

Opis drzewa matecznego

*Jesion*  
*Pokazuje go gajony Flory, Czechowice.*  
K-09-02612

Lokalizacja  
Kraina .....  
Dzielnica .....  
Typ lasu *Rezerwat dolny*  
Typ runa .....  
Typ drzewostanu .....

Drzewo A .....  
Drzewo B .....  
Położenie terenu  
płaskie .....  
faliste .....  
pagórkowate .....  
stok - góra .....

Typ gleby *Gleba garbowa z wie-  
mykstatycznym profilem  
Głębokość spójna*

Kwasowość gleby .....  
Warunki wodne *Umiarkowany spływ  
wody w dolinie*

Gatunek rodzimy *gatunek *Fraxinus excelsior**  
Gatunek introdukowany .....  
Siewka *zół*

Odrosty .....  
Zadrzewienie *Porostanowy na  
Zwarcie silne *niezły gdzie uczyło  
Zwarcie pełne *surowy  
Zwarcie luźne***

Skraj zadrzewienia .....  
Osobnik pojedynczo rosnący *obecnie tak*  
Dominacja w zespole *zół*  
Podrost .....  
Podszyt .....  
Nalot .....

Województwo *Rzeczowski*  
Powiat *Masó*  
Miejscowość *Folusz*  
Nadleśnictwo *Zwierzyń* Oddział *74 (dolny)*  
Wysokość ponad poziom morza *20*

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

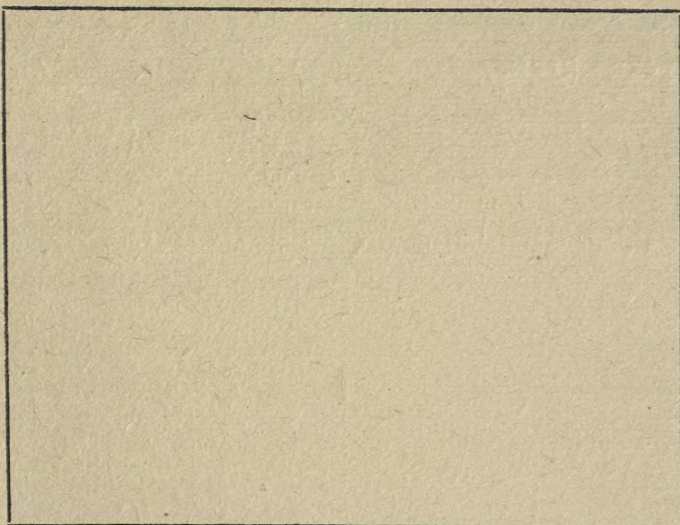
Cechy drzewa  
Wiek .....  
Płeć .....  
Wysokość w m *34 m*  
Pierśnica na 1.30 m *obwód 335/108*

Pień  
Długość oczyszczonego pnia *1/6, 2/6, 3/6, 4/6*  
Przebieg oczyszczenia pnia: *b. dobry, dobry, zł*  
Forma pnia *prosty*  
Występowanie brodawek - narośli - guzów - seków  
Przekrój pnia *okągły*  
Korowina *ciemno brązowa, niejednorodna*  
Rodzaj spekania kory *podłużny*  
Udział spekania kory w % długości oczyszczonego pnia *100%*  
Barwa spekanej kory *ciemno brązowa*  
Barwa kory części gładkiej pnia .....  
Przetchniki na pniu .....  
Próba drewna świdrem Presslera .....  
Masa oczyszczonego pnia *9,5 m<sup>3</sup>*  
Przewaga pierśnicy badanego drewna w %  
" wysokości " " w %

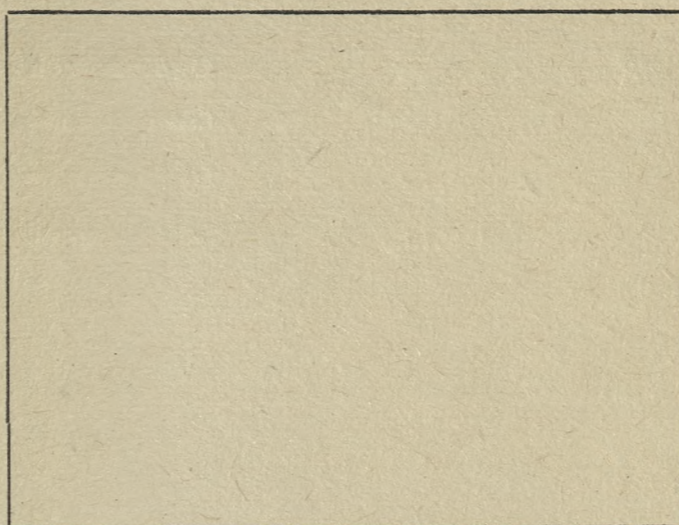
Korona  
Wysokość korony *1/6, 2/6, 3/6, 4/6* drzewa  
Typ korony:  
kuliasta - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -  
jajowata - kolumnowa  
Powierzchnia podstawy korony .....  
Objętość korony .....  
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie  
Kąt osadzenia gałęzi: górnych *zół* dolnych *zół*  
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 *drewno dobre (+)*  
Data oceny *12.V. 1959r.*  
Opis sporządził *Hech*

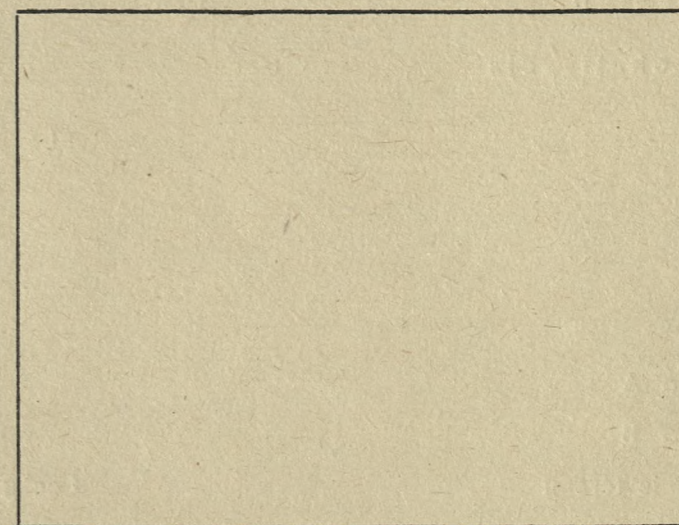
Charakter zespołu



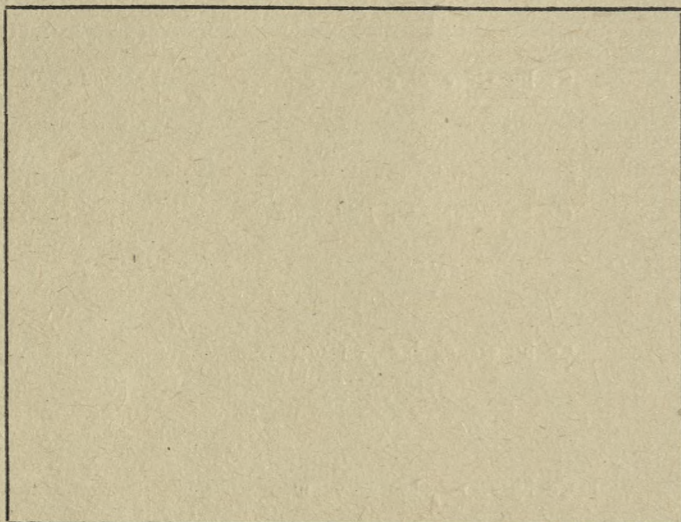
Kora



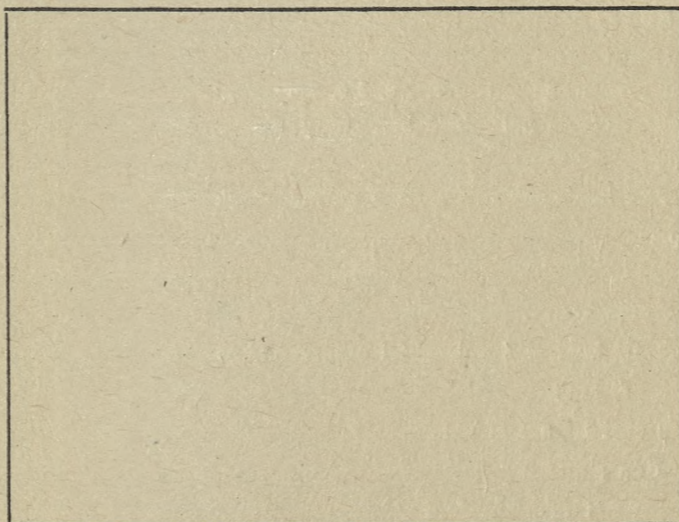
Pień



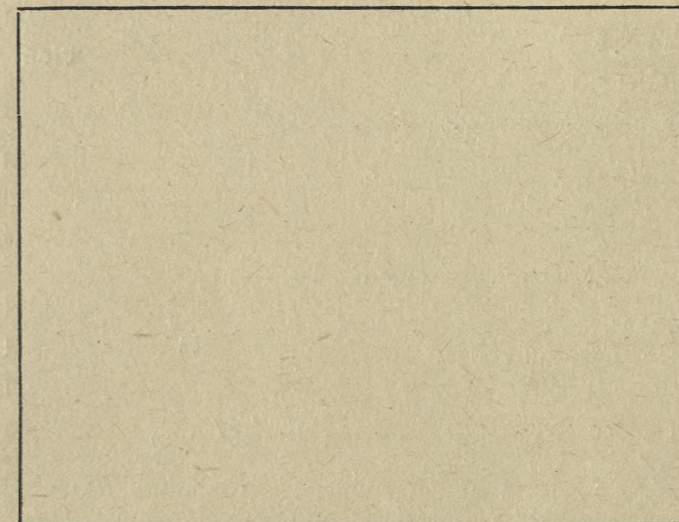
Szkic sytuacyjny



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  
Szczyrki na glinach i ilach  
Gliny – ilły

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

Gleby torfowe  
Gleby kotlin śródgórskich  
Gleby górskie