



Pracownia Architektury Krajobrazu - Łukasz Głowacz

64-100 Leszno, ul. Stanisława Moniuszki 35

NIP 699-182-86-53

tel. 668 150 674

www.pak-glowacz.pl

REGON 301414467

e-mail: projektant-zieleni@pak-glowacz.pl

EGZ. NR 2/2

INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

TEMAT:	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI RYNKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH PROGRAMU REWITALIZACJI PRZESTRZENI MIEJSKIEJ KROBI.
INWESTOR:	GMINA KROBIA.
ADRES INWESTORA:	UL. RYNEK 1, 63-840 KROBIA
ADRES INWESTYCJI:	63-840 KROBIA DZIAŁKA NR 1293; 982; 1100; 1182; 1353. Obręb Krobia.
Branża:	Architektura krajobrazu,
Data:	Listopad 2017

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Część PB	Imię i nazwisko	podpis
----------	-----------------	--------

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	inż. arch. kraj. Bartosz Głowacz	
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	mgr inż. Łukasz Głowacz	
DATA WYKONANIA	LISTOPAD 2016	-----

SPIS TREŚCI

OPIS DO INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM TERENU RYNKU W KROBI.....	4
1. DANE OGÓLNE	4
1.1. Podstawa opracowania.....	4
1.2. Zakres i cel opracowania	4
2. STAN ISTNIEJĄCY	4
2.1. Położenie inwentaryzowanego terenu	4
2.3. Metoda opracowania.....	4
2.4. Tabela inwentaryzacji dendrologicznej	5
2.5. Drzewa i krzewy do usunięcia.....	13
2.6. Nasadzenia rekompensacyjne.....	13
2.7. Komentarz do nazewnictwa związanego z gospodarką drzewostanem:	14

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1 Inwentaryzacja zieleni

Rys. nr 2 Nasadzenia rekompensacyjne

OPIS DO INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM TERENU RYNKU W KROBI.

1. DANE OGÓLNE

1.1. Podstawa opracowania

Inwentaryzacja dendrologiczna terenu znajdującego się w Krobi w obrębie rynku. Inwentaryzacje przeprowadzono w ramach inwestycji przebudowy nawierzchni rynku wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach programu rewitalizacji przestrzeni miejskiej Krobi. Inwestorem niniejszego przedsięwzięcia jest Gmina Krobia z siedzibą przy ul. Rynek 1 w Krobi.

1.2. Zakres i cel opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje szczegółową inwentaryzację dendrologiczną terenu rynku w Krobi. Opracowanie ma na celu ocenę stanu zdrowotnego drzew i krzewów.

2. STAN ISTNIEJĄCY

2.1. Położenie inwentaryzowanego terenu

Teren objęty niniejszą dokumentacją położony jest w Krobi w obrębie płyty rynku. Przedmiotem opracowania jest szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów na w/w terenie. Zinwentaryzowane rośliny znajdują się na działce o nr ewid. Działka nr ewid. 1293; 982; 1100; 1182; 1353, obręb Krobia, należących do Gminy Krobia.

2.3. Metoda opracowania

W inwentaryzacji przyjęto nazewnictwo zgodne ze stosowanym w „Dendrologii” Wł. Senety.

Inwentaryzacja składa się z :

1. Inwentaryzowanego drzewostanu, który został naniesiony na mapę w wyniku szczegółowych pomiarów geodezyjnych.
2. Inwentaryzacji właściwej która zawiera:
 - tabelaryczny wykaz gatunkowy drzew i krzewów (nazwa łacińska i nazwa polska),
 - szacunkową wysokość drzew w metrach,
 - szacunkowa szerokość korony drzewa,
 - średnicę pni drzew podane w cm, mierzone na wysokości 5 cm od ziemi,
 - średnicę pni drzew podane w cm, mierzone na wysokości 130 cm od ziemi,
 - określenie stanu zachowania zieleni istniejącej.
 - Do inwentaryzacji użyto następujących sprzętów:
 - miary firmy Modeco,

- wysokościomierz firmy Silva.

