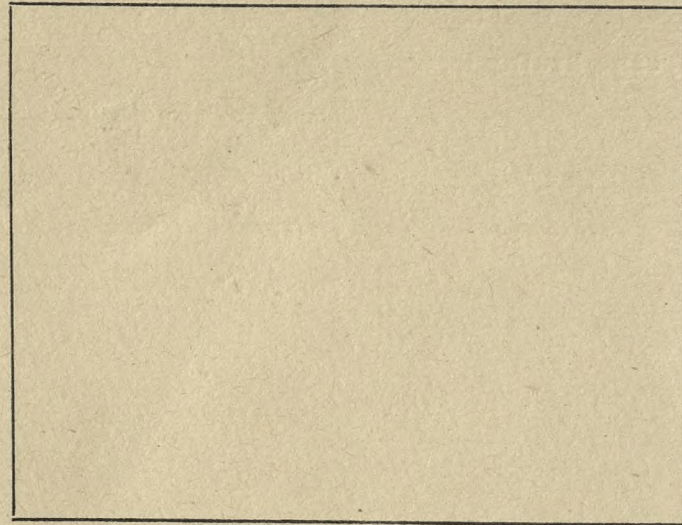
Data oceny 21.V.61 (zakładnie 5% wagi)

Opis sporządził Stanisław Borawski

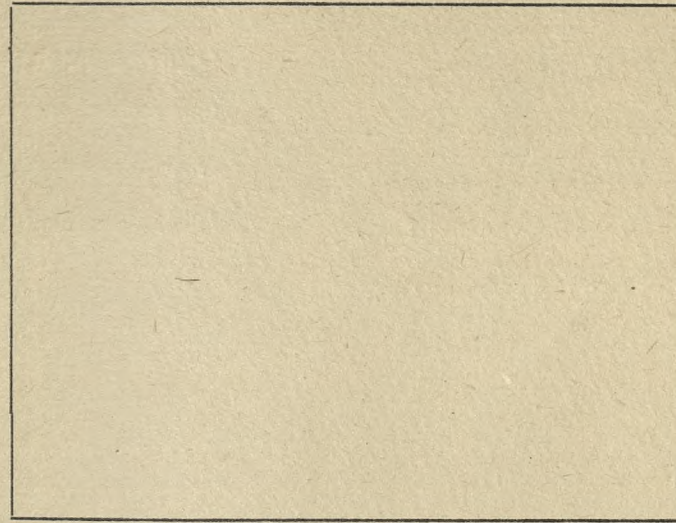
Drzewa towarzyszące:

nr.	wiek	wysokość	prześwita	próby śniadzi	Prześwita
K-0118	300	45	100 x 109	I _s -18, II _s -19, III _s -20, IV _s -19;	
1	350	38	123 x 125	I _s -6, II _s -7, III _s -6,5, IV _s -7;	
2	250	40	84 x 92	I _s -8, II _s -8,5, III _s -17, IV _s -17;	

