

Opis drzewa doborowego mateoznego Lipa K-0101

Lokalizacja

Krajina Morawsko-Podlaska
Dzielnica Guzera Podlaska
Typ lasu Las wilgotny
Typ runa crzyskie, ciarawia, kopyciak
Typ drzewostanu

Drzewo A
Drzewo B

Położenie terenu

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

Typ gleby piaski drobne gliniaste umiark
na glinię wilgotną, słabo żłicie.

Kwasowość gleby

Warunki wodne woda podk. 0.5-3.0m

Gatunek rodzimy tak

Gatunek introdukowany

Siewka tak

Odrosty

Zadrzewienie 0.6

Zwarcie silne 0.7

Zwarcie pełne

Zwarcie luźne

Skraj zadrzewienia wętrne lasa

Osobnik pojedynczo rosnący w d. stanie

Dominacja w zespole Gr., Kł., Śr., Dp., Pij., Jes.

Podrost Dp., Gr.

Podszyt Leszczyna

Nalot Gr., Dp., Jes.

Województwo Białostockie
Powiat Hajnowski
Miejscowość Białowieża
Nadleśnictwo B. P. O. Oddział 317-19
Wysokość ponad poziom morza ca 160 m

Ogólne cechy klimatyczne krajiny

Czas trwania wegetacji
Średnia temperatura roczna 6.3°C
Średnia temperatura okresu wegetacji
Pierwszy przymrozek
Ostatni przymrozek
Średni opad roczny w mm 650 mm.
Zmrozowisko

Cechy drzewa

Wiek 300 lat
Płeć
Wysokość w m 40.5
Pierśnica na 1.30 m 103 x 107 cm

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
Forma pnia pełnia, lekko wygięta ku N
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków lekko wypukłości
Przekrój pnia kulisty
Korowina regularnie splekająca w podłużne listwy
Rodzaj splekania kory listwy kory do 1m dług., 2-3cm szerokie i głębokie
Udział splekania kory w % długości oczyszczonego pnia 100%
Barwa splekanej kory brązowo-żółta
Barwa kory części gładkiej pnia
Przetchniki na pniu
Próba drewna świdrem Presslera I 5-5, II 5-6, III 5-7, IV 5-9;
Masa oczyszczonego pnia 15.71 m³
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 ca 250 m²
Objętość korony ca 3500 m³
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie
Kąt osadzenia gałęzi: górnych dolnych
do 45° _____ _____
45-90° 45-90° 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 nie stwierdzono

Szkodniki

Ogólna ocena

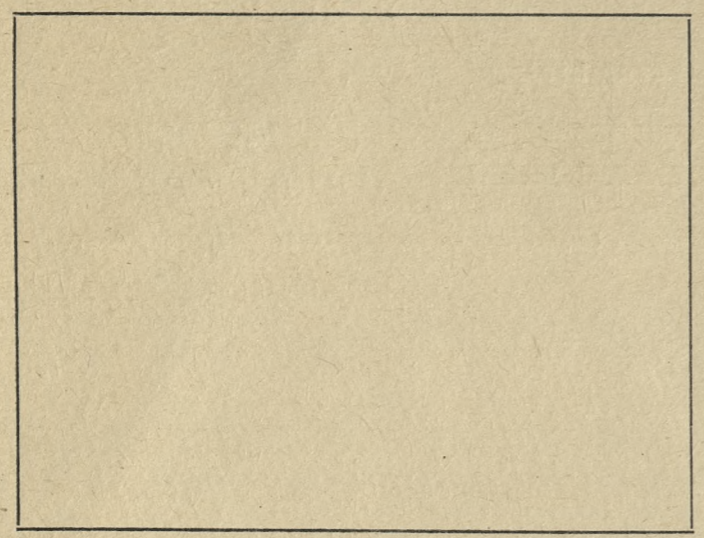
Data oceny 16.V.61.

Opis sporządził Stanisław Borowski

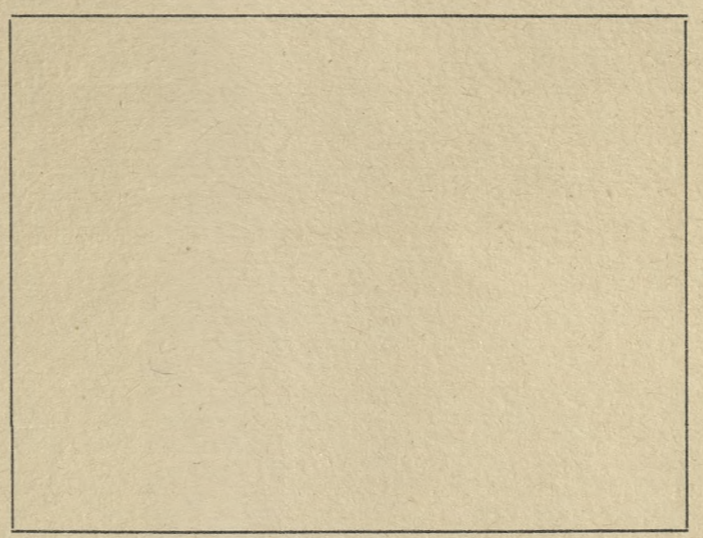
Drzewa towarzyszące

okr. wiek	250	250
wysokość	32	33
średnica	85 x 93	81 x 92
pełny średnicę <i>Ficus</i>	I _s -5 ; II _s -3 , III _s -4 _s , IV _s -5 ;	I _s -3 , II _s -4 , III _s -5 , IV _s -10 ;

