

INWENTARYZACJA TAKSONÓW DRZEW I KRZEWY ROSNĄCYCH W 150 METROWEJ
SZEROKOŚCI PASIE NADMORSKIM NA WYSOKOŚCI JASTRZĘBIEJ GÓRY

L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Liczebność
DRZEWA NAGOZALAŹKOWE			
1.	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill.	Pojedyncze
2.	Sosna czarna	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	Grupy
3.	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Powszechna
4.	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	Grupy
KRZEWY NAGOZALAŹKOWE			
1.	Jałowiec pospolity	<i>Juniperus communis</i> L.	Pojedyncze
2.	Sosna górska, kosodrzewina	<i>Pinus mugo</i> Turra	Grupy
DRZEWA OKRYTOZALAŹKOWE			
1.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	Grupy
2.	Brzoza omszona	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Pojedyncze
3.	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Grupy
4.	Czeremcha pospolita	<i>Prunus padus</i> L.	Pojedyncze
5.	Czeremcha późna, „amerykańska”	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Pojedyncze
6.	Czereśnia dzika, trześnia	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Pojedyncze
7.	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Pojedyncze
8.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i> L.	Pojedyncze
9.	Grusza pospolita	<i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Burgsd.	Pojedyncze
10.	Jabłoń pospolita	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Pojedyncze
11.	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Grupy
12.	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus xintermedia</i> (Ehrh.) Pers.	Pojedyncze
13.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Grupy
14.	Klon jawor odm. czerwona	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. 'Atropurpureum'	Grupy
15.	Klon polny	<i>Acer campestre</i> L.	Grupy
16.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> L.	Grupy
17.	Robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Grupy
18.	Śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Grupy
19.	Topola biała	<i>Populus alba</i> L.	Pojedyncze
20.	Topola osika	<i>Populus tremula</i> L.	Powszechna
21.	Topola szara	<i>Populus xcanescens</i> (Aiton) Sm.	Pojedyncze
22.	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Pojedyncze
23.	Wiąz polny	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Pojedyncze
24.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Pojedyncze
KRZEWY OKRYTOZALAŹKOWE			
1.	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i> L.	Grupy
2.	Jerzyna fałdowana	<i>Rubus plicatus</i> Weiche&Ness	Powszechna
3.	Kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Grupy
4.	Porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i> L.	Pojedyncze
5.	Rokitnik pospolity	<i>Hippophäe rhamnoides</i> L.	Grupy + odrosty k.

6.	Róża dzika, psia	<i>Rosa canina</i> L.	Pojedyncze
7.	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Grupy + odrosty k.
8.	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake	Grupy + odrosty k.
9.	Wierzba wawrzynekowa	<i>Salix daphnoides</i> Vill.	Grupy
10.	Żarnowiec miotlasty	<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) W. D. J. Koch	Grupy

Odstroty k. = odrosty korzeniowe

Sporządził:

Dr Szymon Łukasiewicz, Nadnotecki Instytut UAM w Pile

Jastrzębia Góra 30. 07. 2020.