

Opis drzewa matecznego Js K 1400

Lokalizacja

Kraina Wielkopolsko-Pomorska
 Dzielnica Krajeńsko-Pomorska
 Typ lasu 07
 Typ runo pokrywa
 Typ drzewostanu Js

	d	h
Drzewo A	1) 44cm	30 m
Drzewo B	2) 44cm	30 m

Położenie terenu

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

Typ gleby szare gleby
 w/w opłaku głina spiszczona

Kwasowość gleby _____

Warunki wodne _____

Gatunek rodzimy _____

Gatunek introdukowany _____

Siewka _____

Odrosty _____

Zadrzewienie 0,8

Zwarcie silne _____

Zwarcie urniark. pełne

Zwarcie luźne _____

Skraj zadrzewienia _____

Osobnik pojedynczo rosnący _____

Dominacja w zespole _____

Podrost brak

Podszyt wz

Nalot brak

Województwo Bydgoskie
 Powiat Świecie Wyrzysk
 Miejscowość Lutno Białośliwie
 Nadleśnictwo Grabów no Oddział 205 b
 Wysokość ponad poziom morza 60-80 m

Cechy drzewa

Wiek 80 l.
 Płeć _____
 Wysokość w m 32
 Piersńnica na 1.30 m 39 cm

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
 Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
 Forma pnia dolny odcinek do 2m brzojka, duży wyżej kolista, pełny
 Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
 Przekrój pnia kolista
 Korowina spękana podłużnie
 Rodzaj spękania kory podłużnie
 Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia _____
 Barwa spękanej kory popielata
 Barwa kory części gładkiej pnia _____
 Przetchniki na pniu _____
 Próba drewna świdrem Presslera _____
 Masa oczyszczonego pnia _____
 Przewaga pierśnicy badanego drewna w % % _____
 „ „ „ „ „ „ w % % _____

Korona

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa
 Typ korony:
 kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
 jajowata - kolumnowa
 Powierzchnia podstawy korony 30 m²
 Objętość korony _____
 Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
 Kąt osadzenia gałęzi: górnych _____ dolnych _____
 do 45° 45° 45°
 45-90° _____
 ponad 90° _____

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
horyzontalne
 zwisy

Ogólne cechy klimatyczne krainy

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

Cechy szczególne liści i igieł (krótko - długopędu)

Cechy szczególne pędów

Cechy szczególne kwiatostanów

Cechy szczególne kwiatów

Cechy szczególne owoców

Cechy szczególne nasion

Czas obsewu nasion

Początek - koniec wegetacji

Początek przebarwiania się liści

Długość okresu wegetacyjnego

Choroby

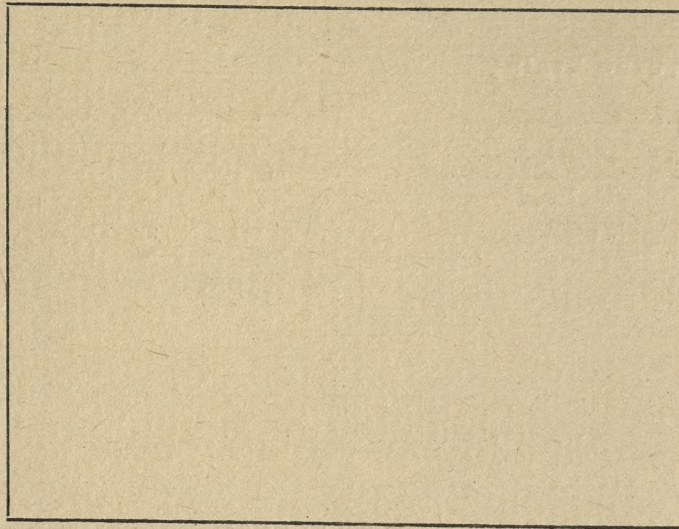
Szkodniki

Ogólna ocena

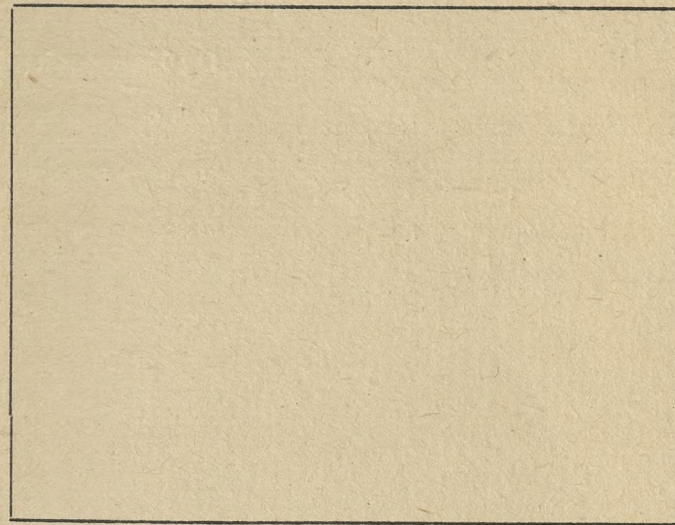
Data oceny 14. VII. 1961 v.

