

Janin ~~K-01~~

Opis drzewa matecznego

K-03-01

Lokalizacja

Kraina _____
 Dzielnica _____
 Typ lasu Ol. Gs. bos. T.
 Typ runa parow. blizucha, gąsienicowa, miodowa, płożnisko, tojeńskie, sadziel, polow.
 Typ drzewostanu ok. Ol. 7 Gs. 3 jgd. Bos. Gs.
 Drzewo A wiek 105 270 m³
 Drzewo B _____
 Położenie terenu _____
plaskie (niskie)
 faliste _____
 pagórkowate _____
 stok - góra _____
 grzbiet - podnóże _____
 Typ gleby prochn.-glejowa - mokra
 Kwasowość gleby _____
 Warunki wodne b. dobre
 Gatunek rodzimy _____
 Gatunek introdukowany _____
 Siewka _____
 Odrosty _____
 Zadrzewienie 08
 Zwarcie silne _____
 Zwarcie pełne pełne
 Zwarcie luźne _____
 Skraj zadrzewienia siodeł
 Osobnik pojedynczo rosnący w drzewostanie
 Dominacja w zespole Ol.
 Podrost Gs. Ol. Kl. Gw. cz. Ob. Gs. bos.
 Podszyt Ks. Gs. parow. miodowa, kielnia, bos. cz.
 Nalot _____

Województwo Kobowice
 Powiat Myśkołowski
 Miejscowość K/Przyrowo
 Nadleśnictwo Kielnia Oddział 222 d.
 Wysokość ponad poziom morza pow. 174 m

Ogólne cechy klimatyczne krainy

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

Cechy drzewa

Wiek ca. 105
 Płeć _____
 Wysokość w m 35
 Pierśnica na 1.30 m ok. 215 69

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 18 m.
 Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły (zomomneta, kirtwa, po pirommie)
 Forma pnia prosty, gony, no. wys. 20 m rozwidlenie
 Występowanie brodawek - narośli - guzów - seków _____
 Przekrój pnia okólny
 Korowina spokojna
 Rodzaj spekania kory podłużne
 Udział spekania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
 Barwa spekanej kory brzo papielasto
 Barwa kory części gładkiej pnia _____
 Przetchniki na pniu _____
 Próba drewna świdrem Presslera propozysty w mm 1.10-100 35
 Masa oczyszczonego pnia _____
 Przewaga pierśnicy badanego drewna w % _____
 „ wysokości „ „ w % _____

Cechy szczególne liści i igieł (krótko - długopędu)

Cechy szczególne pędów

Cechy szczególne kwiatostanów

Cechy szczególne kwiatów

Cechy szczególne owoców

Cechy szczególne nasion

Czas obsiewu nasion

Początek - koniec wegetacji

Początek przebarwiania się liści

Długość okresu wegetacyjnego

Choroby

Szkodniki

Ogólna ocena - dostat.

Data oceny 22. V 1979

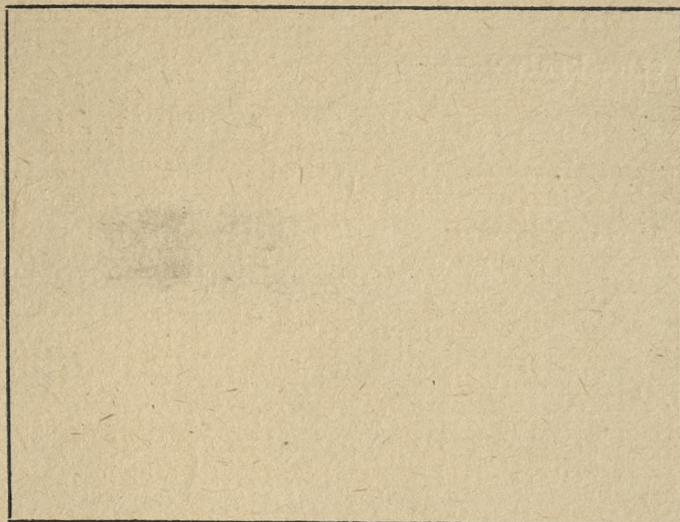
Opis sporządził Hypnisk Bor

Korona

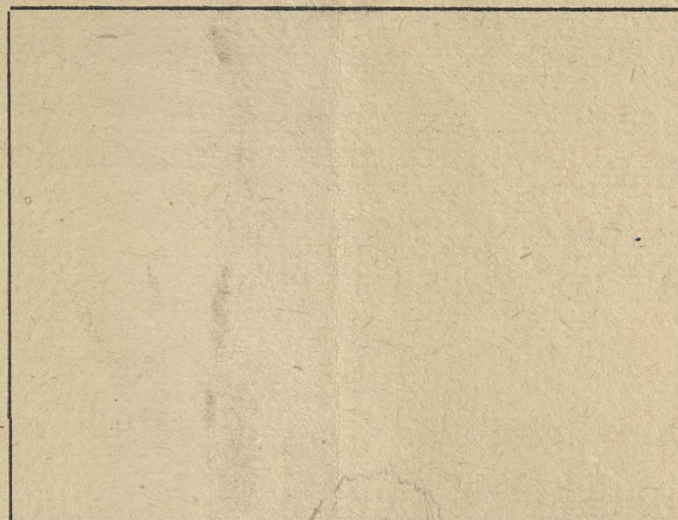
Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa _____
 Typ korony:
 kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -
 jajowata - kolumnowa _____
 Powierzchnia podstawy korony _____
 Objętość korony _____
 Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie _____
 Kąt osadzenia gałęzi: górnych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

