

<sup>Dob</sup>  
Quercus robur K-1301

### Opis drzewa matecznego

#### Lokalizacja

Kraina .....  
Dzielnica .....  
Typ lasu LL .....  
Typ runa .....  
Typ drzewostanu .....

Drzewo A .....  
Drzewo B .....

#### Położenie terenu

.....  
płaskie .....  
faliste .....  
pagórkowate .....  
stok - góra .....  
grzbiet - podnóże .....  
Typ gleby gliniasta .....

Kwasowość gleby .....

Warunki wodne .....

Gatunek rodzimy .....

Gatunek introdukowany .....

Siewka .....

Odrosty .....

Zadrzewienie 0.6 .....

Zwarcie silne .....

Zwarcie pełne .....

Zwarcie luźne .....

Skraj zadrzewienia .....

Osobnik pojedynczo rosnący .....

Dominacja w zespole .....

Podrost .....

Podszyt .....

Nalot .....

Województwo Śląskie .....  
Powiat .....  
Miejscowość l. ctwo Kłeszkowo .....  
Nadleśnictwo Rordolę Oddział 129 ✓ .....  
Wysokość ponad poziom morza .....

#### Ogólne cechy klimatyczne krainy

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

#### Cechy drzewa

Wiek .....  
Płeć .....  
Wysokość w m 30 .....  
Pierśnica na 1.30 m 49 .....

#### 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 .....  
Przetchlinki na pniu .....  
Próba drewna świdrem Presslera ostatnie 10 lat - 16 mm .....  
Masa oczyszczonego pnia .....  
Przewaga pierśnicy badanego drewna w % .....  
" " wysokości " " w % .....

