

BK-k-01

795

K-10-01

# Opis drzewa matecznego

**Lokalizacja**

Kraina .....

Dzielnica .....

Typ lasu .....

Typ runa .....

Typ drzewostanu .....

**Drzewo A**

**Drzewo B**

**Położenie terenu**

    płaskie .....

    faliste .....

    pagórkowate .....

    stok - góra .....

    grzbiet - podnóże .....

Typ gleby .....

.....

.....

Kwasowość gleby .....

.....

.....

Warunki wodne .....

.....

Gatunek rodzimy .....

Gatunek introdukowany .....

Siewka .....

Odrosty .....

Zadrzewienie .....

Zwarcie silne .....

Zwarcie pełne .....

Zwarcie luźne .....

Skraj zadrzewienia .....

Osobnik pojedynczo rosnący .....

Dominacja w zespole .....

Podrost .....

Podszyt .....

Nalot .....

Województwo .....

Powiat .....

Miejscowość Ż. L. P. Żary

Nadleśnictwo Żagów Oddział 265a

L-stwo Buczyna

Wysokość ponad poziom morza .....

**Ogólne cechy klimatyczne krainy**

Czas trwania wegetacji .....

Srednia temperatura roczna .....

Srednia temperatura okresu wegetacji .....

Pierwszy przymrozek .....

Ostatni przymrozek .....

Sredni opad roczny w mm .....

Zmrozowisko .....

**Cechy drzewa**

Wiek 120 L.

Pieć .....

Wysokość w m 37,5

Pierśnica na 1.30 m 48,5 / 42,5

**Pień**

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 7/10

Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły

Forma pnia .....

Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków .....

Przekrój pnia .....

Korowina .....

Rodzaj spękania kory .....

Udział spękania kory w % długości oczyszczonego pnia .....

Barwa spękanej kory .....

Barwa kory części gładkiej pnia .....

Przetchniki na pniu .....

Próba drewna świdrem Presslera Przyr. presc. 20 L. - 0,3

Masa oczyszczonego pnia .....

Przewaga pierśnicy badanego drewna w % .....

„ wysokości „ „ w % .....

**Korona**

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 3/10

Typ korony: D

kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - jednostronna - jajowata - kolumnowa

Powierzchnia podstawy korony .....

Objętość korony .....

Ugałęzienie: grube, średnie, cienkie

Kąt osadzenia gałęzi:	górných	dolnych
do 45°	<u>+</u>	<u>+</u>
45-90°	<u>+</u>	<u>+</u>
ponad 90°	<u>+</u>	<u>+</u>

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 .....

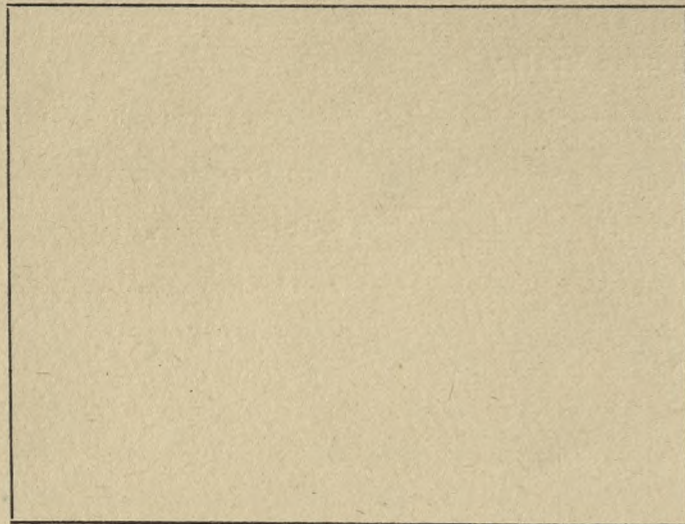
Ogólna ocena .....

.....