Przy opisie stanu zdrowotnego inwentaryzowanych roślin szczególną uwagę zwrócono na stan:

- pnia: zaburzenia statyki, ubytki wgłębne, ślady żerowania owadów, listwy martwicy, wypróchnienia itp;
- korony: połamane i suche konary, asymetrie, obecność jemioly dziuple itp.

2.4. Opis istniejącej zieleni

Teren objęty opracowaniem położony jest w ścisłym centrum Krobi i dotyczy płyty rynku. Występują tu głównie nasadzenia drzew o charakterze śródmiejskim i towarzyszące im pojedyncze skupiska krzewów w tym wiele zinwentaryzowanych roślin to nasadzenie w wieku poniżej 10 lat.

Na opracowywanym terenie zinwentaryzowano 73 pozycji drzew i krzewów. Szczegółowy stan zachowania roślin opisano w tabeli inwentaryzacji dendrologicznej.

2.4. Tabela inwentaryzacji dendrologicznej

I.p.	Nazwa polska <i>Nazwa łacińska</i>	obw. Pnia [cm] na wys. 5 cm	obw. Pnia [cm] na wys. 130 cm	śr. Korony [m]	wys. [m]	uwagi
1	Tawuła japońska <i>Spireae japonica</i>			14m x 0,5m	1m	grupa krzewów poniżej 10 lat. Pojedyncze ubytki. Krzewy do pielęgnacji.
2	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> 'Golden Globe'			6m x 0,5m	1,2m	grupa krzewów poniżej 10 lat. Pojedyncze ubytki. Krzewy do pielęgnacji.
3a	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> 'Columna'	28cm	24cm	1,2m	2m	formowana korona. Drzewo poniżej 10 lat.
3b	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> 'Columna'	27cm	23cm	1,2m	2m	formowana korona. Drzewo poniżej 10 lat.
4	Jałowiec chiński 'Expansa Variegata'			0,5m x 1m	0,3m	Młode nasadzenie. Krzew poniżej 10 lat.

5	Jałowiec łuskowaty <i>Juniperus squamata 'Blue Carpet'</i>			2m x 2,5m	1m	Młode nasadzenie. Krzew poniżej 10 lat.
6	Jałowiec łuskowaty <i>Juniperus squamata 'Blue Carpet'</i>			2m x 2,5m	0,45 m	Młode nasadzenie. Krzew poniżej 10 lat.
7	Jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i>			1,3m x 1,3m	3m	Młode nasadzenie. Krzew poniżej 10 lat.
8	Jałowiec sabiński <i>Juniperus communis 'Mas'</i>			2m x 2m	1,5m	Młode nasadzenie. Krzew poniżej 10 lat.
9	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis 'Columna'</i>			0,8m x 0,8m	3m	Młode nasadzenie. Krzew poniżej 10 lat. formowana korona.
10	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	64cm	55cm	2m	3,5m	Drzewo formowane. Pojedyncze suche konary; zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa; dziupla na pniu;; narośla na pniu; szkodniki na liściach (m.in. mszyce); drzewo do pielęgnacji
11	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	50cm	50cm	1,8m	3,8m	Drzewo formowane. Kolizja z latarnią. Pojedyncze suche konary; miejscowo próchniejąca kora; szkodniki na liściach (m.in. mszyce); zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa; odrosty korzeniowe; zdeformowana korona - "wilki"; drzewo do usunięcia.
12	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	56cm	55cm	1,9m	3,5m	Drzewo formowane. Pojedyncze suche konary. Statyka drzewa zaburzona w stronę jezdni. Narośla na pniu; szkodniki na liściach(m.in. mszyce); próchniejąca kora u podstawy pnia; zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa; drzewo do usunięcia.
13	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	59cm	55cm	1,9m	4,5m	Drzewo formowane. Odrosty korzeniowe; narośla; szkodniki na liściach; zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa; zdeformowana korona - "wilki"; do pielęgnacji i obserwacji

