

TABELA NR.2 SPIS ROŚLINNOŚCI PROJEKTOWANEJ

	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	ILOŚĆ	MIARA	Odczyn gleby ¹	Podłoże do sadzenia	Rodzaj ściółkowania	Wielkość sadzonki	Wielkość dołu
1)	PROJEKTOWANY TRAWNIK								
1	Mieszanka dla trawników sportowych		5250	m ²	LK	ziemia żyzna	brak	-	-
	55% <i>Festuca arundinacea</i> 10% <i>Lolium perenne</i> 10% <i>Poa pratensis</i> 35% RTF- <i>Rhizomatous tall Fescue</i>	55% kostrzewa trzcinowa 10% życica trwała 10% wiechlina łąkowa 35% RTF- kostrzewa trzcinowata rozłogowa							
2	Mieszanka traw łąkowych		3346	m ²	LK	ziemia żyzna	brak	-	-
	10% <i>Lolium perenne</i> (2N) 10% <i>Lolium perenne</i> (4N) 10% <i>Lolium x boucheanum</i> 15% <i>Phleum pratense</i> 10% <i>Dactylis glomerata</i> 10% <i>Festuca pratensis</i> 10% <i>Festuca arundinacea</i> 10% <i>Poa pratensis</i> 15% <i>Trifolium pratense</i>	10% życica trwała (2N) 10% życica trwała (4N) 10% życica mieszańcowa 15% tymotka łąkowa 10% kupkówka pospolita 10% kostrzewa łąkowa 10% kostrzewa trzcinowa 10% wiechlina łąkowa 15% koniczyna czerwona							
3	W sadzie owocowym (ozn. XVI) i nasadzeniu roślin cebulowych (ozn. XX)		354	m ²	LK	ziemia żyzna	brak	-	
	<i>Trifolium repens</i> 'Abercrest'	koniczyna biała drobnolistkowa 'Abercrest'							
2)	NASADZENIA OZDOBNE Z UDZIAŁEM RODZIMYCH I EGZOTYCZNYCH GATUNKÓW - DRZEWA								
1	<i>Abies koreana</i>	jodła koreańska	1	szt.	K	grunt rodzimy + torf 1:1	2	B	b
2	<i>Acer campestre</i>	klon polny	1	szt.	T	ziemia żyzna	6	C	b

¹ pH gleby: K-kwaśne <5 , LK-lekko kwaśne 5,5-6,7, O-obojętny 6,6-7,2, Z-zasadowy >7,3

3	<i>Acer palmatum</i> 'Osakazuki'	klon palmowy 'Osakazuki'	1	szt.	K	ziemia żyzna +torf (2:1)	2	B	b
4	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	2	szt.	O	ziemia żyzna	6	C	b
5	<i>Acer pensylvanicum</i> 'Erythrocladium'	klon pensylwański odmiana o czerwonej korze na młodych pędach	1	szt.	O	ziemia żyzna	3	C	b
6	<i>Acer rubrum</i>	klon czerwony	1	szt.	O	ziemia żyzna	3	C	b
7	<i>Aesculus x carnea</i>	kasztanowiec czerwony	9	szt.	LK	ziemia żyzna+torf (3:1)	3	B	b
8	<i>Alnus incana</i>	olsza szara	1	szt.	LK	ziemia żyzna+ grunt rodzimy (1:1)	6	C	b
9	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	8	szt.	LK	ziemia żyzna+grunt rodzimy (1:1)	2	B	b
9a	<i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	brzoza brodawkowata 'Fastigiata'	1	Szt.	LK	ziemia żyzna+grunt rodzimy (1:1)	2	B	b
10	<i>Betula pubescens</i>	brzoza omszona	1	szt.	K	ziemia żyzna+grunt rodzimy + torf(1:1:2)	2	B	b
11	<i>Betula utilis</i> 'Jacquemontii'	brzoza pożyteczna 'Jacquemontii'	2	szt.	LK	ziemia żyzna+grunt rodzimy (1:1)	2	B	b
12	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	2	szt.	O	ziemia żyzna	6	B	b
13	<i>Castanea sativa</i>	kasztan jadalny	1	szt.	LK	ziemia żyzna +torf (3:1)	3	B	b
14	<i>Catalpa bignonioides</i>	surmia bignoniowa	3	szt.	O	ziemia żyzna	3	B	b
15	<i>Catalpa bignonioides</i> 'Aurea'	surmia bignoniowa 'Aurea'	2	szt.	O	ziemia żyzna	3	B	b
16	<i>Cedrus libanii</i>	cedr libański niebieska forma	1	szt.	LK	ziemia żyzna +torf + grunt	1	B	b

