

Opis drzewa matecznego *Jd K-1503*

Lokalizacja

Kraina *Sudecka*  
Dzielnica \_\_\_\_\_  
Typ lasu *BMG*  
Typ runa *fiolka szarawik*  
Typ drzewostanu *jd św*

Drzewo A *1 φ 30 h-21 5-2.5 3-3.0 III-3.0*  
Drzewo B *2 φ 29 h-20 5-1.5 1.5 3-3.0*

Położenie terenu

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

Typ gleby *Kam - gliniasta*  
*plyta świeża*

Kwasowość gleby \_\_\_\_\_

Warunki wodne \_\_\_\_\_

Gatunek rodzimy \_\_\_\_\_

Gatunek introdukowany \_\_\_\_\_

Siewka \_\_\_\_\_

Odrosty \_\_\_\_\_

Zadrzewienie *07*

Zwarcie silne \_\_\_\_\_

Zwarcie pełne *pełne*

Zwarcie luźne \_\_\_\_\_

Skraj zadrzewienia \_\_\_\_\_

Osobnik pojedynczo rosnący *w zespole*

Dominacja w zespole *św*

Podrost \_\_\_\_\_

Podszyt \_\_\_\_\_

Nalot \_\_\_\_\_

Województwo *Wrocław*  
Powiat *Bystrzyca Kł*  
Miejscowość *Wyszki*  
Nadleśnictwo *Bystrzyca Kł* Oddział *149c*  
Wysokość ponad poziom morza *420-510*

Cechy drzewa

Wiek *100*  
Płeć \_\_\_\_\_  
Wysokość w m *29.5*  
Pierśnica na 1.30 m *47*

Pień

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6  
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły  
Forma pnia *gonna*  
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków  
Przekrój pnia *kolisty*  
Korowina *gradka*  
Rodzaj spękania kory *spoiadyczny*  
Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia *5%*  
Barwa spękanej kory \_\_\_\_\_  
Barwa kory części gładkiej pnia *brazowo-zielonkawej*  
Przetchniki na pniu \_\_\_\_\_  
Próba drewna świdrem Presslera *(22) 5-7.0 4-9.0 4-11*  
Masa oczyszczonego pnia *2.38*  
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 *25m<sup>2</sup>*  
Objętość korony \_\_\_\_\_  
Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie  
Kąt osadzenia gałęzi: górnych *do 45°* dolnych *do 90°*  
45-90° \_\_\_\_\_  
ponad 90° \_\_\_\_\_

Układ końcowych części gałęzi: wzniesione  
horyzontalne  
zwisły

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 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 \_\_\_\_\_