14	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	60cm	50cm	2m	3,5m	Drzewo formowane. Ubytki kory; szkodniki na liściach (m.in. mszyce); odrosty korzeniowe; zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa; do pielęgnacji i obserwacji.
15	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	84cm	70cm	2m	3,3m	Drzewo formowane. Miejscami próchniejąca kora; odrosty korzeniowe; szkodniki na liściach; zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa; drzewo do usunięcia.
16	Jarząb turyngski <i>Sorbus xthuringiaca</i>	82cm	65cm	2m	3,3m	Drzewo formowane. Próchnica na pniu. Pień wypłukiwany przez wodę. Zdeformowana korona. odrosty korzeniowe; niewielkie dziuple; szkodniki na liściach (m.in. przędziorek); zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa. Drzewo do usunięcia.
17	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	93cm	80cm	2,4m	3,4m	Odrosty korzeniowe; pojedyncze suche konary; blizny; miejscowo odpadająca kora; szkodniki na liściach; zdeformowana korona-duża ilość "wilków". Drzewo do usunięcia.
18	Jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i>	28cm	25 cm	1m	3m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Zaburzona statyka drzewa w stronę drogi. Drzewo do wycinki.
19	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis 'Columna'</i>	47cm	40cm	1,2m	4,5m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Formowana korona na 'spirale'. Drzewo do pielęgnacji.
20	Jałowiec chiński <i>Juniperus chinensis 'Monarch'</i>	27+14 +12c m	20+7 +10c m	1,5m	2,2m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Formowana korona w kilka kuli różnych wielkości. Korona nachodzi na jezdnię. Drzewo do pielęgnacji.
21	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis 'Columna'</i>	54cm	20+25 +10c m	1m	4m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Formowana korona w 3 kilka kuli różnych wielkości na różnej wysokości. Drzewo do pielęgnacji.
22	Jałowiec sabiński <i>Juniperus communis 'Mas'</i>			2,5m x 2,5m	1,3m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Nieformowany.
23	Jałowiec sabiński <i>Juniperus communis 'Mas'</i>			1,5m x 2,6m	1,3m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Formowany.

24	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	81cm	70cm	3,5m	4,8m	Zdeformowana korona. Drzewo posiada blizny po cięciu; odrosty korzeniowe; narośla (nierówny pień). Drzewo do pielęgnacji.
25	Złotokap pospolity <i>Laburnum anagyroides</i>	36cm		1,8m x 1,8m	2,5m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Statyka zaburzona. Posiada blizny na pniu; popękana kora. Krzew do wycinki.
26	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	82cm	80cm	3,8m	4,8m	Drzewo posiada blizny na pniu; odrosty korzeniowe; szkodniki na liściach(m.in. przędziorek) zdeformowana korona - "wilki". Drzewo do pielęgnacji.
27	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	76cm	70cm	2,5m	5m	Szkodniki na liściach(m.in. przędziorek); zdeformowana korona -"wilki"; narośla; ślad po cięciu-zarastająca rana. Drzewo do pielęgnacji.
28	Złotokap pospolity <i>Laburnum anagyroides</i>	27cm		1m x 1,5m	1,8m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Posiada pęknięcia kory; kolizja z latarnią; zły ogólny stan sanitarny. Krzew do usunięcia.
29	Jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i>	19cm	14cm	70cm	2,7m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Posiada uszkodzony przewodnik; ślad po cięciu-zarastająca rana; obdarta kora. Drzewo do usunięcia.
30	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	100cm	95cm	2,8m	4m	Drzewo posiada zdeformowaną koronę; widoczna duża ilość nowych przyrostów - "wilków"; ślad po cięciu-zarastająca rana; miejscowo próchniejąca kora; szkodniki na liściach i widoczne ich uszkodzenia. Drzewo do usunięcia.
31	Jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i>	27+18cm	25+14cm	1m	3m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Statyka zaburzona w stronę jezdni. Drzewo do usunięcia.
32	Złotokap pospolity <i>Laburnum anagyroides</i>	36cm		1,5m x 1,8m	2,8m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Kolizja z sąsiednimi roślinami. Krzew do pielęgnacji.
33	Jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i>	45cm		1m x 1m	2,7m	Kolizja ze znakiem drogowym. Krzew do pielęgnacji.

