

Opis drzewa matecznego

Jawor
Pobudzie gajowy Zawada w Baranin
kw.
K-09-01605

Lokalizacja

Kraina _____
 Dzielnica _____
 Typ lasu *Rezerwa drzewy*
 Typ runa _____
 Typ drzewostanu _____
 Drzewo A _____
 Drzewo B _____
 Położenie terenu _____
 płaskie _____
 faliste _____
 pagórkowate _____
 stok - góra _____
 grzbiet - podnóże _____
 Typ gleby *Gleba górska o mi-
krostrukturze
prof. lu*
 Kwasowość gleby _____
 Warunki wodne *Miejsce wysięku
kory, obok pnia*
 Gatunek rodzimy *Sl. Acer pseudoplatanus*
 Gatunek introdukowany _____
 Siewka *sl.*
 Odrosty _____
 Zadrzewienie *08*
 Zwarcie silne _____
 Zwarcie pełne *sl.*
 Zwarcie luźne _____
 Skraj zadrzewienia _____
 Osobnik pojedynczo rosnący _____
 Dominacja w zespole *egz. stony i pnie
z zębami*
 Podrost _____
 Podszyt *gl.*
 Nalot *gl. Bk.*

Województwo *Pruska*
 Powiat *Kromo*
 Miejscowość *Dub Baranin*
 Nadleśnictwo *Dubla* Oddział *217 1.*
 Wysokość ponad poziom morza _____

Ogólne cechy klimatyczne krainy

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 *35,5*
 Pierśnica na 1.30 m *Obwód 390/129*
 Pień
 Długość oczyszczonego pnia *1/6, 2/6, 3/6, 4/6*
 Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły
 Forma pnia *prosta*
 Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków
 Przekrój pnia *okrągły*
 Korowina *szadha - masywna*
 Rodzaj spękania kory *stwierdzone typowe dla jawora*
 Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia
 Barwa spękanej kory *brzozielona z żółtym plamien*
 Barwa kory części gładkiej pnia *sz. br.*
 Przetchniki na pniu _____
 Próba drewna świdrem Presslera _____
 Masa oczyszczonego pnia *3 m³*
 Przewaga pierśnicy badanego drewna w % _____
 „ „ „ „ 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 _____ dolnych _____
 do 45° *sl.* *sl.*
 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 najwyższej wartości
(++)

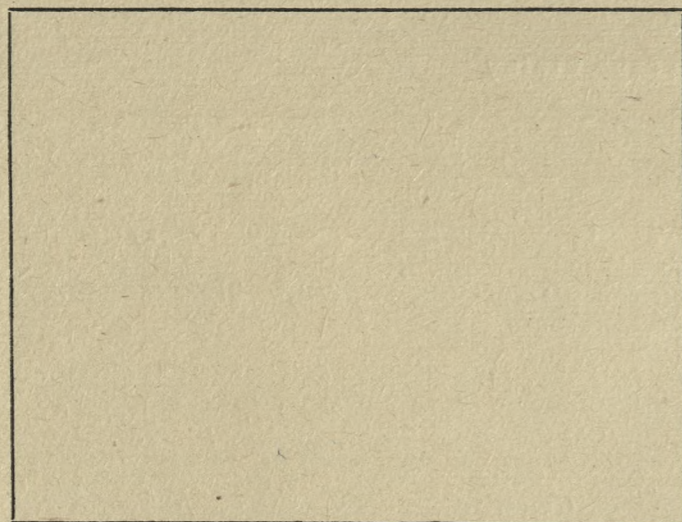
Data oceny

14.V 52r.