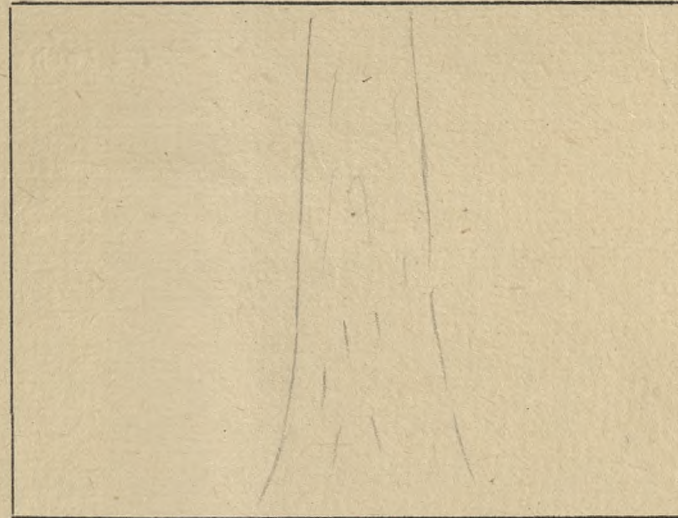
Data oceny *10.08.61*

Opis sporządził *Kawliński*

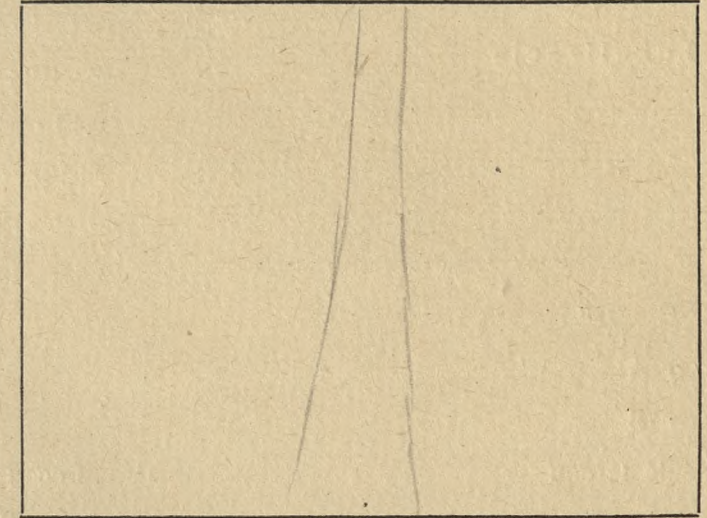
Charakter zespołu



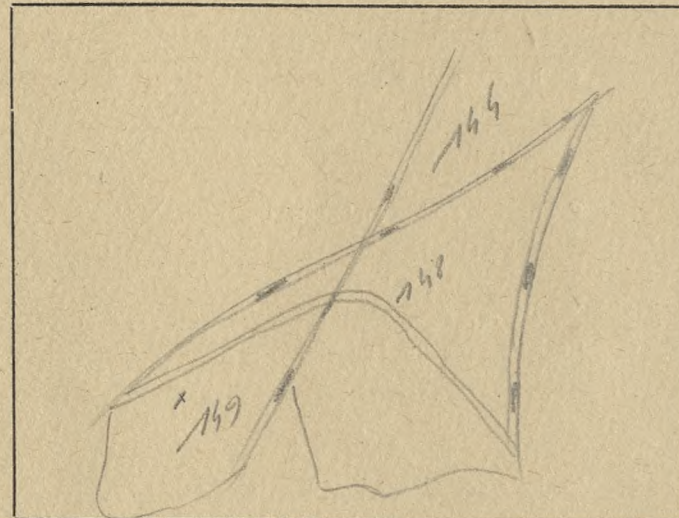
Kora



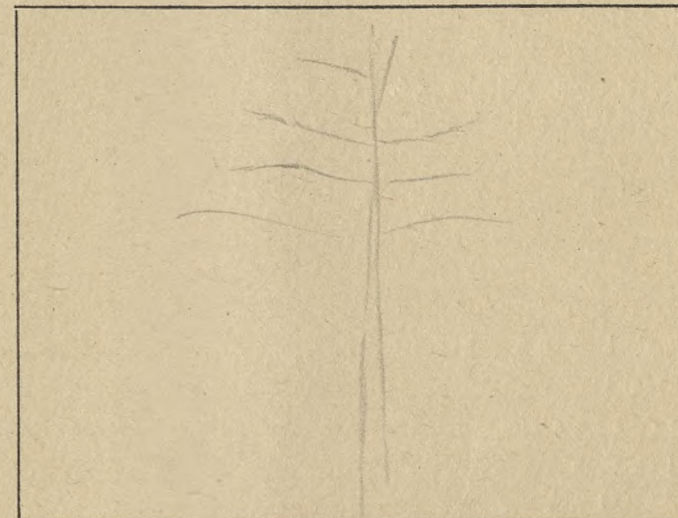
Pień



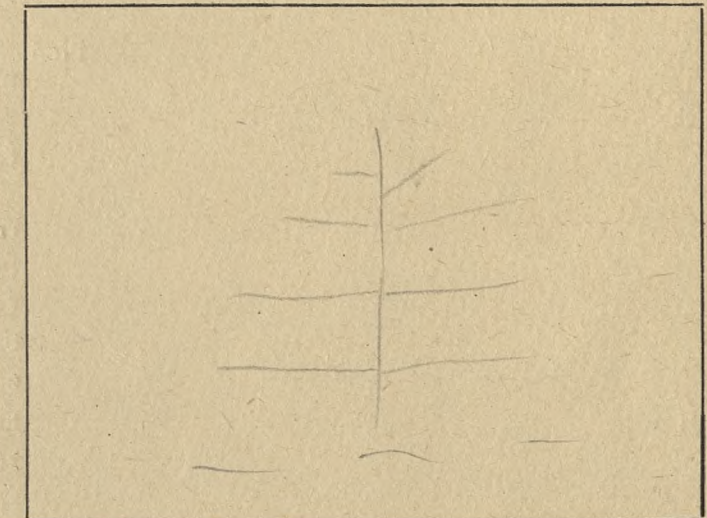
Szkic sytuacyjny



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-elipsoidalna = 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 – łąy

Gleby lessowe  
Czarnoziemy zdegradowane  
Czarne ziemie  
Gleby aluwialne-mady – gleby mulowo-błotne  
Rędziny

Gleby torfowe  
Gleby kotlin śródgórskich  
Gleby górskie