

Lokalizacja

Kraina VI Wzrost Środkowopolskich  
Dzielnica Jury Krakonko - Wieluskiej  
Typ lasu Bk 50 D6  
Typ runa \_\_\_\_\_  
Typ drzewostanu 50 p/d bk sw spor jd

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

plaskie

faliste

pagórkowate

stok - góra

grzbiet - podnóże

Typ gleby brunat. gliny sred. przetkane  
warstw. piasku

Kwasowość gleby Ph 5

Warunki wodne poziom wody gruntowej  
6 zasięgu korzeni

Gatunek rodzimy \_\_\_\_\_

Gatunek introdukowany \_\_\_\_\_

Siewka \_\_\_\_\_

Odrosty \_\_\_\_\_

Zadrzewienie 0.9

Zwarcie silne \_\_\_\_\_

Zwarcie pełne \_\_\_\_\_

Zwarcie luźne \_\_\_\_\_

Skraj zadrzewienia \_\_\_\_\_

Osobnik pojedynczo rosnący \_\_\_\_\_

Dominacja w zespole \_\_\_\_\_

Podrost Świerk

Podszyt Świerk

Nalot jełka, świerk

Województwo Opole

Powiat Olesno

Miejscowość Leszczyno Białe

Nadleśnictwo Gorzeln St Oddział 131a

Wysokość ponad poziom morza 230

Cechy drzewa

Wiek 95l

Pień \_\_\_\_\_

Wysokość w m 33

Pierśnica na 1.30 m 48

Pień

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

Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły

Forma pnia \_\_\_\_\_

Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków

Przekrój pnia \_\_\_\_\_

Korowina \_\_\_\_\_

Rodzaj spękania kory \_\_\_\_\_

Udział spękania kory w % % długości oczyszczonego pnia \_\_\_\_\_

Barwa spękanej kory \_\_\_\_\_

Barwa kory części gładkiej pnia \_\_\_\_\_

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

Typ korony:

kulista - stożkowa - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -  
jajowata - kolumnowa

Powierzchnia podstawy korony \_\_\_\_\_

Objętość korony \_\_\_\_\_

Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie

Kąt osadzenia gałęzi: górnych \_\_\_\_\_ dolnych \_\_\_\_\_

do 45° \_\_\_\_\_

45-90° \_\_\_\_\_

ponad 90° \_\_\_\_\_

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ogólne cechy klimatyczne krajiny