#### Korona

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

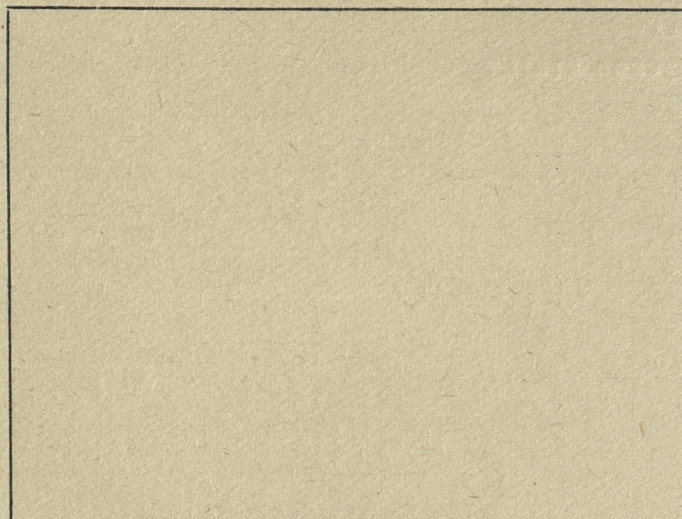
#### Szkodniki

#### Ogólna ocena

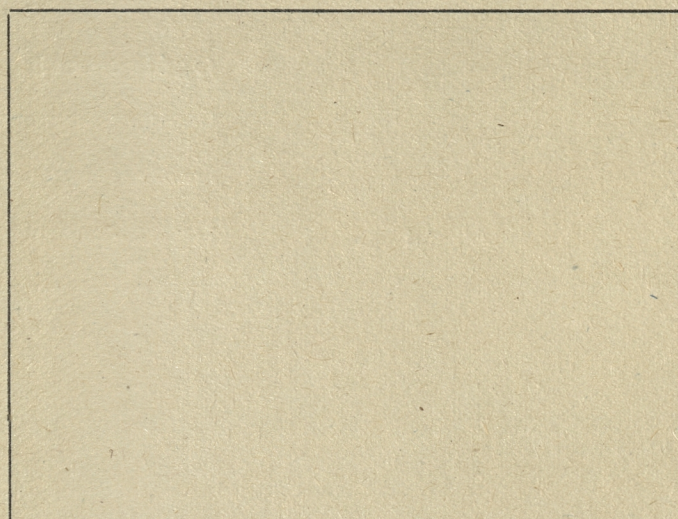
#### Data oceny

#### Opis sporządził

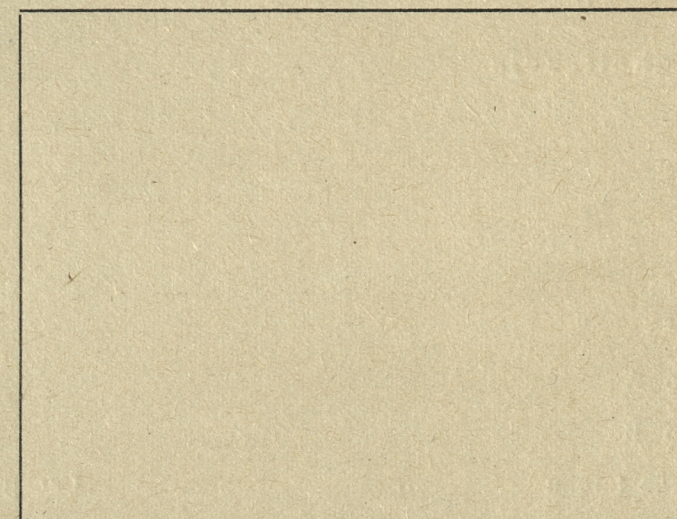
Charakter zespołu



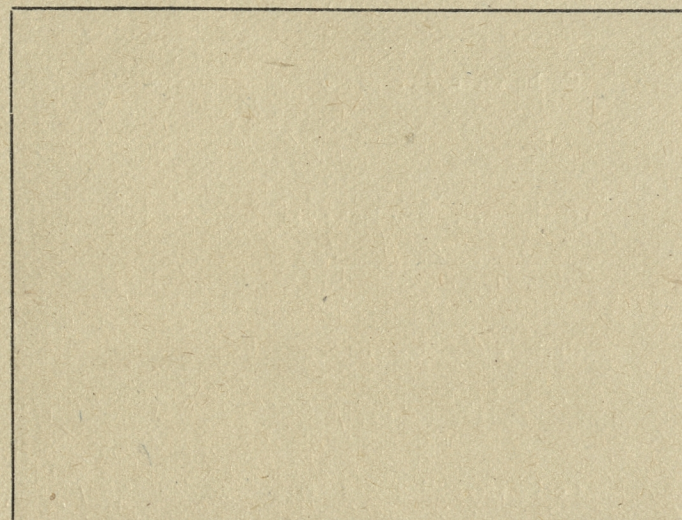
Kora



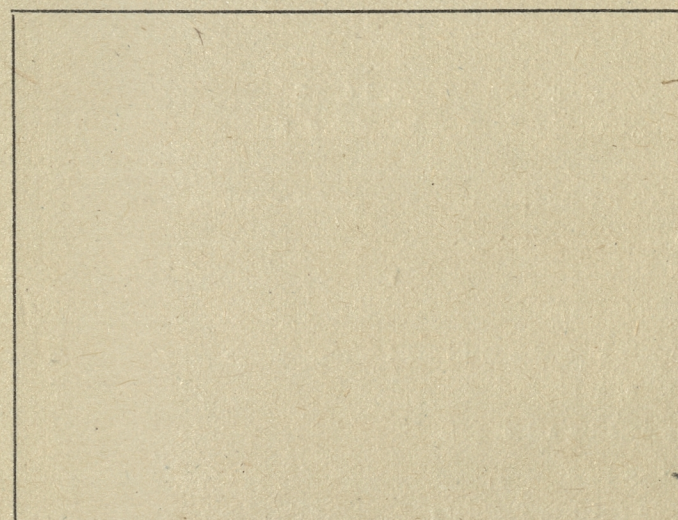
Pień



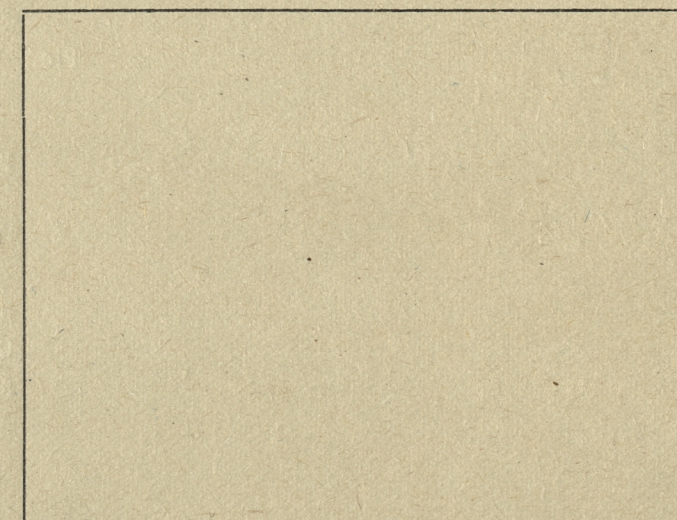
Szkic sytuacyjny



Pokrój drzewa



Szkic układu korony



### O c e n a   p u n k t o w a

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

- |                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| 3. Ugałężenie . . . . .           | 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 - łąy

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

Gleby torfowe  
 Gleby kotlin śródgórskich  
 Gleby górskie