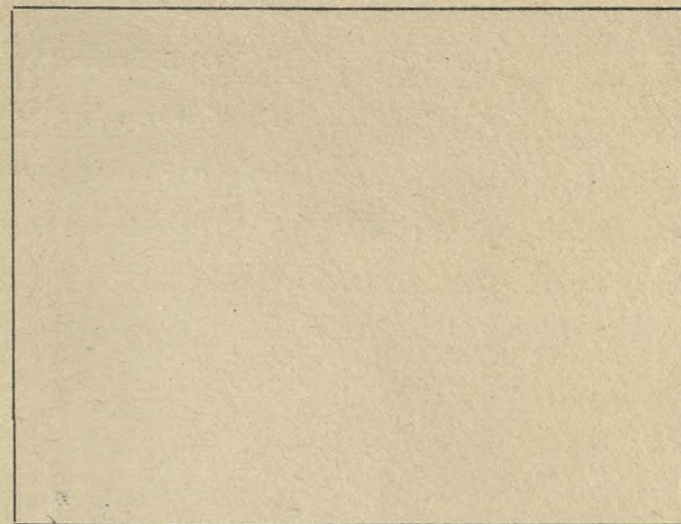
Data oceny .....

Opis sporządził .....

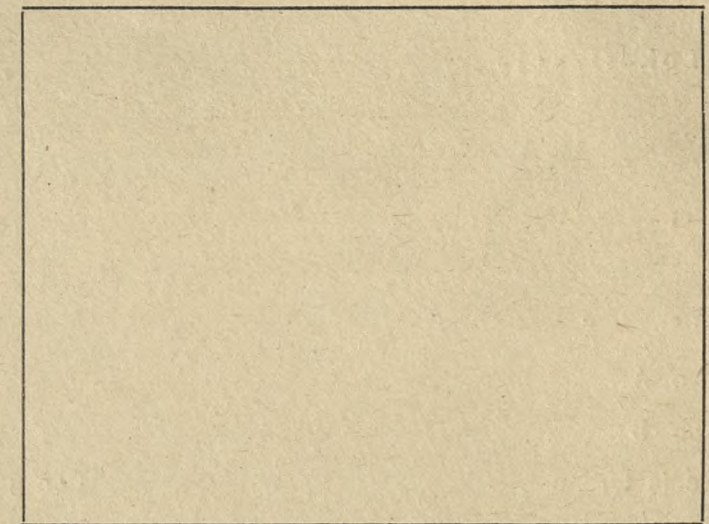
Charakter zespołu



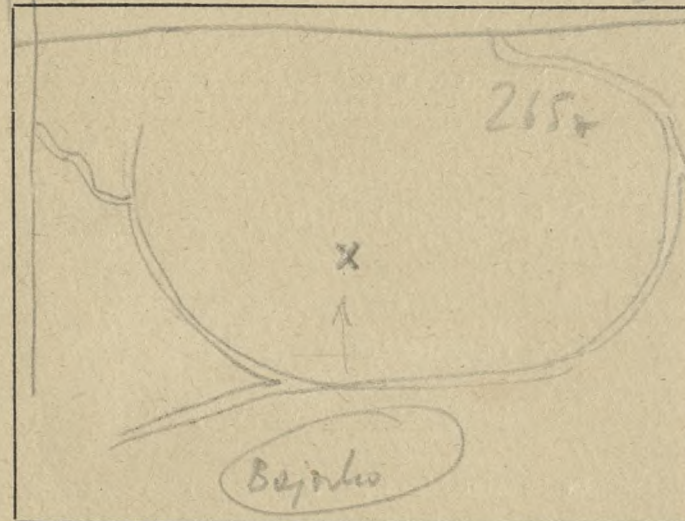
Kora



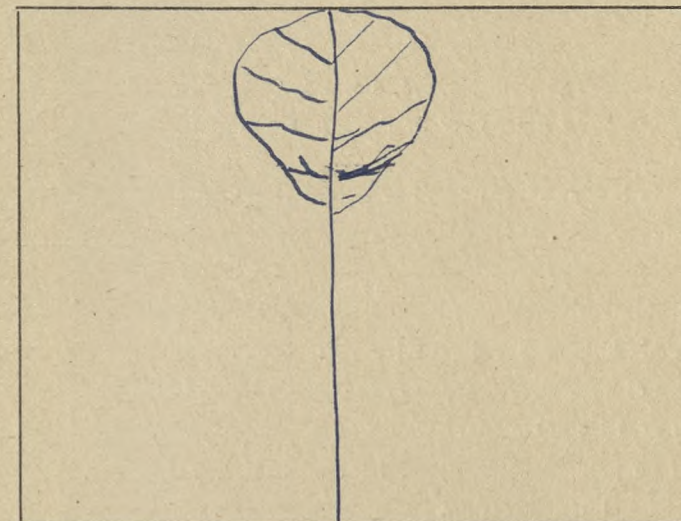
Pień



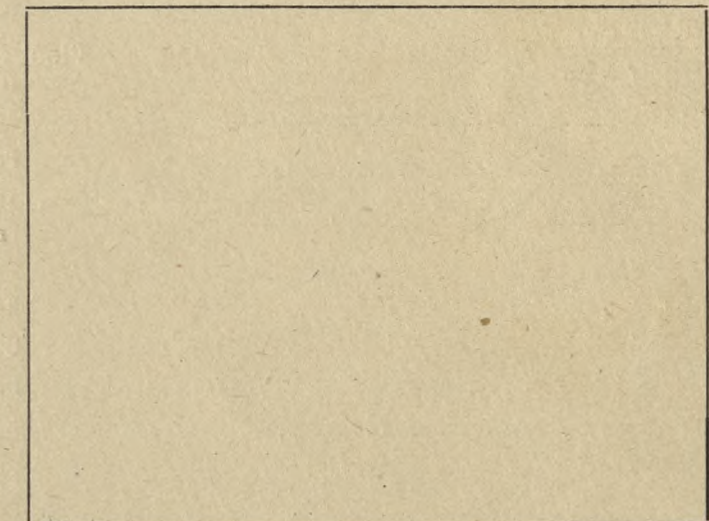
Szkic sytuacyjny



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 - łą

Gleby lessowe  
 Czarnoziemny zdegradowane  
 Czarne ziemie  
 Gleby aluwialne-mady - gleby mułowo-błotne  
 Rędziny

Gleby torfowe  
 Gleby kotlin śródgórskich  
 Gleby górskie

# Opis drzewa matecznego

Bk ~~K-02~~ 796  
K-16-02

**Lokalizacja**

Kraina \_\_\_\_\_  
Dzielnica \_\_\_\_\_  
Typ lasu \_\_\_\_\_  
Typ runa \_\_\_\_\_  
Typ drzewostanu \_\_\_\_\_

Drzewo A \_\_\_\_\_  
Drzewo B \_\_\_\_\_

**Położenie terenu**

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

Typ gleby \_\_\_\_\_

Kwasowość gleby \_\_\_\_\_

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

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

Siewka \_\_\_\_\_

Odrosty \_\_\_\_\_

Zadrzewienie \_\_\_\_\_

Zwarcie silne \_\_\_\_\_  
Zwarcie pełne \_\_\_\_\_  