34	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	92cm	80cm	2m	4,5m	Drzewo posiada zdeformowaną koronę. Kolizja ze znakiem drogowym. Pień wypłukiwany przez wodę od wewnątrz. Odrosty na pniu; dziupla; niszcząca kora; szkodniki na liściach. Drzewo do usunięcia
35	Złotokap pospolity <i>Laburnum anagyroides</i>	27cm		1,3m x 1,3m	2,2m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Uszkodzona kora; Krzew do pielęgnacji.
36	Złotokap pospolity <i>Laburnum anagyroides</i>	29cm		1m x 1,3m	2,9m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Krzew przemarznięty, brak wiszących strąków. Krzew do pielęgnacji.
37	Złotokap pospolity <i>Laburnum anagyroides</i>	66cm		1,5m x 2m	4m	Krzew posiada wiele przewodników. Pęknięta wzdłuż kora na pniu - pionowa płytka dziupla. Krzew do pielęgnacji.
38	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	17cm	13cm	1m	3,8m	Młode nasadzenie poniżej 10 lat. Kolizja z nr 37. Uszkodzony przewodnik. Drzewo do usunięcia.
39	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	96cm	90cm	2,8m	4,5m	Posiada pojedyncze suche konary. Szkodniki na liściach; zdeformowana korona - "wilki"; próchniejąca kora; pęknięcia; rany na pniu; dziuple; zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa. Drzewo do usunięcia.
40	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	88cm	85cm	3,7m	4,5m	Odrosty korzeniowe; szkodniki na liściach; zdeformowana korona - "wilki" zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa. Drzewo do pielęgnacji.
41	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	64cm	50cm	2m	3,5m	Widoczne korzenie wyrastające nad ziemię; odrosty korzeniowe; zdeformowana korona - "wilki"; próchniejąca kora od podstawy pnia; zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa. Drzewo do usunięcia.
42	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	77cm	70cm	3m	4,5m	Drzewo po pielęgnacji. Odrosty korzeniowe; narośla; szkodniki na liściach; zdeformowana korona - "wilki". Drzewo do pielęgnacji.
43	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	86cm	75cm	4m	4,7m	Drzewo po pielęgnacji. Posiada zdeformowaną koronę. Odrosty korzeniowe; narośla; szkodniki na liściach (m.in. przedziorek). Drzewo do

						pielęgnacji.
44	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	89cm	80cm	2,8m	3,5m	Drzewo posiada zdeformowaną koronę; pęknięta kora/dziupla; ślad po cięciu-zarastająca rana; szkodniki na liściach; widoczne korzenie wyrastające nad ziemię. Drzewo do usunięcia.
45	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	61cm	60cm	2,8m	4,5m	Drzewo po cięciu pielęgnacyjnym. Posiada szkodniki na liściach; zdeformowana korona -"wilki"; krusząca się kora; zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa. Drzewo do obserwacji i pielęgnacji.
46	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	65cm	60cm	2,7m	4,5m	Statyka drzewa mocno zaburzona. Szkodniki na liściach(m.in. przędziorki); kora się kruszy; zdeformowana korona - "wilki"; pojedyncze dziuple na pniu. Drzewo do usunięcia.
47	Berberys Thunberga <i>Berberis thunbergii</i>			1,3x 1,3m	1,8m	Krzew poniżej 10 lat. Nierównomiernie zagęszczony. Krzew do pielęgnacji.
48	Forsycja pośrednia <i>Forsythia × intermedia</i>			2m x 2,2m	2m	Krzew poniżej 10 lat. Nierównomiernie zagęszczony. Nieciekawa forma. Krzew do pielęgnacji.
49	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	63cm	60cm	2,1m	4m	Statyka drzewa lekko zaburzona. Szkodniki na liściach; zdeformowana korona - "wilki". Drzewo do pielęgnacji.
50	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	71cm	60cm	2m	4m	Drzewo posiada szkodniki na liściach; zdeformowana korona -"wilki"; zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa; widoczne korzenie wyrastające nad ziemię. Pień wypłukiwany przez wodę. Drzewo do usunięcia.
51	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	64cm	55cm	2,1m	4m	Statyka drzewa zaburzona. Szkodniki na liściach; zdeformowana korona -"wilki"; pionowa dziupla. Drzewo do usunięcia.