						rodzimy (1:2:1)			
17	<i>Cerasus avium</i>	czereśnia (wiśnia ptasia) - dzika forma	2	szt.	Z	ziemia żyzna	6	C	b
18	<i>Crataegus monogyna</i>	glóg jednoszyjkowy	2	szt.	O	ziemia żyzna	3	C	b
19	<i>Fagus sylvatica</i> 'PurpureaTricolor'	buk zwyczajny 'PurpureaTricolor'	1	szt.	O	ziemia żyzna	3	A	a
20	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	1	szt.	O	ziemia żyzna	6	B	b
21	<i>Ginkgo biloba</i>	miłorząb dwuklapowy	1	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy+torf 1:1:1	1	B	b
22	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	metasekwoja chińska	1	szt.	O	ziemia żyzna+torf + grunt rodzimy (1:2:1)	1	C	b
23	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	1	szt.	K	ziemia żyzna+torf + grunt rodzimy (1:2:1)	2	A	a
24	<i>Liquidambar styraciflua</i>	ambrowiec amerykański	4	szt.	LK/O	ziemia żyzna	3	B	b
25	<i>Magnolia kobus</i>	magnolia japońska	4	szt.	LK	ziemia żyzna +torf (2:1) z dodatkiem obornika	1	1xA + 3xB	a
26	<i>Magnolia</i> 'Yellow bird'	magnolia 'Yellow bird'	1	szt.	LK	Ziemia żyzna +torf (2:1) z dodatkiem obornika	1	B	a
27	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Speciosa'	magnolia 'Speciosa'	1	szt.	LK	ziemia żyzna +torf (2:1) z dodatkiem obornika	1	B	a

28	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Lennei'	magnolia 'Lennei'	1	szt.	LK	ziemia żyzna +torf (2:1) z dodatkiem obornika	1	B	a
29	<i>Magnolia x soulangeana</i> 'Rustica rubra'	magnolia x soulangeana 'Rustica rubra'	1	szt.	LK	ziemia żyzna +torf (2:1) z dodatkiem obornika	1	B	a
30	<i>Padus avium</i>	czerecha zwyczajna	2	szt.	O	ziemia żyzna przepuszczalna	6	C	b
31	<i>Padus serotina</i>	czerecha amerykańska	1	szt.	O	ziemia żyzna przepuszczalna	3	C	b
32	<i>Picea omorica</i>	świerk serbski	2	szt.	LK	ziemia żyzna+torf + grunt rodzimy (1:2:1)	2	A	a
33	<i>Picea pungens</i>	świerk srebrny (niebiska forma)	2	szt.	LK	ziemia żyzna+torf + grunt rodzimy (1:2:1)	2	A	a
34	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	7	szt.	LK	ziemia żyzna+torf + grunt rodzimy (1:2:1)	2	B	b
35	<i>Pinus cembra</i>	sosna limba	1	szt.	LK	ziemia żyzna+torf + grunt rodzimy (1:2:1)	2	D	c

36	<i>Populus tremula</i>	topola osika	1	szt.	LK/O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 1:1	6	B	b
37	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	1	szt.	LK	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	A	a
38	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	1	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	A	a
39	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	1	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	A	a
40	<i>Robinia hartwigii</i>	grochodrzew Hartwiga	3	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	C	b
41	<i>Salix x sepulcralis</i> 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	1	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	A	a
42	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	mamutowiec olbrzymi (sekwoja)	1	szt.	LK	Ziemia żyzna+torf + grunt rodzimy (1:2:1)	1	D	c
43	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzębina zwyczajna	4	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	B	b
44	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Fastigiata'	jarzębina zwyczajna 'Fastigiata'	3	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	B	b
45	<i>Sorbus aucuparia</i> var. 'Edulis' ('Moravica')	jarzębina morawska	2	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	C	b
46	<i>Sorbus aria</i>	jarząb mączny	3	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	C	b