Zwarcie luźne \_\_\_\_\_

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

Osobnik pojedynczo rosnący \_\_\_\_\_

Dominacja w zespole \_\_\_\_\_

Podrost \_\_\_\_\_

Podszyt \_\_\_\_\_

Nalot \_\_\_\_\_

Województwo \_\_\_\_\_  
Powiat \_\_\_\_\_  
Miejscowość Z. h. P. Zary  
Nadleśnictwo Legon Oddział 265a  
1. klasa Białystok  
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 120  
Pień \_\_\_\_\_  
Wysokość w m 35  
Pierśnica na 1.30 m 46/47

**Pień**

Długość oczyszczonego pnia 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 6,5/10  
Przebieg oczyszczenia pnia: b. dobry, dobry, zły  
Forma pnia \_\_\_\_\_  
Występowanie brodawek - narośli - guzów - sęków \_\_\_\_\_  
Przekrój pnia \_\_\_\_\_  
Korowina \_\_\_\_\_  
Rodzaj spękania kory \_\_\_\_\_  
Udział spękania kory w % % długości oczyszczonego pnia \_\_\_\_\_  
Barwa spękannej kory \_\_\_\_\_  
Barwa kory części gładkiej pnia \_\_\_\_\_  
Przetchniki na pniu \_\_\_\_\_  
Próba drewna świdrem Presslera Przyr. proc. ost. 201 - 0,3  
Masa oczyszczonego pnia \_\_\_\_\_  
Przewaga pierśnicy badanego drewna w % % \_\_\_\_\_  
„ „ „ „ „ w % % \_\_\_\_\_