Opis sporządził A. Jodurkiiewicz

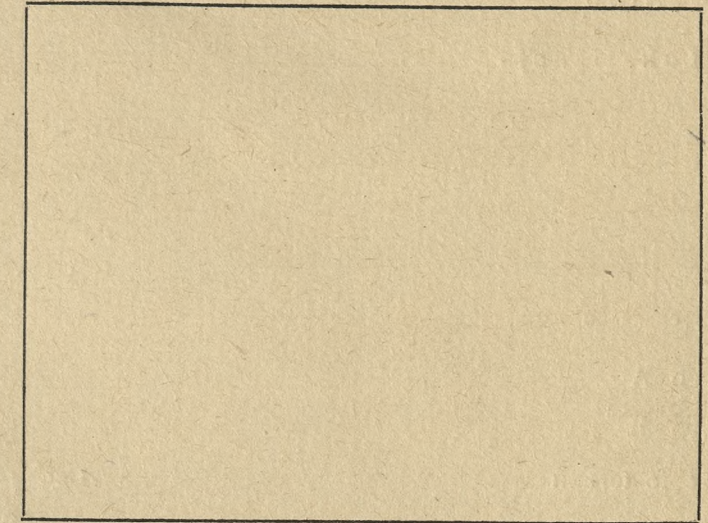
Charakter zespołu



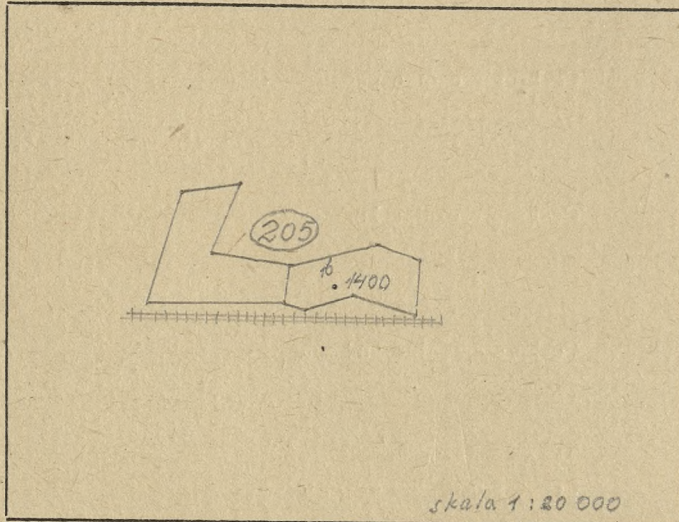
Kora



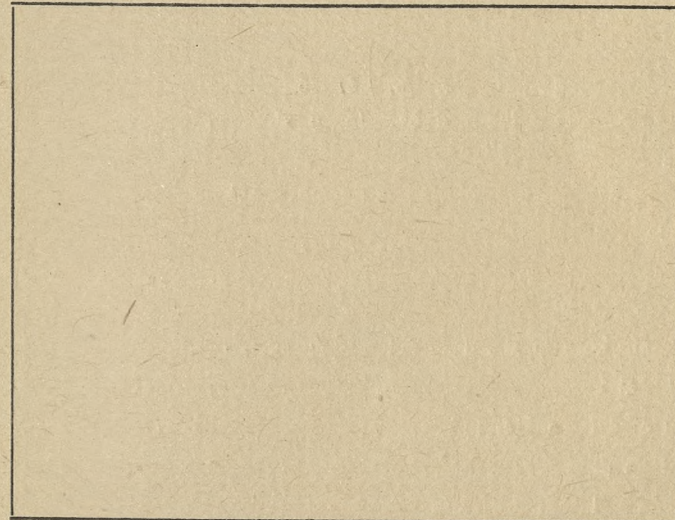
Pień



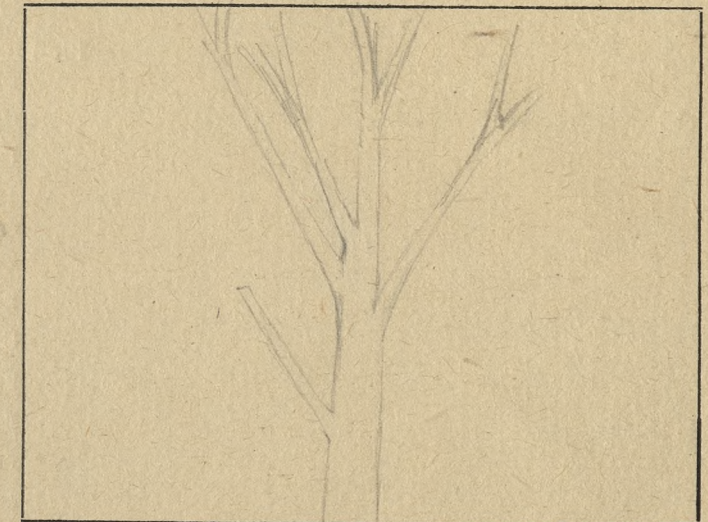
Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



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

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

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

- 5. Ulistnienie rzadkie = 1
normalne = 2
gęste = 3
- 6. Powierzchnia podstawy: duża = 1
średnia = 2
mała = 3

O k r e ś l e n i e t y p ó w g l e b

Piaski jałowe i wydmowe
Piaski i szczyrki całkowite
Biellice brunatne lekkie
Szczyrki na glinach i łąkach
Gliny - łąki

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie