

Bude

Fagus sylvatica Syg. K-0902

Opis drzewa matecznego

Ogólne cechy klimatyczne krajiny

Czas trwania wegetacji 152  
Średnia temperatura roczna 7,6  
Średnia temperatura okresu wegetacji

Pierwszy przymrozek  
Ostatni przymrozek 902. maja  
Średni opad roczny w mm 700 mm/m  
Zmrozowisko

Lokalizacja

Krajina Szosta Wzrost Srodkowo-Polskiej  
Dzielnica Roztocze  
Typ lasu las świeży  
Typ runa  
Typ drzewostanu

Województwo Przemorskie  
Powiat Lubartów  
Miejscowość Marol  
Nadleśnictwo Marol Oddział 101  
Wysokość ponad poziom morza 330

Drzewo A

Drzewo B

Położenie terenu

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

Typ gleby piaskiasto-gliniasta  
ma rdzono-żółtą pierśnię

Kwasowość gleby

Warunki wodne

Gatunek rodzimy

Gatunek introdukowany

Siewka

Odrosty

Zadrzewienie 9,6

Zwarcie silne

Zwarcie pełne

Zwarcie luźne

Skraj zadrzewienia

Osobnik pojedynczo rosnący

Dominacja w zespole

Podrost buk

Podszyt

Nalot

Cechy drzewa

Wiek 150  
Płeć  
Wysokość w m 34  
Pierśnica na 1.30 m 73,5

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 /1 rozetka, 10 guz/ mały  
Przekrój pnia symetryczny owalny  
Korowina gładka  
Rodzaj spękania kory pjd. drobne podłużne  
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia  
Barwa spękanej kory szaro popielata  
Barwa kory części gładkiej pnia ciemno-szara, szara  
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:  
kuliasta - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cyldryczna - 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  
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 ma