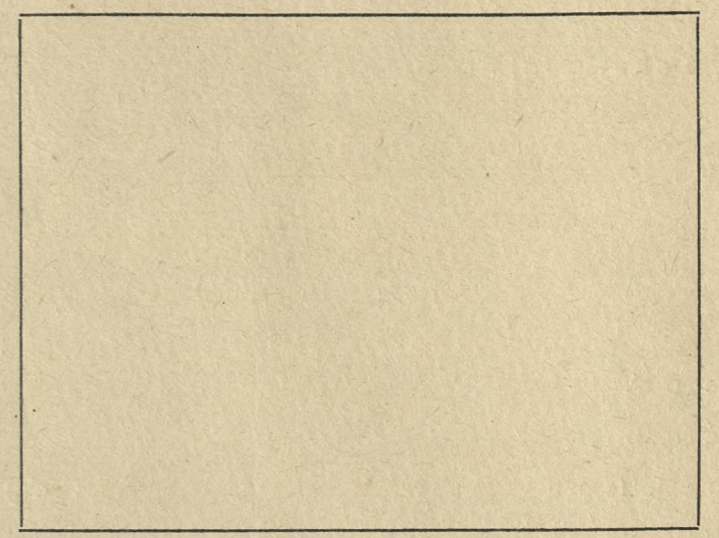
Charakter zespołu



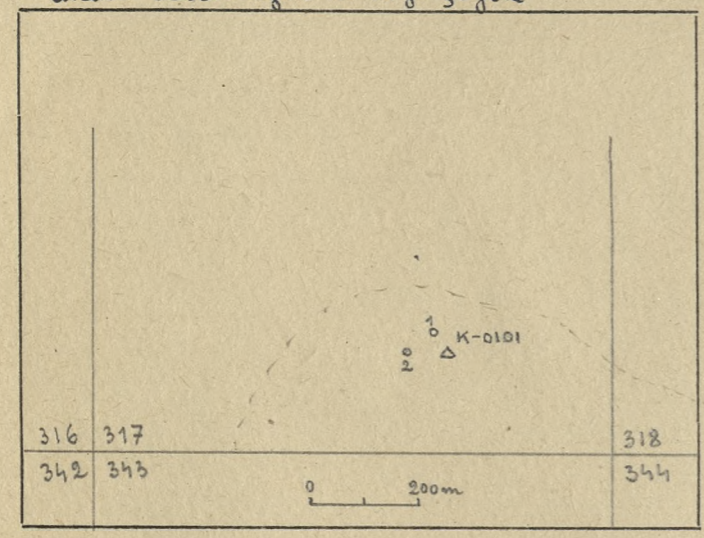
Kora



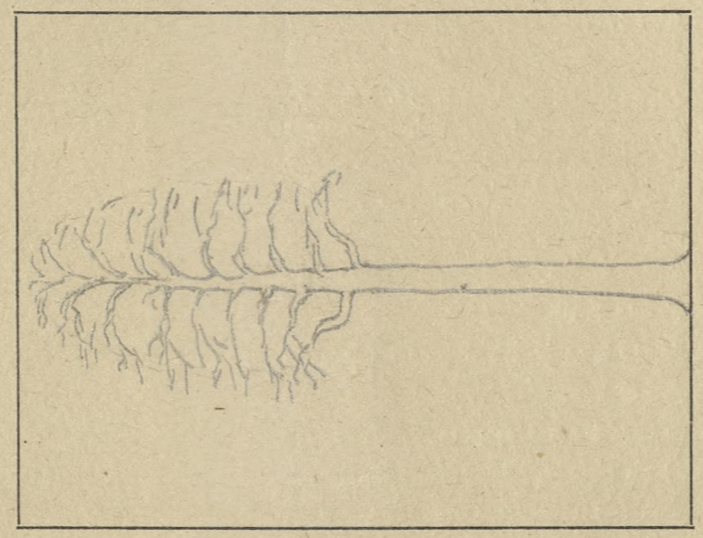
Pień



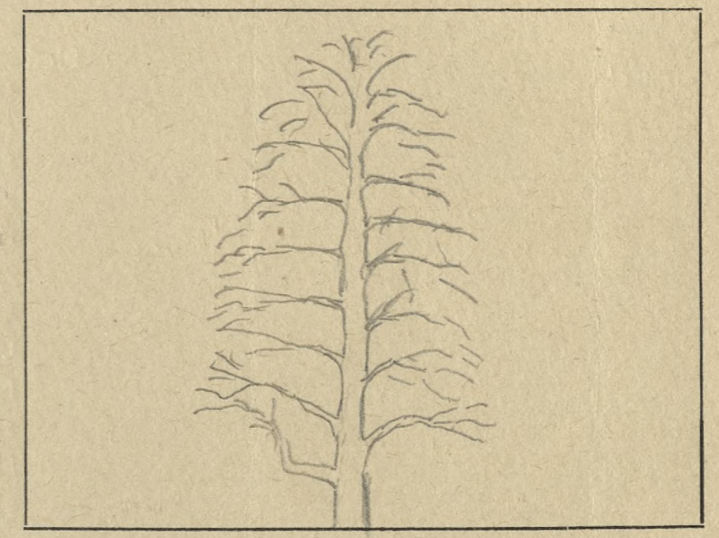
Szkic sytuacyjny drzewa dąbrowy i towarzyszących



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 | 3. Ugałzenie | grube = 1 | 5. Ulistnienie | rzadkie = 1 |
| | 2/6 = 2 | | średnie = 2 | | normalne = 2 |
| | 3/6 = 3 | | cienkie = 3 | | gęste = 3 |
| | 4/6 = 4 | 4. Kąt osadzenia gałęzi | 90° = 1 | 6. Powierzchnia podstawy: | duża = 1 |
| 2. Typ korony - szeroko-eliptyczna | = 1 | | 45° - 90° = 2 | | średnia = 2 |
| stożkowata | = 2 | | do 45° = 3 | | mała = 3 |
| wrzecionowata | = 3 | | | | |

O k r e ś l e n i e t y p ó w g l e b

- | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|
| Piaski jałowe i wydymowe | Gleby lessowe | Gleby torfowe |
| Piaski i szczyrki całkowite | Czarnoziemny zdegradowane | Gleby kotlin śródgórskich |
| Bielice brunatne lekkie | Czarne ziemie | Gleby górskie |
| Szczyrki na glinach i ilach | Gleby aluwialne-mady - gleby mułowo-błotne | |
| Gliny - ilły | Rędziny | |