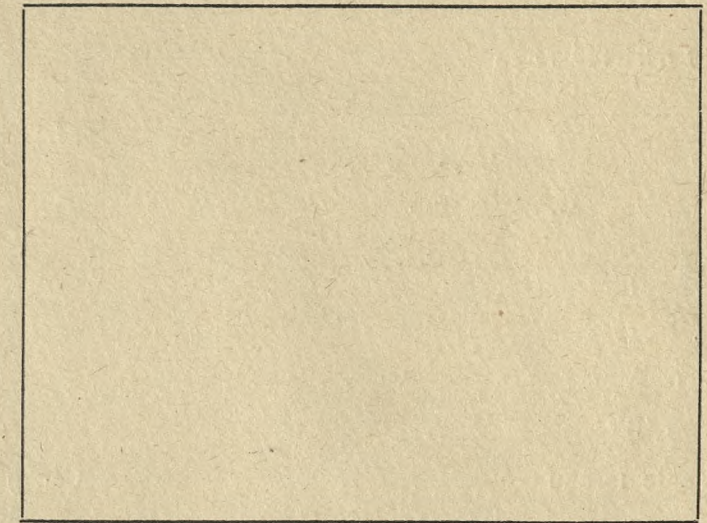
Charakter zespołu



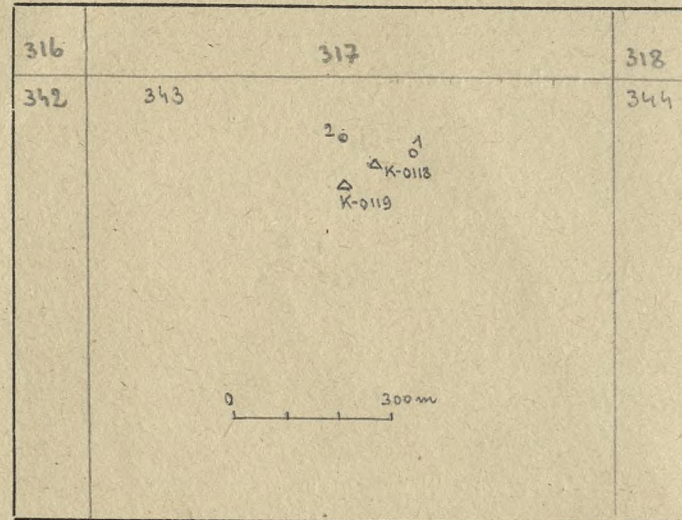
Kora



Pień

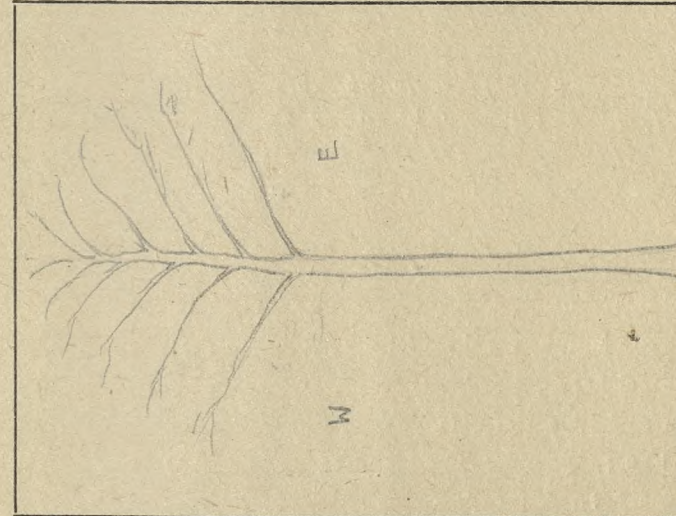


Szkic sytuacyjny

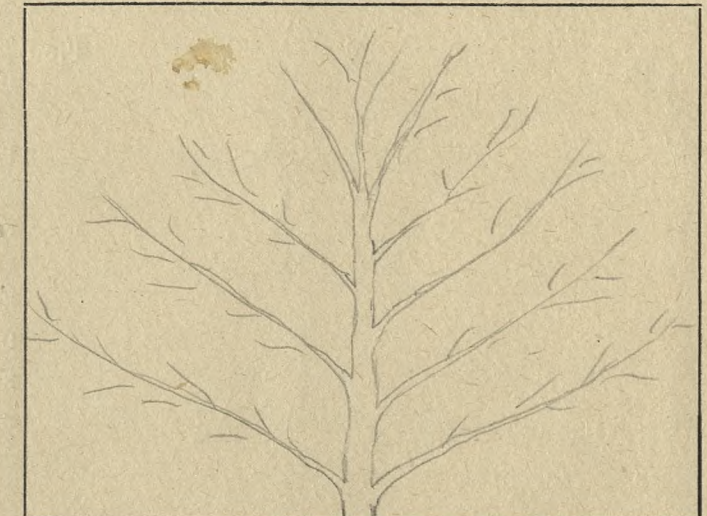


Δ drzewa łobosnie
○ " towarzyszące

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 wydumowe
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-błotne
Rędziny

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie

Opis drzewa ^{doborowego} ~~matecznego~~ dąb K0-120

Lokalizacja
Kraina Mazursko-Podlaska
Dzielnica Puszcza Podlaska
Typ lasu L. M
Typ runa trawy, poziomka, konwaliaka
Typ drzewostanu _____

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

_____ płaskie

_____ faliste

_____ pagórkowate

_____ stok - góra

_____ grzbiet - podnóże

Typ gleby gleba pias. glin. mocna
mięś. piasek gl. lek. sr.
zbielcowana.