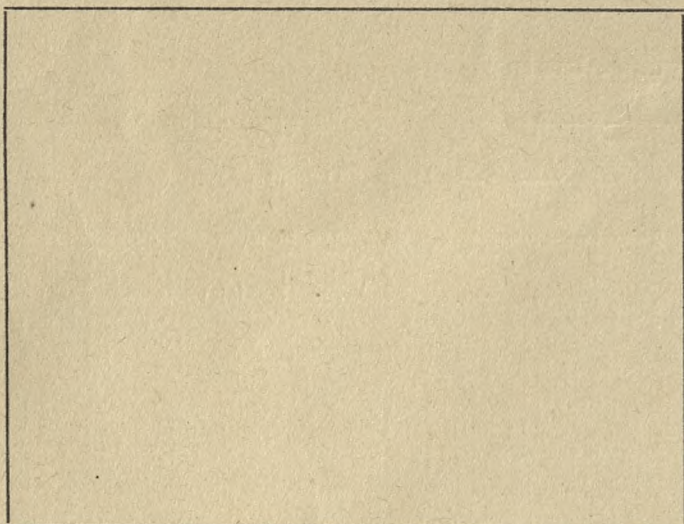
Szkodniki nie ma

Ogólna ocena

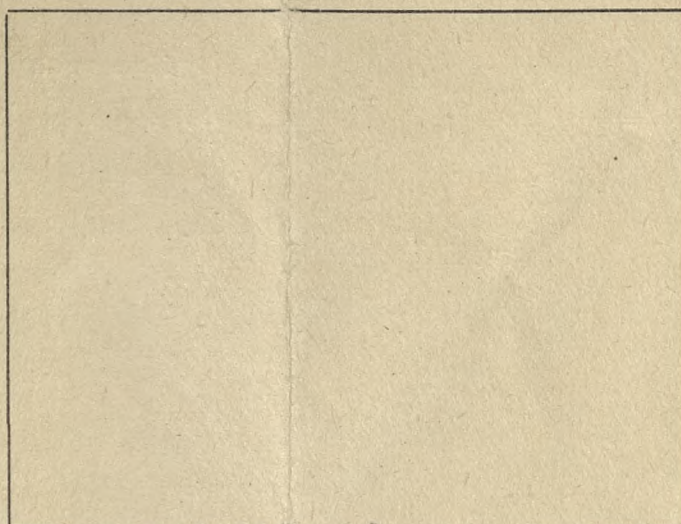
Data oceny 9 III 61 r

Opis sporządził Aleksander Laiten

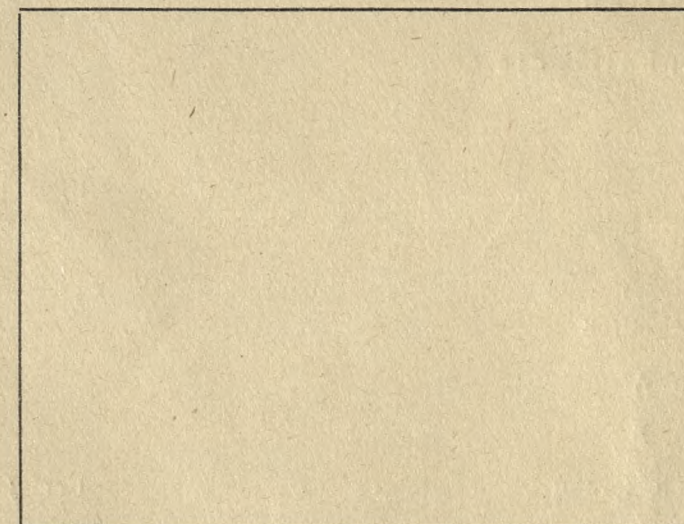
Charakter zespołu



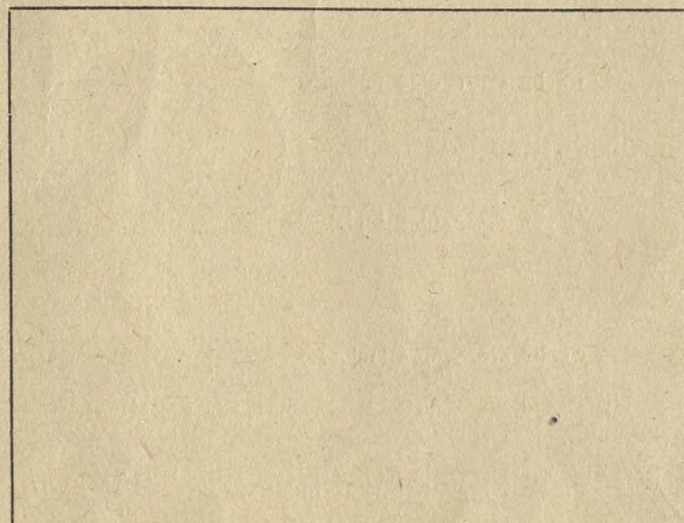
Kora



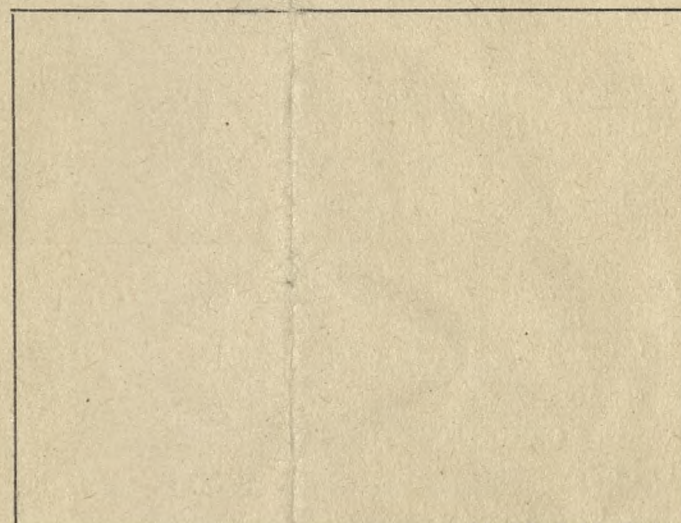
Pień



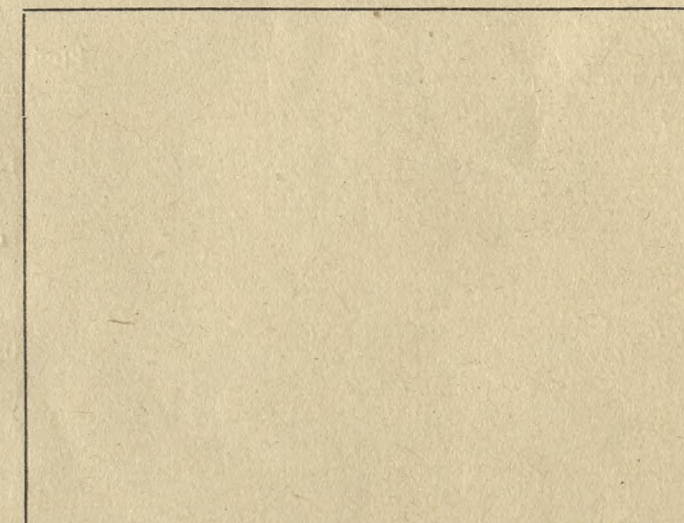
× Szkic sytuacyjny



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  
 Szczerki na glinach i ilach  
 Gliny - ily

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

Gleby torfowe  
 Gleby kotlin śródgórskich  
 Gleby górskie