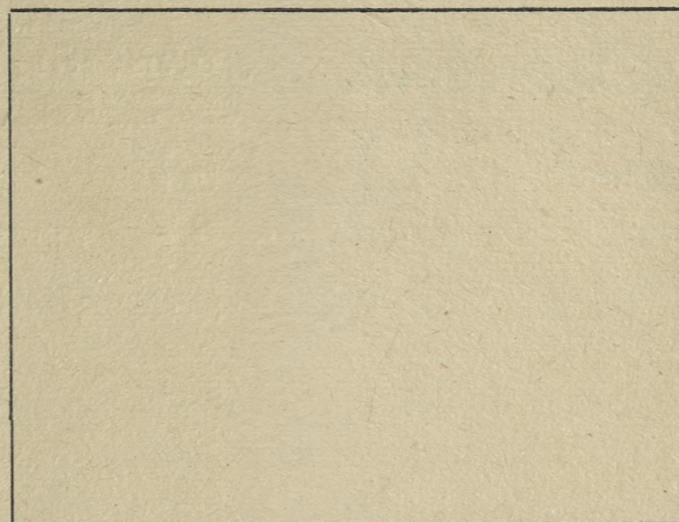
Opis sporządził

Stech

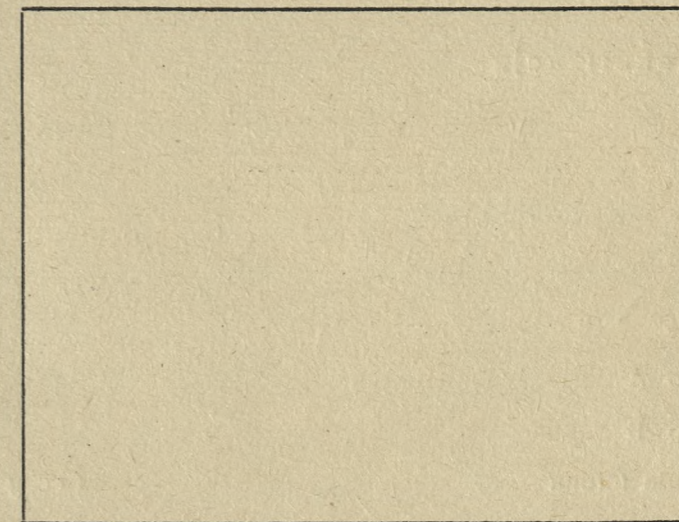
Charakter zespołu



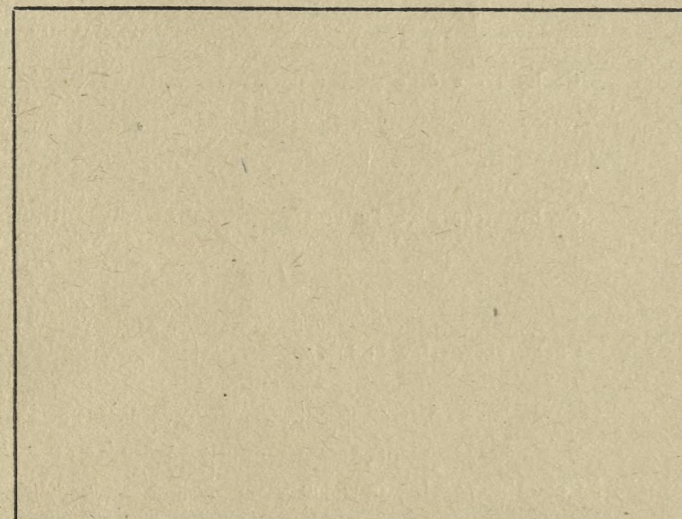
Kora



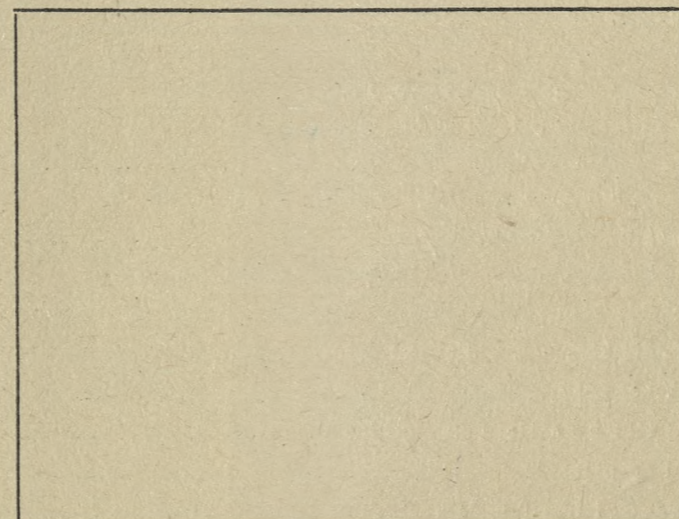
Pień



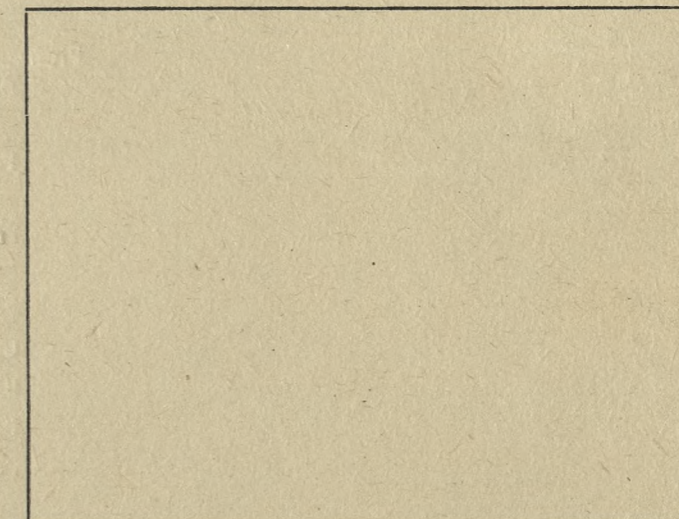
Szkic sytuacyjny



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