

# **Program prac konserwatorskich polegających na usunięciu drzewa lub krzewu z nieruchomości lub jej części będącej wpisany do rejestru parkiem, ogrodem lub inną formą zaprojektowanej zieleni**

I. Przeznaczenie terenu, na którym rosną drzewa/krzewy: **teren rekreacyjny wokół Palmiarni Poznańskiej**

II. Wykaz drzew/krzewów planowanych do usunięcia:

a) Drzewa:

Lp	Nr drzewa	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód	Uwagi / kolizje
1	5	<i>Cedrus atlantica</i> 'Glauc'	Cedr atlaski 'Glauc'	91	ze względu na rozmiar oraz podziemną infrastrukturę /sieci brak możliwości przesadzenia, kolizja z rozbudowa części administracyjno-biurowej
2	8	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Daglezja zielona	73	ze względu na rozmiar oraz podziemną infrastrukturę /sieci brak możliwości przesadzenia, kolizja z rozbudowa części administracyjno-biurowej
3	9	<i>Laburnum anagyroides</i>	Złotokap pospolity	51, 50, 48, 38	ze względu na rozmiar oraz wielopniowość oraz podziemną infrastrukturę /sieci brak możliwości przesadzenia kolizja z rozbudowa części administracyjno- biurowej
4	12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor	165	ze względu na rozmiar oraz podziemną infrastrukturę /sieci brak możliwości przesadzenia, kolizja z parkingiem
5	16	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	200	ze względu na rozmiar oraz podziemną infrastrukturę /sieci brak możliwości przesadzenia, kolizja z parkingiem
6	17	<i>Cedrus atlantica</i> 'Glauc'	Cedr atlaski 'Glauc'	100	ze względu na rozmiar oraz podziemną infrastrukturę /sieci brak możliwości przesadzenia, Kolizja z budową nowego segment akwarium
7	30	<i>Picea pungens</i>	Świerk kujacy	70	ze względu na rozmiar oraz zły stan fitosanitarny
8	32	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	115	Kolizja z budową nowego segment akwarium
9	33	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	207	W związku z rozbiorem blisko położonej komory podziemnej, istnieje duże ryzyko naruszenia stateczności drzewa w związku z jego nachyleniem
11	41b	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia biała	32	Kolizja z rozbudowa budynku palmiarni – segment nowej kawiarni
12	51A	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	54	ze względu na rozmiar oraz zły stan fitosanitarny
13	51B	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	43	ze względu na rozmiar oraz zły stan fitosanitarny
14	51c	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Cyprysik Lawsona	58	Kolizja z projektowanym tarasem z kostki granitowej
15	51d	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Cyprysik Lawsona	39	Kolizja z projektowanym tarasem z kostki granitowej
16	51e	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Cyprysik Lawsona	54	Kolizja z projektowanym tarasem z kostki granitowej

UZGODNIONO  
Z MIEJSKIM KONSERWATOREM ZABYTKÓW  
04  
ZADANIU  
Załącznik do  
opracowania / pozwolenia  
z dnia 11.10.2017 r.  
i. dz. 1572 XI 4125 12/12  
Poznań, dnia 11.10.2017 podpis

- Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu
- Gdy na wysokości 130 cm drzewo posiada kilka pni – obwód każdego z tych pni.
- Gdy na wysokości 130 cm drzewo nie posiada pnia – obwód pnia bezpośrednio poniżej jego korony.
- W przypadku planowanego usunięcia większej liczby drzew niż w punkcie 2a wniosku konieczne jest sporządzenie odrębnego wykazu tabelarycznego drzew przeznaczonych do usunięcia, stanowiącego załącznik do wniosku na podejmowanie innych działań.

b) krzewy:

Lp.	Nr krzewu	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Powierzchnia w m2	Przyczyna usunięcia
1	K7	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilak pospolity	9 m2	kolizja z inwestycją
2	K8	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jaśminowiec wonny	9 m2	kolizja z inwestycją
3	KL	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilak pospolity	9 m2	kolizja z inwestycją
5	K29	<i>Juniperus pfitzeriana</i>	Jałowiec Pfitzera	30 m2	kolizja z inwestycją
6	K30	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński	20 m2	kolizja z inwestycją
7	K31	<i>Juniperus pfitzeriana</i>	Jałowiec Pfitzera	50 m2	kolizja z inwestycją
8	K32	<i>Juniperus pfitzeriana</i>	Jałowiec Pfitzera	30 m2	kolizja z inwestycją
9	K33	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński	9 m2	kolizja z inwestycją
10	K34	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński	25 m2	kolizja z inwestycją
11	K35	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński	60 m2	kolizja z inwestycją
12	K36	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński	36 m2	kolizja z inwestycją
13	K37	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński	250 m2	kolizja z inwestycją
14	K38	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński	63 m2	kolizja z inwestycją
15	K39	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sabiński	48 m2	kolizja z inwestycją

- W przypadku krzewów: wielkość powierzchni, z której mają być usunięte w metrach kwadratowych.
- W przypadku usunięcia większej liczby krzewów niż w punkcie 2b wniosku konieczne jest sporządzenie odrębnego wykazu tabelarycznego krzewów przeznaczonych do usunięcia, stanowiącego załącznik do wniosku na podejmowanie innych działań.

c) pnącza:

LP	Nr pnaczy	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Powierzchnia w m2	Przyczyna usunięcia
1	T1	<i>Celastrus orbiculatus</i>	dławisz okrągłolistny	12 m2	kolizja z inwestycją

III. Termin planowanego usunięcia drzew/krzewów:

- a) Rozpoczęcie prac **po uzyskaniu pozwolenia**
- b) zakończenie prac (wskazany termin zakończenia prac będzie traktowany jako termin ważności pozwolenia) **grudzień 2027**


IV. Technologia prac (należy opisać, jaka część drzewa będzie wycinana np. korona, pień, karczowanie części podziemnej pnia [ta czynność może skutkować nadaniem w decyzji warunku obserwacji archeologicznych], przy pomocy, jakich narzędzi/sprzętu, itd.).