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 07

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne pełne.

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole Sw. Db. Brz.

Podrost Sw. Db. Brz.

Podszyt leszczyca.

Nalot _____

Województwo Białostockie.
Powiat Majówka
Miejscowość Majówka
Nadleśnictwo Lesna Oddział 488-B.
Wysokość ponad poziom morza 160 m.

Ogólne cechy klimatyczne krajny

Czas trwania wegetacji _____

Srednia temperatura roczna 6.30°

Srednia temperatura okresu wegetacji _____

Pierwszy przymrozek _____

Ostatni przymrozek _____

Sredni opad roczny w mm 650

Zmrozowisko _____

Cechy drzewa

Wiek 160

Pieć _____

Wysokość w m 30.5.

Pierśnica na 1.30 m 71x71

Pień

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

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

Forma pnia pełny prosty

Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków _____

Przekrój pnia kolisty

Korowina głęboko splekana - regularna

Rodzaj splekania kory podłużne - drobne

Udział splekania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%.

Barwa splekanej kory ciemno brązowo szara

Barwa kory części gładkiej pnia brązowo szara

Przechlinki na pniu _____

Próba drewna świdrem Presslera 15-7. 11-5-11-5-15. 11-5-15-17-5-16.

Masa oczyszczonego pnia 3.80

Przewaga pierśnicy badanego drewna w % % _____

„ „ „ „ „ „ w % % _____

Korona

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 3/6

Typ korony:

kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa kopulasty 11304

Powierzchnia podstawy korony _____

Objętość korony _____

Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie

Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____

do 45° do 45°

45-90° _____ 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 obsiewu nasion _____

Początek - koniec wegetacji _____

Początek przebarwiania się liści _____

Długość okresu wegetacyjnego _____

Choroby nie stwierdzono

Szkodniki _____

Ogólna ocena _____

Data oceny 15-III-1961r.

Opis sporządził Janusz Szerszenowicz

Opis drzewa ^{doborowego} ~~matecznego~~ dąb. K 0-121

Lokalizacja
Kraina Mazursko - Podlaska
Dzielnica Puszcza - Podlaska
Typ lasu L. M.
Typ runa trawy, poziomka, konwalia
Typ drzewostanu _____

Województwo Białostockie
Powiat Hajnówka
Miejscowość Hajnówka
Nadleśnictwo Łesna Oddział 488-B
Wysokość ponad poziom morza 160 m

Ogólne cechy klimatyczne krainy
Czas trwania wegetacji _____
Średnia temperatura roczna 6.30°
Średnia temperatura okresu wegetacji _____
Pierwszy przymrozek _____
Ostatni przymrozek _____
Średni opad roczny w mm 650
Zmrozowisko _____

Drzewo A
Drzewo B
Położenie terenu

- _____ płaskie
- _____ faliste
- _____ pagórkowate
- _____ stok - góra

Typ gleby grzbiet - podnóże
gleba pias. glin. mocna
mejs. pias. gl. lek. sr.
zbielcowana

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 07

Zwarcie silne _____

Zwarcie pełne pełne

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole Sw. Db. Brz.

Podrost Sw. Db. Brz.

