

Opis drzewa matecznego Brz K 1401

**Lokalizacja**  
Kraina Wielkopolsko-Pomorska  
Dzielnica Krajeńsko-Pomorska  
Typ lasu BM  
Typ runa szczawnik, paproć oca, poziomka  
Typ drzewostanu Brz

Drzewo A  
Drzewo B  
Położenie terenu  
płaskie  
faliste  
pagórkowate  
stok - góra  
grzbiet - podnóże  
Typ gleby szare gleby  
w popielcu  
glinisto-piaszczysta  
Kwasowość gleby  
Warunki wodne  
Gatunek rodzimy  
Gatunek introdukowany  
Siewka  
Odrosty  
Zadrzewienie 07  
Zwarcie silne  
przer.  
Zwarcie pełne  
Zwarcie luźne  
Skraj zadrzewienia  
Osobnik pojedynczo rosnący  
Dominacja w zespole  
Podrost brak  
Podszyt gb  
Nalot brak

Województwo Bydgoskie  
Powiat Świecie  
Miejscowość Lectwo Zielonagóra  
Nadleśnictwo Grabówno Oddział 706 pl  
Wysokość ponad poziom morza 100-120 m

**Cechy drzewa**  
Wiek 70 l  
Płeć  
Wysokość w m 27  
Pierśnica na 1.30 m 31

**Pień**  
Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6  
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły  
Forma pnia pełny  
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków  
Przekrój pnia kolibny  
Korowina spękana do 2 m wyżej gładka  
Rodzaj spękania kory podłużne, wyżej częściowo łuskowata  
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia  
Barwa spękanej kory brązowo-brunatna  
Barwa kory części gładkiej pnia popielato-braka  
Przetchniki na pniu  
Próba drewna świdrem Presslera  
Masa oczyszczonego pnia  
Przewaga pierśnicy badanego drewna w %  
" wysokości " " w %

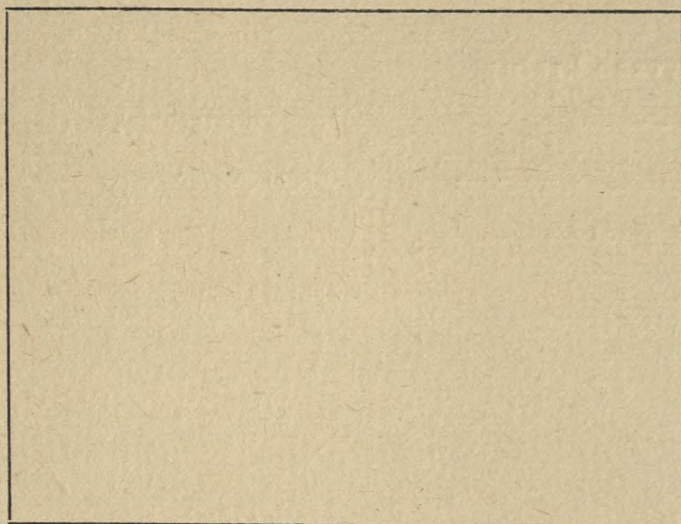
**Korona**  
Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa  
Typ korony:  
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna -  
jajowata - kolumnowa  
Powierzchnia podstawy korony 20 m<sup>2</sup>  
Objętość korony  
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie  
Kąt osadzenia gałęzi: górnych 45° dolnych 45°  
do 45°  
45-90°  
ponad 90°  
Układ końcowych części gałęzi: wzniesione  
horyzontalne  
zwisły

**Ogólne cechy klimatyczne krajiny**  
Czas trwania wegetacji  
Średnia temperatura roczna +7,5°  
Średnia temperatura okresu wegetacji

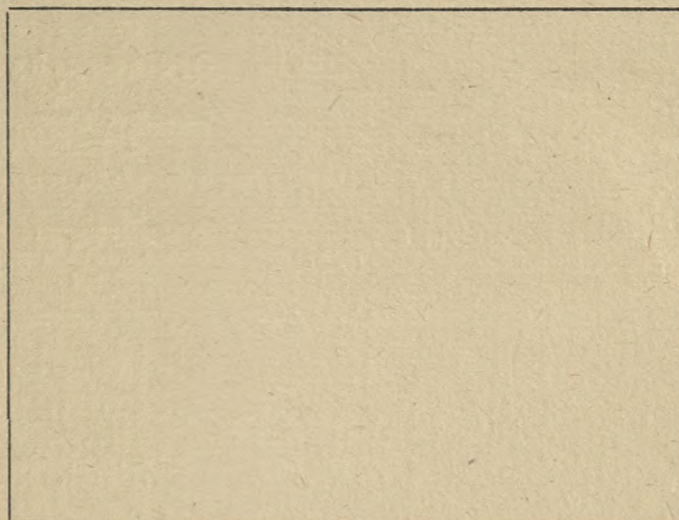
Pierwszy przymrozek  
Ostatni przymrozek  
Średni opad roczny w mm 525 mm  
Zmrozowisko