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione
horyzontalne
 zwisy

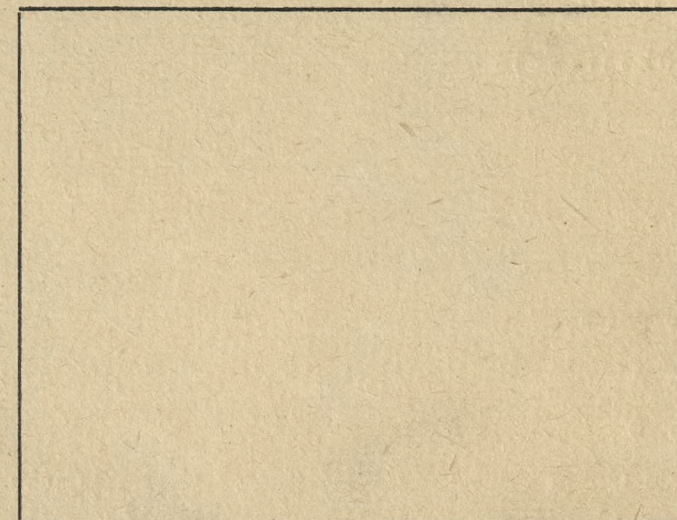
Charakter zespołu



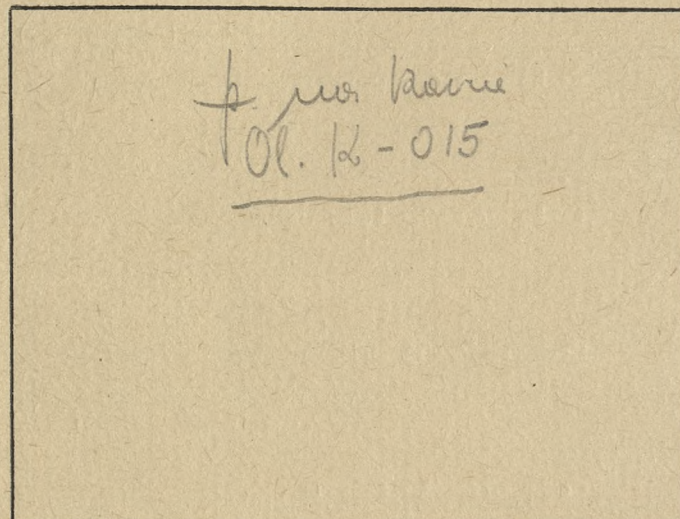
Kora



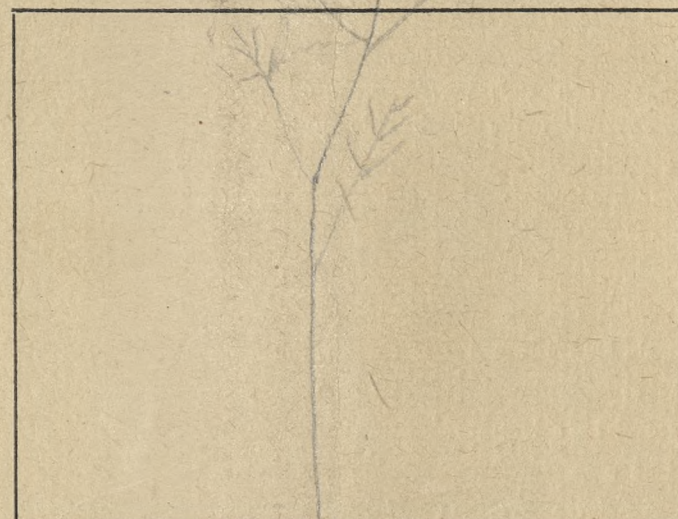
Pień



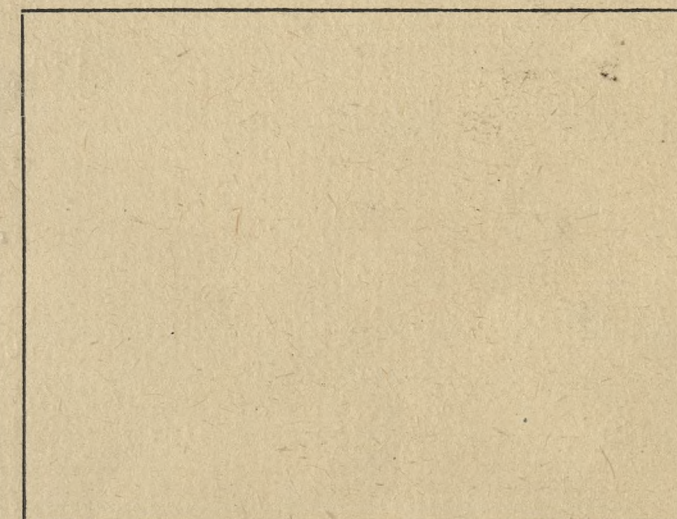
Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



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

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

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

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

O k r e ś l e n i e t y p ó w g l e b

Piaski jałowe i wydymowe
Piaski i szczyrki całkowite
Bielice brunatne lekkie
Szczyrki na glinach i ilach
Gliny - ily

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

Gleby torfowe
Gleby kotlin śródgórskich
Gleby górskie