Podszyt leszczyna

Nalot _____

Cechy drzewa

Wiek 220
Płeć _____
Wysokość w m 35
Pierśnica na 1.30 m 83x84

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 3/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły b. dobry
Forma pnia pełny prosty
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków -
Przekrój pnia kolisty
Korowina głęboko splekana - regularna
Rodzaj splekania kory podłużne - drobne
Udział splekania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa splekanej kory brunatno szara
Barwa kory części gładkiej pnia brunatno szara
Przetchniki na pniu _____
Próba drewna świdrem Presslera I 5-6 II 5-10 III 5-11 IV 5-10
Masa oczyszczonego pnia 7.31
Przewaga pierśnicy badanego drewna w %
" wysokości " " w %

Korona

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 3/6
Typ korony:
kuliasta - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
jajowata - kolumnowa kopulasty 94,98
Powierzchnia podstawy korony _____
Objętość korony _____
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
do 45° do 45°
45-90° _____ 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 obsiewu nasion _____

Początek - koniec wegetacji _____

Początek przebarwiania się liści _____

Długość okresu wegetacyjnego _____

Choroby nie stwierdzono

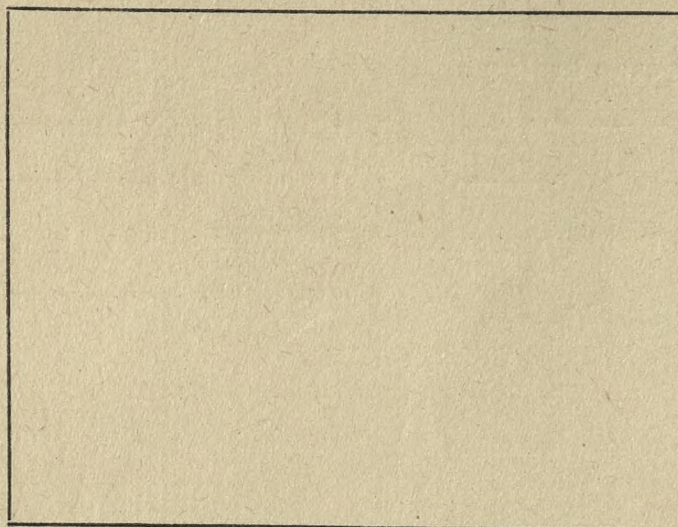
Szkodniki _____

Ogólna ocena _____

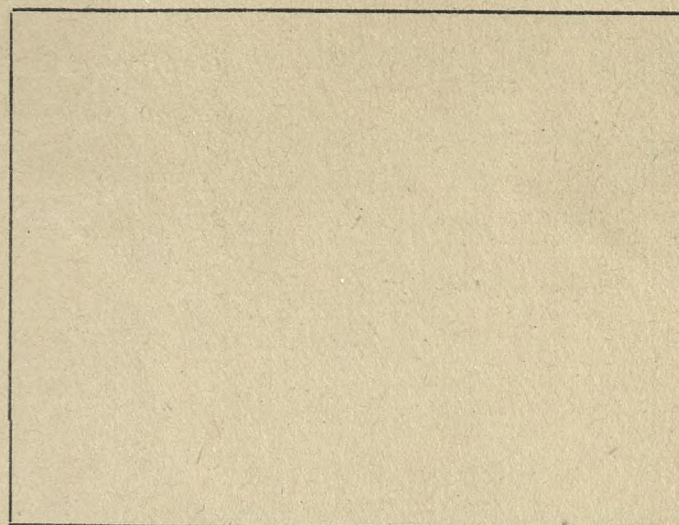
Data oceny 15-III-1967r.