52	Cyprysyk Lawsona <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Bautchensis'	33cm	30cm	1,5m	2,5m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Szczepiony na pniu; rozwidlenie V - kształtne zabezpieczone tyczką; drzewko przywiązane sznurem do słupka. Drzewo do pielęgnacji.
53	Azalia <i>Rhododendron</i>			0,5 x 1m	0,3	Grupa młodych nasadzeń krzewów poniżej 10 lat.
54	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> 'Danica'			0,5 x 1m	0,3	Grupa młodych nasadzeń poniżej 10 lat- 3 krzewy. Jedna z roślin obumarła.
55	Azalia <i>Rhododendron</i>			0,5 x 1m	0,3	Grupa młodych nasadzeń krzewów poniżej 10 lat.
56	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	65cm	65cm	2,5m	4,4m	Pień wypłukiwany przez wodę. Szkodniki na liściach; zdeformowana korona - "wilki". Drzewo do usunięcia
57	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	68cm	60cm	2,4m	4,2m	Statyka drzewa zaburzona w stronę drogi. szkodniki na liściach; zdeformowana korona - "wilki"; zdeformowany pień u podstawy i korona; kilka niewielkich dziupli. Drzewo do usunięcia .
58	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> 'Danica'			0,5 x 1m	0,4	Grupa młodych nasadzeń poniżej 10 lat.
59	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> 'Columna'	15cm	10cm	0,5m	2,2m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Roślina formowana.
60	Forsycja pośrednia <i>Forsythia x intermedia</i>			1m x 1,5m	2,3m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Nierównomiernie zagęszczone. Nieatrakcyjna forma. Pojedyncze suche konary. Krzew do usunięcia.
61	Berberys Thunberga <i>Berberis thunbergii</i>			1m x 2m	1,5m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Nierównomiernie zagęszczone. Pojedyncze suche konary. Krzew do pielęgnacji.

62	Berberys Thunberga <i>Berberis thunbergii</i>			1m x 1,6m	1,4m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Nierównomiernie zagęszczone. Pojedyncze suche konary. Krzew do pielęgnacji.
63	Forsycja pośrednia <i>Forsythia × intermedia</i>			1,5m x 2,1m	2,2m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Nierównomiernie zagęszczone. Nieatrakcyjna forma. Pojedyncze suche konary. Krzew do usunięcia.
64	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	62cm	55cm	2,8m	4m	Pień drzewa wypłukiwany przez wodę. Zdeformowany pień u podstawy-dziupla; szkodniki na liściach; zdeformowana korona-"wilki". Drzewo do usunięcia.
65	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	60cm	60cm	2,9m	4m	Pień drzewa wypłukiwany przez wodę. Zdeformowany pień u podstawy; małe dziuple; uszkodniki na liściach; zdeformowana korona -"wilki". Drzewo do usunięcia.
66	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	64cm	55cm	2m	4m	Pień drzewa wypłukiwany przez wodę. Zdeformowany pień u podstawy, kilka niegłębokich dziupli; uszkodniki na liściach; zdeformowana korona -"wilki". Drzewo do usunięcia
67	Jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i>			1,3m x 1,3m	1,6m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Krzew formowany.
68	Berberys Thunberga <i>Berberis thunbergii</i>			1.5m x 1m	1,7m	Nasadzenie poniżej 10 lat. Nierównomiernie zagęszczone. Pojedyncze suche konary. Krzew do pielęgnacji.
69	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	59cm	60cm	2,2m	4,3m	Zdeformowany pień u podstawy pnia; szkodniki na liściach; zdeformowana korona -"wilki". Drzewo do pielęgnacji i obserwacji.
70	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	84cm	87cm	3m	4m	Zdeformowany pień u podstawy korony; szkodniki na liściach; silnie zniszczone liście; zabetonowana strefa żywicielska wokół drzewa; odrosty korzeniowe; kolizja ze znakiem drogowym. Drzewo do usunięcia.
71	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis 'Columna'</i>			1m x 1 m	0,5	Grupa młodych nasadzeń poniżej 10 lat- 15 krzewów.
72	Azalia <i>Rhododendron</i>			0,5m x 1m	0,3 m	Grupa młodych nasadzeń poniżej 10 lat.