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 15. VII. 1964 r.  
Opis sporządził A. Kowdukiiewicz

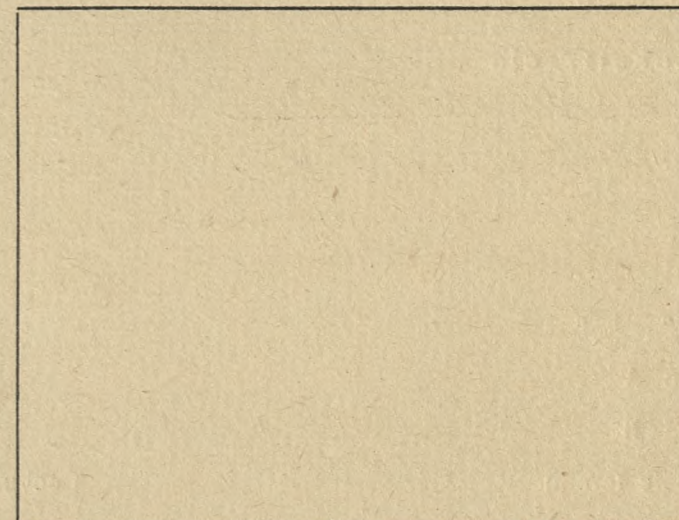
Charakter zespołu



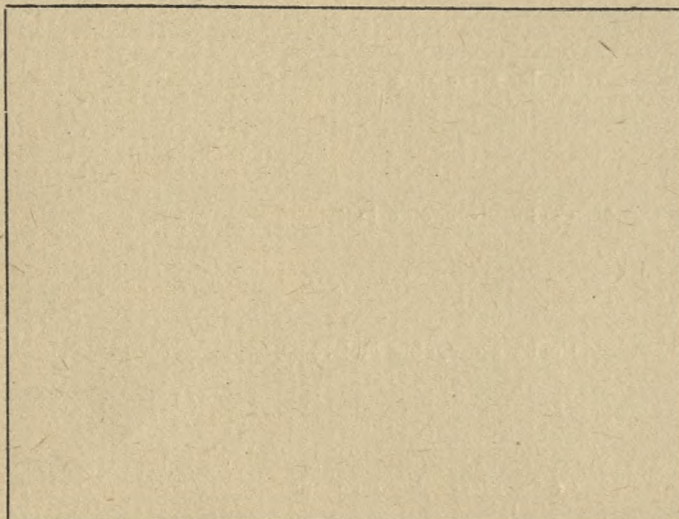
Kora



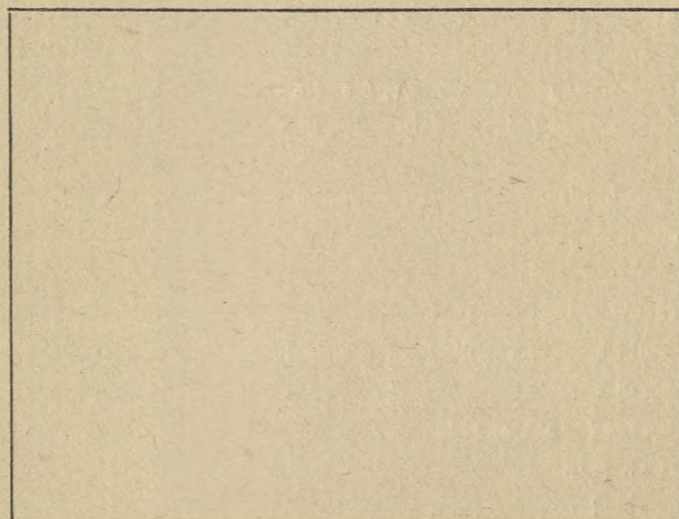
Pień



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  
    stożkowa                                    = 2  
    wrzecionowata                            = 3

- 3. Ugałżenie . . . . . 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 łąkach  
Gliny — łąki

Gleby lessowe  
Czarnoziemy zdegradowane  
Czarne ziemie  
Gleby słuwialne-mady — gleby mulowo-błotne  
Rędziny

Gleby torfowe  
Gleby kotlin śródgórskich  
Gleby górskie