

Załącznik nr 1 – Inwentaryzacja i gospodarka drzewostanem – Wyższa Brama, Bielska

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
224		drzewa	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	>50	329	17	24	4	<ul style="list-style-type: none"> • pomiar lokalizacji pnia od strony S , • strefa korzeniowa ograniczona z 4 stron przez nawierzchnię z płyt betonowych oraz wiaty, owocniki grzybów kapeluszowych w sąsiedztwie pnia, trudno wykluczyć związek z drzewem, • wydętne nabiegi korzeniowe, • podkrzesany do wysokości 4m, • nietypowe drobne i długie pęknięcie kory na wysokości od 0.1 do 4m od strony S, • odrosty u podstawy , • korona na wysokości 4m, • regularna, • gęsta, • po redukcji w całej objętości, • liczne ubytki powierzchniowe po redukcji, do 10cm średnicy, • koronę tworzą wieloletnie odrosty wokół 	
225		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	246	14	22	4	<ul style="list-style-type: none"> • pomiar lokalizacji pnia od strony S , • rośnie na krawędzi niewielkiego wzniesienia , • strefa korzeniowa ograniczona z 1 stron przez wiaty, • wydętne nabiegi korzeniowe, • podkrzesany do wysokości 3m, • liczne ubytki powierzchniowe po podkrzesaniu, do 8cm średnicy , w tym jeden tworzący dziuplę z połączeniem fo prawdopodobnego ubytku kominowego wewnątrz pnia, • deformacje pnia (wkłęsnięcia), • korona na wysokości 3m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m N, • po częściowej redukcji od strony N, • liczne ubytki powierzchniowe po redukcji, do 5cm średnicy , • pozostałości gniazda na wysokości 15m 	
226		drzewa	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	>65	99	7	8	3	<ul style="list-style-type: none"> • pomiar lokalizacji pnia od strony S , • rośnie na krawędzi niewielkiego wzniesienia , • korzenie powierzchniowe w promieniu 1.0m na S, • korona na wysokości 2m, • regularna, • gęsta, • asymetryczna 2m W 	
227		drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	84	6	7	3	<ul style="list-style-type: none"> za granicą terenu opracowania, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 4m, • regularna, • gęsta, • po redukcji w całej objętości, 	
228		drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	>50	ok. 80	5	7	3	<ul style="list-style-type: none"> za granicą terenu opracowania, • pień pochylony 15°N, • korona na wysokości 4m, • regularna, • gęsta, • po redukcji w całej objętości, 	