2.5. Drzewa i krzewy do usunięcia.

- Drzewa do usunięcia ze względu na stan zdrowotny:

11, 12, 15, 16, 17, 18, 29, 30, 31, 34, 38, 39, 41, 44, 46, 50, 51, 51, 57, 64, 65, 66, 70.

- Drzewa do usunięcia ze względu na kolizję z planowanym zagospodarowaniem terenu:

3a, 3b, 10, 13, 14, 19, 20, 21, 24, 26, 27, 40, 42, 43, 45, 49, 52, 59, 69.

- Krzewy do usunięcia ze względu na stan zdrowotny:

25, 28, 60, 63.

- Krzewy do usunięcia ze względu na kolizję z planowanym zagospodarowaniem terenu:

1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 23, 32, 33, 35, 36, 37, 47, 48, 53, 54, 55, 58, 61, 62, 67, 68, 71, 72.

2.6. Nasadzenia rekompensacyjne.

Wszystkie drzewa przewidziane do wycinki planuje się zastąpić nasadzeniami rekompensacyjnymi zgodnie z projektem budowlanym przebudowy nawierzchni rynku wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach programu rewitalizacji przestrzeni miejskiej Krobi. Jako nasadzenia rekompensacyjne przewiduje się posadzenie następujących drzew:

L.P.	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	WIELKOŚĆ SADZONKI	IŁOŚĆ	UWAGI
1	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	Obw pnia na wys. 100 cm - 26-28 cm. Pień wysokości conajmniej 3 m. Wysokość drzewa powyżej 6 m.	1 szt.	
2	Grusza Drobnoowocowa	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	Obw. pnia na wys. 100 cm - 18-20 cm. Pień wysokości 250 cm. Wysokość drzewa powyżej 5m.	23 szt.	
3	Runianka japońska	<i>Pachysandra terminalis</i>	10-15 cm	582 szt.	Obszar 48,5 m ² . Sadzić w rozstawie 12szt/m ²

4	Róże okrywowe	<i>Rosa 'The Fairy'</i>	40-50 cm	590 szt.	Obszar 118 m ² . Sadzić w rozstawie 5szt/m ²
---	---------------	-------------------------	----------	----------	--

Powyższe nasadzenia przedstawiono na rysunku nr. 2 rzut zagospodarowania terenu.

2.7. Komentarz do nazewnictwa związanego z gospodarką drzewostanem:

- wycinka drzew:
 - wycinka drzew metodą sekcyjną z użyciem technik linowych
 - docinanie pni na poziomie gruntu z zaprawieniem preparatem Roundup w celu wyeliminowania ewentualnych odrostów
 - zrębkowanie konarów i gałęzi z wywozem całości urobku
- cięcia pielęgnacyjno-sanitarne:
 - cięcia sanitarne koron drzew czyli usunięcie wszystkich konarów i gałęzi martwych, chorych, uszkodzonych i zamierających
 - cięcia techniczne koron drzew mające na celu korygować wady budowy poprawiające statykę, eliminujące kolizję z obiektami (redukcja masy korony)
- oczyszczenie terenu:
 - oczyszczenie terenu z samosiejek z chwastów, drzew i krzewów młodszych niż 10 letnie oraz wyrównanie terenu i oczyszczenie go z suchych konarów liści

Opracował:
mgr inż. arch. krajobrazu Łukasz Głowacz

Leszno, Listopad 2017r.