**Korona**

Wysokość korony 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 drzewa 3,5/10  
Typ korony: e/d  
kulista - stożkowata - zwisająca - kopulasta - cylindryczna - 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 \_\_\_\_\_

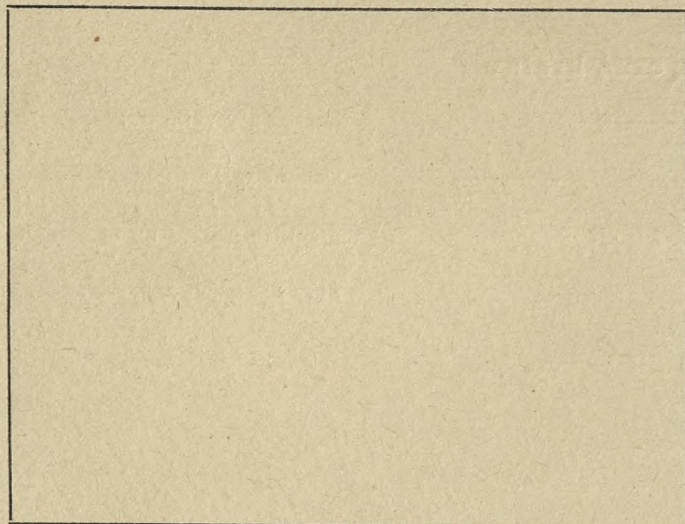
Szkodniki \_\_\_\_\_

Ogólna ocena \_\_\_\_\_

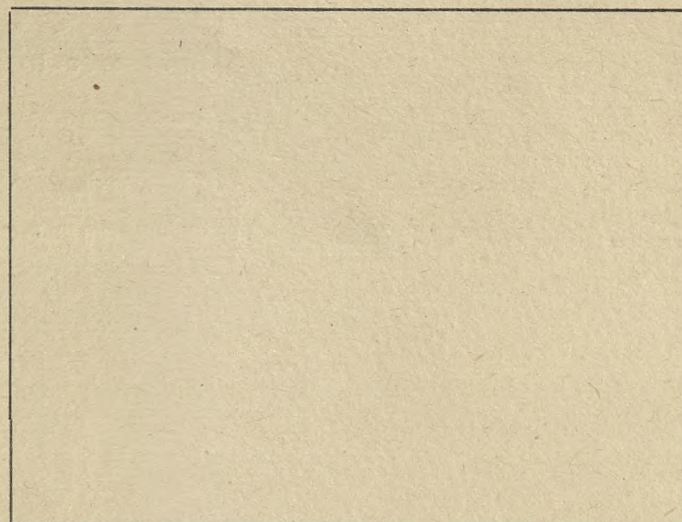
Data oceny \_\_\_\_\_

