

Załącznik nr 4 do Programu funkcjonalno-użytkowego.

INWENTARYZACJA ZIELENI NA TERENIE PRZEWIDZIANYM POD INWESTYCJĘ.

Lp	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm n.p.g. [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm n.p.g. [cm]	Średnica korony drzewa[m]	Wysokość drzewa/krzewu [m]	Powierzchnia krzewów/grupy podrostów [m²]	Opis stanu zdrowotnego/ uwagi	Ocena witalności drzewa w skali Roloffa	Wskazania do gospodarki drzewostanem	Waloryzacja drzewa/krzewu	Pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
176	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	59+50	110	5	14	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
177	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53	63	4	14	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
178	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	63	79	4	14	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
179	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57	75	4	14	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
180	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	35	2	13	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
181	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	41	2	13	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
182	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53+53+50+25	283	5	15	-	ubytki u podstawy pnia	2	brak planowanych działań	B	-

Lp	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm n.p.g. [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm n.p.g. [cm]	Średnica korony drzewa[m]	Wysokość drzewa/krzewu [m]	Powierzchnia krzewów/ grupy podrostów w [m²]	Opis stanu zdrowotnego/ uwagi	Ocena vitalności drzewa w skali Roloffa	Wskazania do gospodarki drzewostanem	Waloryzacja drzewa/ krzewu	Pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
183	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	85	4	15	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
184	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	66	4	15	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
185	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	85	4	15	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
186	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53+53+25	251	5	14	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
187	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	35	3	7	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
188	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57	104	4	9	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-276
195	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	104	5	16	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
196	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	79	5	15	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
197	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	53	4	9	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-

Lp	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm n.p.g. [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm n.p.g. [cm]	Średnica korony drzewa[m]	Wysokość drzewa/krzewu [m]	Powierzchnia krzewów/ grupy podrostów [m²]	Opis stanu zdrowotnego/ uwagi	Ocena vitalności drzewa w skali Roloffa	Wskazania do gospodarki drzewostanem	Waloryzacja drzewa/ krzewu	Pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
198	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69	82	5	15	-	słaby stan zdrowotny, posusz konarowy 30%	2	brak planowanych działań	C	-
199	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	116	151	6	15	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	
200	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	104	119	5	16	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
201	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	101	107	5	14	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
202	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	29	6	13	-	zamierające	4	do usunięcia	D	3
203	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	66	79	5	15	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
204	topola biała	<i>Populus alba</i>	94	123	4	16	-	zły stan, pochylone	4	do usunięcia	C	2
205	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	57	4	15	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
206	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53+31	123	5	15	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-

Lp	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm n.p.g. [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm n.p.g. [cm]	Średnica korony drzewa[m]	Wysokość drzewa/krzewu [m]	Powierzchnia krzewów/ grupy podrostów [m²]	Opis stanu zdrowotnego/ uwagi	Ocena vitalności drzewa w skali Roloffa	Wskazania do gospodarki drzewostanem	Waloryzacja drzewa/ krzewu	Pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
207	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	104	135	6	15	-	posusz konarowy 15%	2	brak planowanych działań	B	-
208	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	97	6	15	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
209	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	53	3	14	-	zły stan zdrowotny	4	do usunięcia	C	3
210	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	44	3	14	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
211	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	41	2,5	10	-	zły stan zdrowotny	4	do usunięcia	C	4
212	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	53	3,5	14	-	ubytek powierzchniowy u podstawy	2	do sprawdzenia za rok	B	3
213	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	75	3	14	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
214	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91	94	4	15	-	duży posusz	3	do usunięcia	C	3

Lp	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm n.p.g. [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm n.p.g. [cm]	Średnica korony drzewa[m]	Wysokość drzewa/krzewu [m]	Powierzchnia krzewów/ grupy podrostów w [m²]	Opis stanu zdrowotnego/ uwagi	Ocena vitalności drzewa w skali Roloffa	Wskazania do gospodarki drzewostanem	Waloryzacja drzewa/ krzewu	Pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
215	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	132	135	4	16	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
216	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	66	85	3,5	12	-	ubytek powierzchniowy	2	brak planowanych działań	B	-
217	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	66	4	11	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
218	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	63	82	4,5	15	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
219	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	113+106	207	5	15	-	obrośnięte bluszczem, duży posusz gałęziowy	3	stopniowe zdjęcie bluszczu oraz posuszu	B	3
220	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	113	138	5	16	-	zdjecie obrośnięte bluszczem bluszczu	2	stopniowe zdjęcie bluszczu	B	4
221	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	107	135	5	16	-	korona ograniczona bluszczem, w odziomku lakownica	3	do usunięcia	C	2
222	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53	66	5	12	-	zamiera	4	do usunięcia	D	3

Lp	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm n.p.g. [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm n.p.g. [cm]	Średnica korony drzewa[m]	Wysokość drzewa/krzewu [m]	Powierzchnia krzewów/grupy podrostu w [m²]	Opis stanu zdrowotnego/ uwagi	Ocena vitalności drzewa w skali Roloffa	Wskazania do gospodarki drzewostanem	Waloryzacja drzewa/krzewu	Pilność zabiegu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
223	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91	107	6	15	-	ubytek powierzchniowy w części odziomkowej	2	brak planowanych działań	B	-
224	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	60	3	15	-	dobry stan zdrowotny	2	brak planowanych działań	B	-
225	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	57	3,5	15	-	ubytek powierzchniowy	2	brak planowanych działań	B	-
226	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	47	3	15	-	ubytek powierzchniowy	2	brak planowanych działań	B	-

Oznaczenia wprowadzone w tabeli:

Drzewa oznaczone w tabeli jako do usunięcia oznaczono w terenie symbolem **X**. Drzewa do pielęgnacji **kropką**.

Ocena vitalności drzewa w skali Roloffa

- 1 - Faza eksploracji – intensywnego rozwoju korony
- 2 - Faza degeneracji - osłabionego rozwoju korony
- 3 - Faza stagnacji - brak rozwoju korony
- 4 - Faza rezygnacji - zamieranie korony
- 5 - Faza drzewa martwego

Waloryzacja drzew kategorie:

- A Drzewa szczególnie cenne, o obwodach pomnikowych, w dobrym stanie zdrowotnym, cenne przyrodniczo, okazałe,
- B Drzewa młode pochodzące z nasadzeń lub/i drzewa o dobrej zdrowotności lub drzewa o osłabionej żywotności: stanowiące część komponowanego układu zieleni / o obwodach pomnikowych/ szczególnie cenne
- C Drzewa o osłabionej zdrowotności
- D Drzewa martwe, zamierające, gatunki inwazyjne, samosiew o pierśnicy <15 cm rosnący w zagęszczeniu

Pilność przeprowadzenia zabiegów

Wszystkie proponowane zabiegi są podzielone na klasy pilności zgodnie z ich znaczeniem.

Pilność wykonania zabiegów może zależeć od stopnia stwierdzonego zagrożenia.

1 – natychmiast Zabiegi do natychmiastowej realizacji (niezwłocznie)

2 – bardzo pilne Zrealizować w ciągu 1–3 miesięcy

3 – umiarkowanie pilne Zrealizować w ciągu 3–12 miesięcy

4 – niepilne Zrealizować w ciągu 6–24 miesięcy

Oznaczenia:

G.K. - Grupa krzewów

G.P. - Grupa podrostów