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
229		grupy krzewów	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	<25m2	8,4	–	4	4	za granicą terenu opracowania, formowany żywopłot z Thuja occidentalis, szerokości 0.6m, jednorzędowy, rozstaw. 0.8m	
230		krzewy	Juniperus cfr. Squamata	jałowiec (prawdopodobnie) łuskowaty	>25m2	38,5	7	1,7	4	• rośnie na skarpie niewielkiego wzniesienia, korona • regularna, • gęsta, zakorzenia się	
231		grupy krzewów	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	10,9	–	1,1	4	• rośnie u podstawy niewielkiego wzniesienia, korona • regularna, • gęsta, żywopłot formowany z Ligustrum vulgare , wypady 10%	
232		krzewy	Magnolia sp.	magnolia	<25m2	4,9	2,5	3	4	korona • regularna, • gęsta,	
233	X	grupy krzewów	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	>25m2	25,3	–	1,3	4	żywopłot formowany z Ligustrum vulgare, wypady 10%	do usunięcia, kolizja z PZT
234	X	drzewa	Rhus typhina	sumak octowiec	>50	96	5	5	2	bardzo stary osobnik, • pień pochylony 20°S, w odziomku ubytek powierzchniowy po stronie przeciwnej do pochylenia, • liczne nietypowe drobne i długie pęknięcia z mlecznym wysiękiem na wysokości od 0.1 do 2.5m, • korona na wysokości 1.8m, • regularna, • gęsta, silnie asymetryczna 3m S, • potencjalne zagrożenie złamaniem, • wskazane usunięcie , wokół liczne odrosty korzeniowe	do usunięcia, kolizja z PZT
235	X	drzewa	Rhus typhina	sumak octowiec	>50	25	3	5	3	stary osobnik, • pień pochylony 45°SE, w odziomku niewielki ubytek powierzchniowy po stronie przeciwnej do pochylenia, • korona na wysokości 2.5m, silnie asymetryczna 4m SE, • szczątkowa	do usunięcia, kolizja z PZT
236	X	drzewa	Rhus typhina	sumak octowiec	>50	77	7	6	3	bardzo stary osobnik, • pień pochylony 45°W, w odziomku ubytek powierzchniowy po stronie przeciwnej do pochylenia, • korona na wysokości 1m, silnie asymetryczna 3m SW, • potencjalne zagrożenie złamaniem pnia u podstawy	do usunięcia, kolizja z PZT
237	X	grupy krzewów	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	14,9	–	1	3	zaniedbany formowany żywopłot z Ligustrum vulgare, domieszka Rosa canina i odrostów Rhus typhina	do usunięcia, kolizja z PZT
238	X	grupy krzewów	Ligustrum vulgare	ligustr pospolity	<25m2	17,9	–	2,5	3	zaniedbany formowany żywopłot z Ligustrum vulgare, domieszka Rosa canina i odrostów Rhus typhina	do usunięcia, kolizja z PZT
239	X	drzewa	Acer platanoides	klon zwyczajny	50	38	2,5	4	3	podrost Acer platanoides, • rośnie u niewielkiego wzniesienia , • pień pochylony 15°E, • rośnie pod koroną drzewa sąsiedniego, ogłowiony na wysokości 4m	do usunięcia, kolizja z PZT

nr inw.	do usunięcia	Kategoria	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwody pni [cm] na wys. 5cm lub powierzchnia krzewów [m2]	Obwody pni [cm] na wys. 130cm lub faktyczna powierzchnia [m2]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny [0-5]	Uwagi inwentaryzacja	Uwagi gospodarka drzewostanem
240	X	krzewy	Chaenomeles × superba	pigwowiec pośredni	<25m2	4,9	2,5	2,5	3	stary krzew, korona • regularna, • gęsta, , asymetryczna 1m SW	do usunięcia, kolizja z PZT
241	X	krzewy	Chaenomeles × superba	pigwowiec pośredni	<25m2	3,1	2	2	3	stary krzew, korona • regularna, • gęsta, , asymetryczna 1m SW, po cięciu odmladzającym	do usunięcia, kolizja z PZT
242		drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	>50	51	3	5	3	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 przez nawierzchnię z płyt betonowych i nawierzchnię betonową, • pień pochylony 15°E, • korona na wysokości 2.5m, • nieregularna, • gęsta, po ogłowieniu	
243	X	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	36	25	2	5	2	• strefa korzeniowa ograniczona z 3 stron silnie w odległości 0.5 przez nawierzchnię betonową 8 • drzewo sąsiednie , korona na wysokości 2m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, po ogłowieniu ,	do usunięcia, kolizja z PZT
244	X	drzewa	Betula pendula	brzoza brodawkowata	37	25	1	5	1	• strefa korzeniowa ograniczona z 2 stron silnie w odległości 0.5 przez nawierzchnię z płyt betonowych i nawierzchnię betonową, • pień pochylony 15°E, • korona na wysokości 2.3m, • nieregularna, • luźna, • szczątkowa, , po ogłowieniu	do usunięcia, kolizja z PZT
245		grupy krzewów	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	<25m2	2,6	–	5	3	jednorzędowy żywopłot formowany z Thuja occidentalis, (7szt) w rozstawie 0.5m,	

Uwaga! Dla wszystkich drzew należy przeprowadzić cięcia sanitarne polegające na usunięciu posuszu. Dla wszystkich krzewów należy przeprowadzić cięcia pielęgnacyjne i formujące, w razie konieczności również odmladzające.

opracowali:

dr Piotr Mędzycki

arch.kraj. Lidia Czarnecka-Prostko