

3. Zestawienie tabelaryczne

Nr inw. skupiska	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Powierzchnia skupiska samosiewów [m2]	Przybliżona średnia wysokość drzew w skupisku [m]	Maksymalny obwód pni drzew w skupisku na wys. 5 cm [cm]	Zagęszczenie skupiska	Opis skupiska samosiewów
1	2	3	4	5	6	7	8
1	klon pospolity, klon jawor + pojedynczo wiąz szypułkowy	Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Ulmus laevis	150	2	50 - wszystkie gat. wym. w kol. 2	średniej gęstości	Samosiewy rosnące na skarpie wzdłuż ogrodzenia fortu.
2	klon pospolity + pojedynczo robinia akacyjowa	Acer platanoides, Robinia pseudoacacia	50	7	50 - klon pospolity 65 - robinia akacyjowa	średniej gęstości	Samosiewy rosnące na skarpie wzdłuż fosy i ogrodzenia fortu. UWAGA !!! Samosiewy do usunięcia rosną pomiędzy drzewami (wymagającymi zezwolenia na wycięcie), które należy pozostawić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
3	klon pospolity, głóg jednoszyjkowy, jesion wyniosły, śliwa ałycza	Acer platanoides, Crataegus monogyna, Fraxinus excelsior, Prunus cerasifera	400	7	50 - wszystkie gat. wym. w kol. 2	średniej gęstości	Samosiewy rosnące na skarpie wzdłuż fosy fortu. UWAGA !!! Samosiewy do usunięcia rosną pomiędzy drzewami i krzewami (wymagającymi zezwolenia na wycięcie), które należy pozostawić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
4	klon pospolity, robinia akacyjowa	Acer platanoides, Robinia pseudoacacia	20	7	50 - klon pospolity 65 - robinia akacyjowa	średniej gęstości	Samosiewy rosnące na skarpie wzdłuż fosy i ogrodzenia fortu. UWAGA !!! Samosiewy do usunięcia rosną pomiędzy drzewami (wymagającymi zezwolenia na wycięcie), które należy pozostawić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
5	klon pospolity, robinia akacyjowa	Acer platanoides, Robinia pseudoacacia	800	7	50 - klon pospolity 65 - robinia akacyjowa	średniej gęstości	Samosiewy rosnące na skarpie wzdłuż fosy i ogrodzenia fortu. UWAGA !!! Samosiewy do usunięcia rosną pomiędzy drzewami (wymagającymi zezwolenia na wycięcie), które należy pozostawić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
6	klon pospolity, robinia akacyjowa, klon jawor, wiąz szypułkowy + pojedynczo jabłoń domowa, głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides, Robinia pseudoacacia, Acer pseudoplatanus, Malus domestica, Crataegus monogyna	1000	5	65 - robinia akacyjowa 50 - wszystkie pozostałe gat. wym. w kol. 2	średniej gęstości	Samosiewy rosnące na skarpie wzdłuż fosy fortu. UWAGA !!! Samosiewy do usunięcia rosną pomiędzy drzewami (wymagającymi zezwolenia na wycięcie), które należy pozostawić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

7	wiąz szypułkowy, klon pospolity, głóg jednoszyjkowy, śliwa ałyczna	Ulmus laevis, Acer platanoides, Crataegus monogyna, Prunus cerasifera	1500	5	50 - wszystkie gat. wym. w kol. 2	średniej gęstości	Samosiewy rosnące głównie na skarpach w centralnej części fortu. UWAGA !!! Samosiewy do usunięcia rosną pomiędzy drzewami i krzewami (wymagającymi zezwolenia na wycięcie), które należy pozostawić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
8	klon pospolity, wiąz szypułkowy, śliwa ałyczna, czeremcha pospolita + pojedynczo jabłoń domowa	Acer platanoides, Ulmus laevis, Prunus cerasifera, Prunus padus, Malus domestica	2000	6	50 - wszystkie gat. wym. w kol. 2	średniej gęstości	Samosiewy rosnące na skarpach w centralnej części fortu. UWAGA !!! Samosiewy do usunięcia rosną pomiędzy drzewami (wymagającymi zezwolenia na wycięcie), które należy pozostawić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
9	klon pospolity, śliwa ałyczna, wiąz szypułkowy, jesion wyniosły	Acer platanoides, Prunus cerasifera, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior	1000	6	50 - wszystkie gat. wym. w kol. 2	średniej gęstości	Samosiewy rosnące w otoczeniu obiektów w centralnej części fortu. UWAGA !!! Samosiewy do usunięcia rosną pomiędzy drzewami (wymagającymi zezwolenia na wycięcie), które należy pozostawić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
10	klon pospolity, klon jawor, wiąz szypułkowy + pojedynczo klon polny, śliwa ałyczna, głóg jednoszyjkowy, czeremcha amerykańska, jesion wyniosły	Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Ulmus laevis, Acer campestre, Prunus cerasifera, Crataegus monogyna, Prunus serotina, Fraxinus excelsior	4000	7	50 - wszystkie gat. wym. w kol. 2	średniej gęstości	Samosiewy rosnące na skarpie wzdłuż fosy fortu. UWAGA !!! Samosiewy do usunięcia rosną pomiędzy drzewami (wymagającymi zezwolenia na wycięcie), które należy pozostawić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
11	klon pospolity, klon jawor, robinia akacyjowa + pojedynczo klon polny, wiąz szypułkowy, jesion wyniosły	Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Robinia pseudoacacia, Acer campestre, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior	1700	5	65 - robinia akacyjowa 50 - wszystkie pozostałe gat. wym. w kol. 2	średniej gęstości	Samosiewy rosnące na skarpie wzdłuż fosy i ogrodzenia fortu. UWAGA !!! Samosiewy do usunięcia rosną pomiędzy drzewami (wymagającymi zezwolenia na wycięcie), które należy pozostawić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
12	klon pospolity, jesion wyniosły, wiśnia wonna, śliwa ałyczna	Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Prunus mahaleb, Prunus cerasifera	300	4	50 - wszystkie gat. wym. w kol. 2	średniej gęstości	Samosiewy rosnące na skarpie wzdłuż fosy i ogrodzenia fortu. UWAGA !!! Samosiewy do usunięcia rosną pomiędzy drzewami i krzewami (wymagającymi zezwolenia na wycięcie), które należy pozostawić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.