Opis sporządził Józef Szerszenowicz

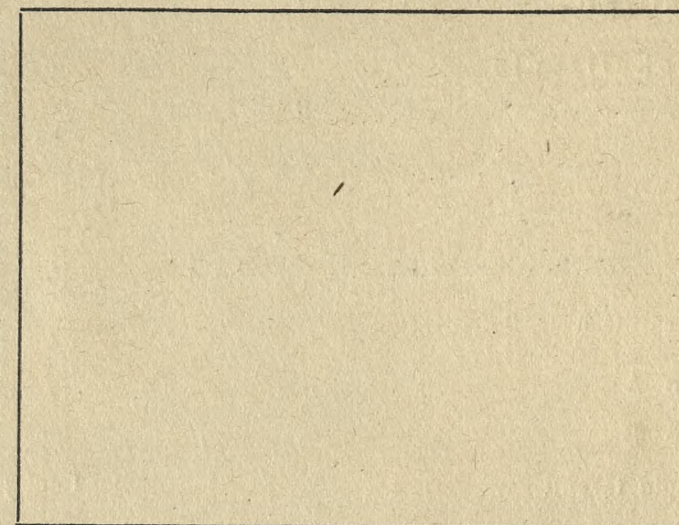
Charakter zespołu



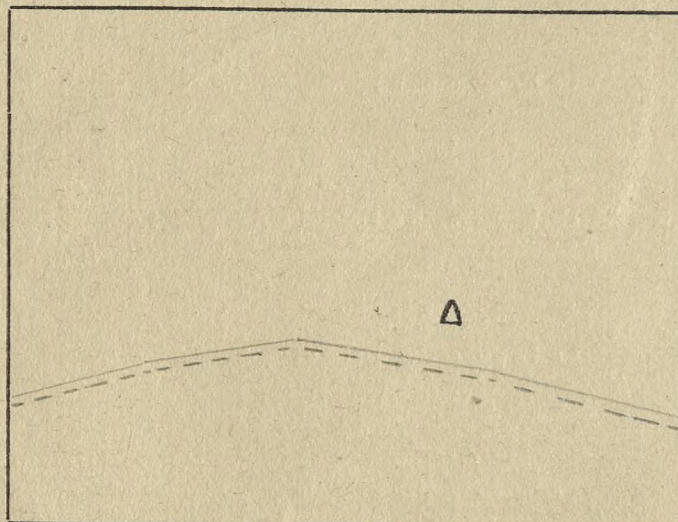
Kora



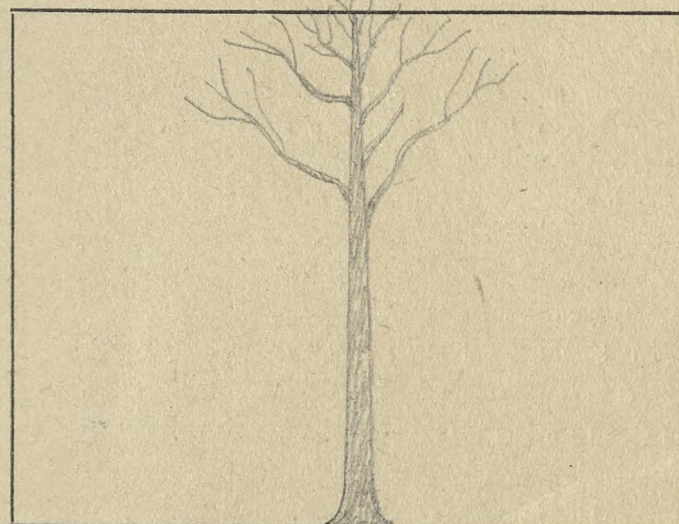
Pień



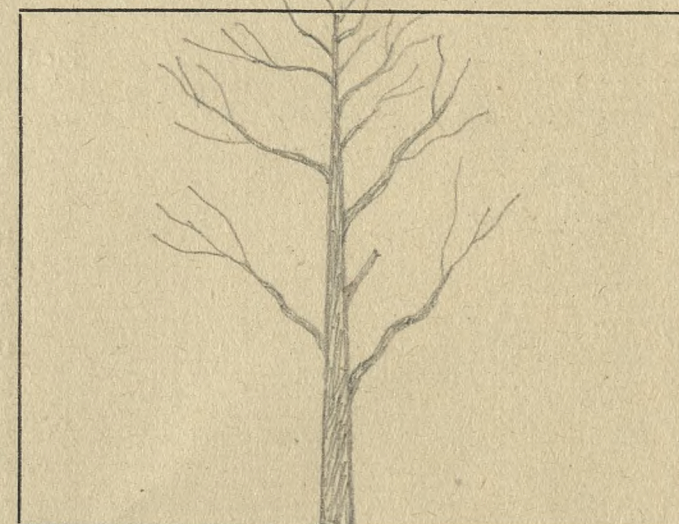
Szkic sytuacyjny



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-blotne
 Rędziny

Gleby torfowe
 Gleby kotlin śródgórskich
 Gleby górskie