Opis sporządził \_\_\_\_\_

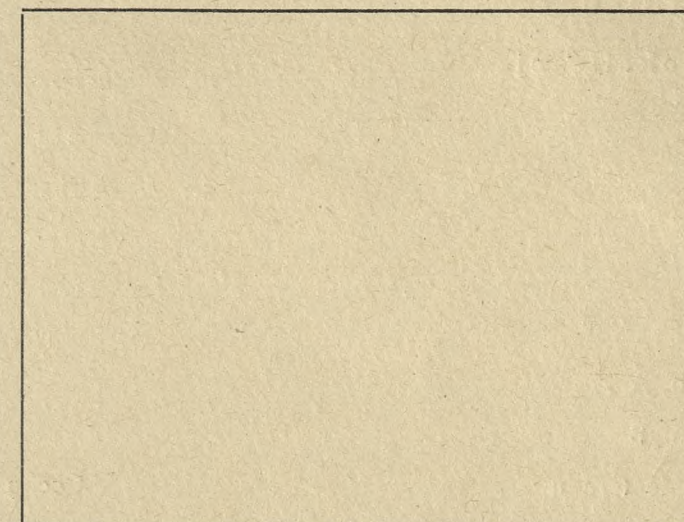
Charakter zespołu



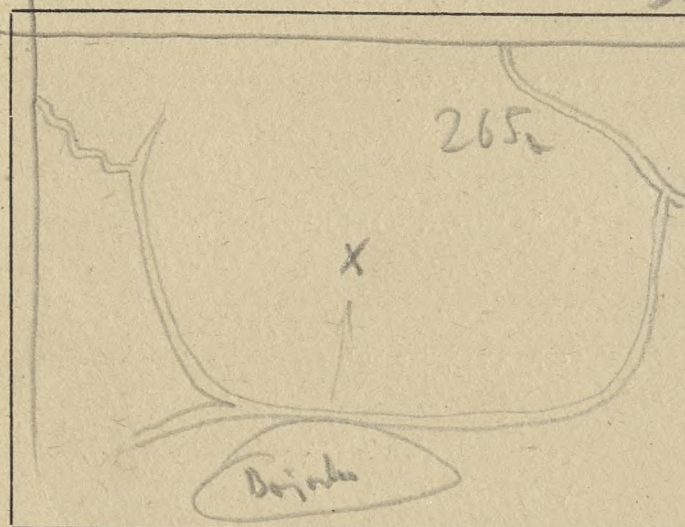
Kora



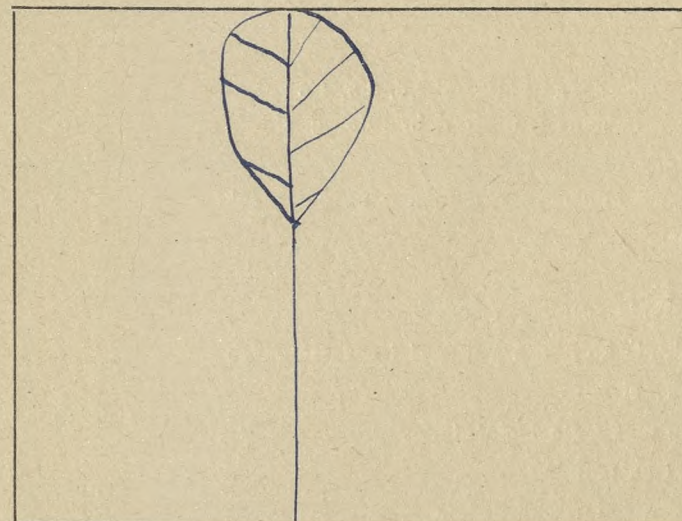
Pień



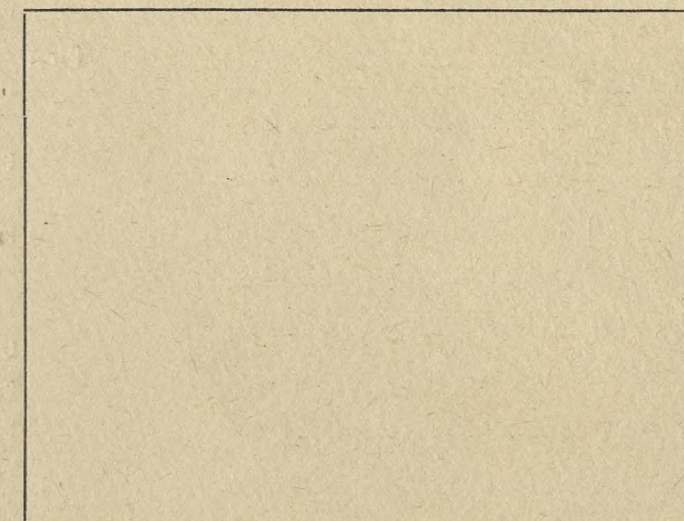
Szkic sytuacyjny



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 - ily

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

Gleby torfowe  
Gleby kotlin śródgórskich  
Gleby górskie