**Podczas wycinania roślin należy usunąć koronę, pień oraz przeprowadzić karczowanie części podziemnej pnia. Prace będą wykonywane przy użyciu pił łańcuchowych, sekatorów, wykaszarek, karczowników mechanicznych oraz narzędzi ręcznych takich jak łopaty i siekiery. Wykonawca musi posiadać doświadczenie w wycince drzew i krzewów, przestrzegać zasad bezpieczeństwa oraz używać odzieży ochronnej, hełmów, okularów i rękawic. Podczas wykonywania wycinki należy zachować szczególną ostrożność, aby chronić zarówno siebie, jak i otoczenie.**

V. W załączeniu, przedkładam:

- a) **Rysunek lub mapę** (mapa zasadnicza itp.) z oznaczeniem lokalizacji drzew(a)/krzewów w odniesieniu do granic nieruchomości i obiektów budowlanych istniejących lub projektowanych na tej nieruchomości. Numeracja drzew/krzewów z wykazu tabelarycznego (punkt 2a i 2b) powinna odpowiadać numeracji na załączniku graficznym.
- b) **Projekt planu nasadzeń** zastępczych, rozumianych jako posadzenie drzew/krzewów, w liczbie nie mniejszej niż liczba usuwanych drzew.

Opracował/a:



(podpis)

**SPIS ROŚLIN PROJEKTOWANYCH:**

Nr	Rodzaj, gatunek, odmiana	Lp. szt.	Rozmiar /Uwagi
<b>DRZEWA</b>			
01	Acer campestre KLON POLNY	4 szt.	Forma naturalna lub pienna Ob 14/16
02	Acer platanoides KLON POSPOLITY	1 szt.	Pa 200-250 / Ob 25-30
03	Aesculus x carnea KASZTANOWIEC CZERWONY	1 szt.	Forma naturalna lub niskopienna / Ob 25-30
04	Fagus sylvatica 'Asplenifolia' lub 'Riversii' BUK POSPOLITY	1 szt.	Forma naturalna lub pienna / Ob 14/16
05	Magnolia x loebneri 'Merill' MAGNOLIA LOEBNERA	1 szt.	Forma naturalna lub wielopniowa 200-250cm
06	Sophora japonica PEREŁKOWIEC JAPOŃSKI	1 szt.	Pa 180-200 / Ob 14/16
07	Taxus baccata CIS POSPOLITY	15 szt.	Forma naturalna > 200 cm
08	Taxus baccata 'Dovastoniana' CIS POSPOLITY	3 szt.	Forma naturalna / 175-250cm
<b>KRZEWY / KRZEWY OKRYWOWE</b>			
09	Taxus x media 'Densiformis' CIS POŚREDNI	32	C5-15
10	Chaenomeles speciosa 'Nivalis' PIGWOWIEC OKAZAŁY	11	
11	Forsythia suspensa FOSYCJA ZWISŁA	30	C5
12	Forsythia x intermedia 'Spectabilis' FORSYCJA POŚREDNIA	5	C5
13	Hydrangea paniculata 'Kyushu' HORTENSJA BUKIETOWA	44	C5 Rozstawa 0,9 x 0,9m
14	Lonicera tatarica 'Arnold Red' SUCHODRZEW Tatarski	49	
15	Philadelphus 'Snowbelle' JAŚMINOWEC	298	2szt/m2
16	Philadelphus 'Virginal' JAŚMINOWEC PANIEŃSKI	6	
17	Physocarpus opulifolius PECHERZNICA KALINOLISTNA	12	
18	Pyracantha coccinea 'Soleil D'or' Ognik szkarłatny	30	Żywopłot półformowany
19	Ribes alpinum PORZECZKA ALPEJSKA	120	2,5/m2
20	Viburnum rhytidophyllum KALINA SZTYWNOLISNA	12	C45L lub Bryła >150cm
21	Weigela 'Candida' KRZEWUSZKA CUDOWNA	6	
22	Euonymus fortunei 'Coloratus' TRZMIELINA FORTUNE'A	780	4szt/m2
23	Hedera helix BLUSZCZ POSPOLITY	430	Nasadenia małymi grupami w pobliżu proj. drzew i krzewów 3-4szt. /m2
24	Lonicera pileata SUCHODRZEW CHIŃSKI	270	
25	Mahonia aquifolium MAHONIA POSPOLITA	262	3-4szt/m2
26	Symphoricarpos chenaultii 'Hancock' ŚNIEGULICZKA CHENAULTA	90	3szt/m2
<b>PNĄCZA</b>			
27	Wisteria sinensis GLICYNIA CHIŃSKA	5	Min C3 80-110cm