Czas trwania wegetacji \_\_\_\_\_

Średnia temperatura roczna 7.6 C

Średnia temperatura okresu wegetacji \_\_\_\_\_

Pierwszy przymrozek \_\_\_\_\_

Ostatni przymrozek \_\_\_\_\_

Średni opad roczny w mm 650-700

Zmrozowisko \_\_\_\_\_

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 nie zauważym

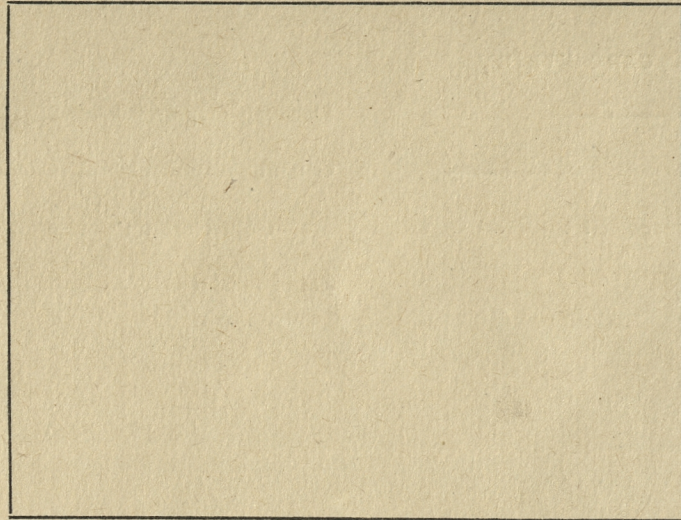
Szkodniki nie zauważym

Ogólna ocena \_\_\_\_\_

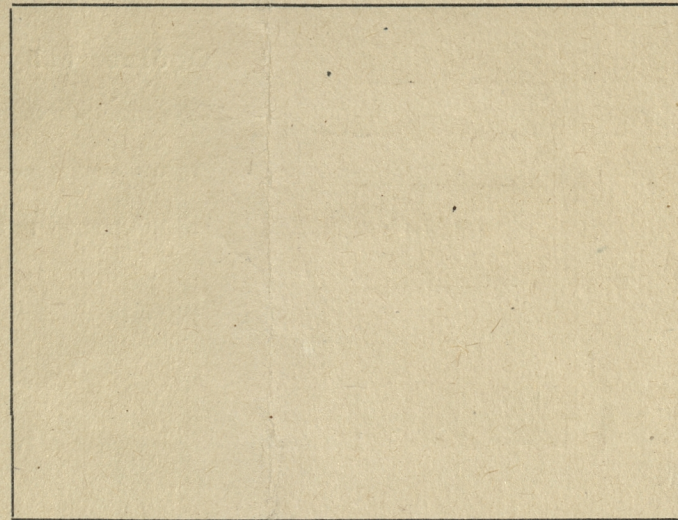
Data oceny 8. XII 1961

Opis sporządził Stanisław Cudzy

Charakter zespołu



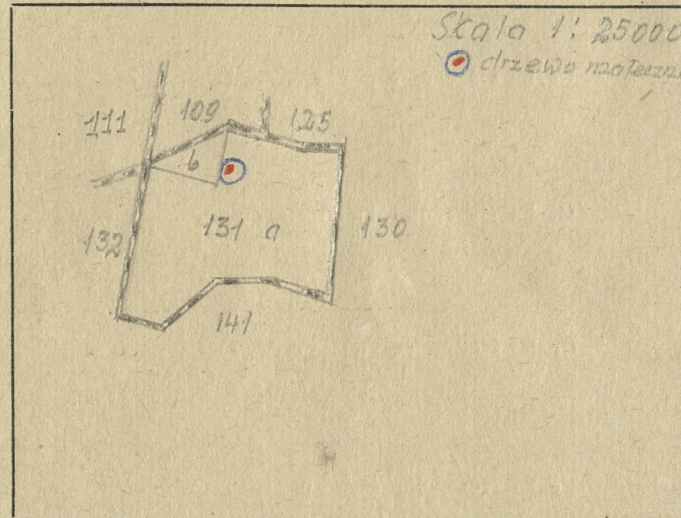
Kora



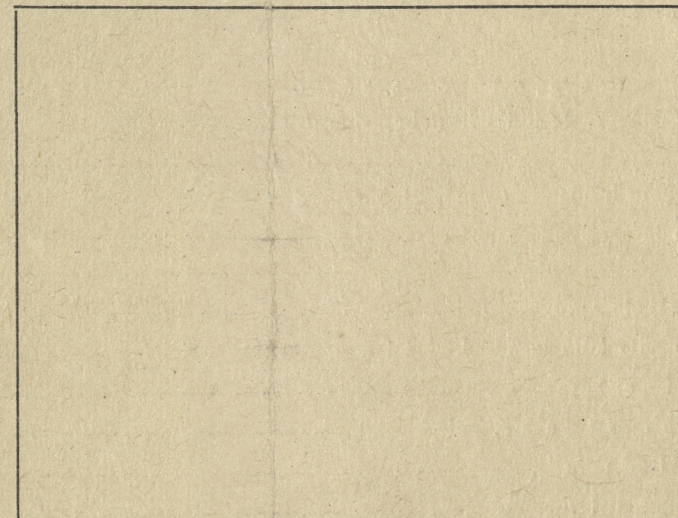
Pień



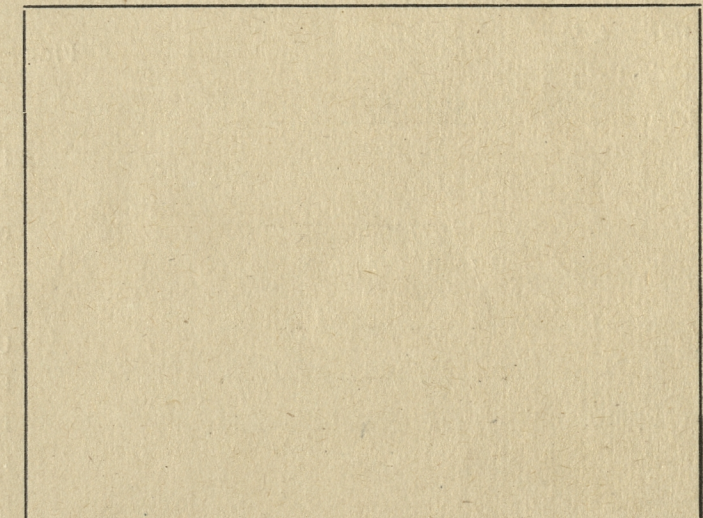
X Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



O c e n a   p u n k t o w a

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

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

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

O k r e ś l e n i e   t y p ó w   g l e b

Piaski jałowe i wydmowe  
 Piaski i szczyrki całkowite  
 Bielice brunatne lekkie  
 Szczyrki na glinach i ilach  
 Gliny - ilg

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

Gleby torfowe  
 Gleby kotlin śródgórskich  
 Gleby górskie