

# ZAŁĄCZNIK 1

Inwentaryzacja zieleni Świnoujście ul. Modrzejewskiej 22

dz. nr 228/4, 314/3, 215/4 i 274/4 obr. Warszów 12

Tab.2.1 Inwentaryzacja zieleni i projekt gospodarki zielenią - 29.03.2021

1	2	3	4	5	6	7
Nr inwentaryzacyjny	Gatunek (nazwa polska, łacińska) nazwa	na wys. 130 cm [cm]Obwód pnia mierzony	Wysokość [m]	Średnica korony [m] lub powierzchnia pokrycia terenu [m <sup>2</sup> ]	(stan zdrowotny)Uwagi	Gospodarka zielenią
1.	<b>topola czarna</b> <i>Populus nigra</i>	270	22	15	na granicy działki	Do usunięcia*
2.	<b>topola czarna</b> <i>Populus nigra</i>	210	22	15	na granicy działki	Do usunięcia*
3.	<b>topola czarna</b> <i>Populus nigra</i>	240	22	15	na granicy działki	Do usunięcia*
4.	<b>topola czarna</b> <i>Populus nigra</i>	200	22	14	na granicy działki	Do usunięcia*
5.	<b>brzoza brodawkowata</b> <i>Betula pendula</i>	30	4	3	podrost	Do usunięcia
6.	<b>głóg jednoszyjkowy</b> <i>Crataegus monogyn</i>	fk	1	2 m <sup>2</sup>	podrost	Do usunięcia
7.	<b>dąb szypułkowy</b> <i>Quercus robur</i>	fk	2	3 m <sup>2</sup>	podrost	Do usunięcia
8.	<b>śnieguliczka biała</b> <i>Symphoricarpos albus</i>	fk	1	9 m <sup>2</sup>	żywoplot	Do usunięcia
9.	<b>śnieguliczka biała</b> <i>Symphoricarpos albus</i>	fk	1	14 m <sup>2</sup>	żywoplot	Do usunięcia
10.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	130	18	7	-	Do zachowania
11.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	130	18	7	na granicy działki	Do zachowania

1	2	3	4	5	6	7
12.	<b>topola czarna</b> <i>Populus nigra</i>	fk	4	4 m <sup>2</sup>	podrost	Do zachowania
13.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	120	18	7	-	Do zachowania
14.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	100	18	7	na granicy działki	Do zachowania
15.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	130	18	7	-	Do zachowania
16.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	100	18	7	na granicy działki	Do zachowania
17.	<b>brzoza brodawkowata</b> <i>Betula pendula</i>	80	16	5	-	Do zachowania
18.	Grupa: <b>głóg jednoszyjkowy</b> <i>Crataegus monogyn</i> <b>czeremcha amerykańska</b> <i>Prunus serotina</i>	fk	3	25 m <sup>2</sup>	-	Do zachowania
19.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	170	18	7	na granicy działki	Do zachowania
20.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	90	16	6	-	Do zachowania
21.	<b>brzoza brodawkowata</b> <i>Betula pendula</i>	50	12	5	-	Do zachowania
22.	<b>klon pospolity</b> <i>Acer platanoides</i>	80	10	5	podrost	Do zachowania
23.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	100	18	7	-	Do zachowania
24.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	90	15	7	-	Do zachowania
25.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	170	18	7	-	Do zachowania
26.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	120	18	7	-	Do zachowania
27.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	140	18	7	-	Do zachowania
28.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	100	18	7	-	Do zachowania
29.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	130	18	7	na granicy działki	Do zachowania
30.	<b>dąb szypułkowy</b> <i>Quercus robur</i>	fk	7	5	podrost na granicy działki	Do zachowania

1	2	3	4	5	6	7
31.	<b>brzoza brodawkowata</b> <i>Betula pendula</i>	65	10	5	na granicy działki	<b>Do zachowania</b>
32.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	120	18	7	na granicy działki	<b>Do zachowania</b>
33.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	120	18	7	na granicy działki	<b>Do zachowania</b>
34.	<b>brzoza brodawkowata</b> <i>Betula pendula</i>	50	10	5	na granicy działki	<b>Do zachowania</b>
35.	<b>sosna zwyczajna</b> <i>Pinus sylvestris</i>	120	18	7	na granicy działki	<b>Do zachowania</b>

**\* W ramach nasadzeń kompensacyjnych przewiduje się wprowadzenie nowych nasadzeń w ilości 12 sztuk drzew gatunków szlachetnych oraz**

**Opracowała:  
mgr inż. Dominika Szerniewicz**