47	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząb szwedzki	6	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	B	b
48	<i>Sorbus mougeotii</i>	jarząb górski	1	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	C	b
49	<i>Sorbus torminalis</i>	jarząb brekinia	1	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	C	b
50	<i>Sorbus domestica</i>	jarząb domowy	1	szt.	LZ	ziemia żyzna+ grunt rodzimy 3:1	3	B	b
51	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity (drzewo żeńskie)	2	szt.	K	ziemia żyzna+torf + grunt rodzimy (1:2:1)	2	B+C	b
52	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity (drzewo męskie)	1	szt.	K	ziemia żyzna+torf + grunt rodzimy (1:2:1)	2	C	b
53	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	1	szt.	O	ziemia żyzna	6	C	b
54	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	1	szt.	LK/O	ziemia żyzna	6	C	b
55	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	1	szt.	LK/O	ziemia żyzna	6	C	b
56	<i>Malus sp.</i> Odmiana letnia np.: 'Ananas Berżenicki', 'Charłamowskie', 'Grafsztynek Inflancki', 'Kalwila Letnia Fraas'a', 'Oliwka Inflancka', 'Różanka Wirgińska', 'Titówka'	jabłoń domowa	1	szt.	LK/O	ziemia żyzna	6	C	b

57	<i>Malus sp.</i> <u>Odmiana jesienna np.:</u> 'Aporta', 'Grafsztynek Prawdziwy', 'Antonówka Zwykła', 'Antonówka Półtorafuntowa', 'Glogierówka', 'Kalwila Czerwona Jesienna', 'Kosztela', 'Kronselska', 'Malinowa Oberlandzka', 'Rarytas Śląski', 'Signe Tillisch', 'Truskawkowe Nietschnera'	jabłoń domowa	1	szt.	LK/O	ziemia żyzna	6	C	b
58	<i>Malus sp.</i> <u>Odmiany zimowe:</u> 'Alant', 'Cesarz Wilhelm', 'Kantówka Gdańska', 'Kardynalskie', 'Koksa Pomarańczowa', 'Królowa Renet', 'Landsberska', 'Mank's Kchenapfel', 'Niezrównane Peasgooda', 'Parmena Szkarłatna Zimowa', 'Pepina Linneusza', 'Pepina Ribstona', 'Piękna z Boskoop', 'Rajewskie', 'Szara Reneta"Ontario', 'Pepina Londyńska', 'Piękna z Rept', 'Reneta Baumana', 'Sztetyna Zielona', 'Zorza', 'Żeleźniak'.	jabłoń domowa	2	szt.	LK/O	ziemia żyzna	6	C	b
59	<i>Prunus domestica</i> 'Węgierka zwykła'	śliwa 'Węgierka zwykła'	1	szt.	LK/O	ziemia żyzna	6	C	b
60	<i>Pyrus</i> 'Grumkowska'	grusza domowa 'Grumkowska'	2	szt.	LK/O	ziemia żyzna	6	C	b

61	<i>Pyrus ussuriensis</i>	grusza ussuryjska	1	szt.	LK/O	ziemia żyzna	3	C	b
3)	NASADZENIA OZDOBNE Z UDZIAŁEM RODZIMYCH I EGZOTYCZNYCH GATUNKÓW – KRZEWY, PNĄCZA I BYLINY								
A	<i>Betula nana</i> <i>Dryas octopetala</i> <i>Cornus canadensis</i>	brzoza karłowata dębik ośmiopłatkowy dereń kanadyjski	108(60;18;30)	szt.	LK	grunt rodzimy + torf (1:1) w miejscach posadzenia dębik z dodatkiem ziemi żyznej wapnowanej	2	Pojemnik C-2 wysokość 50 cm; Pojemnik P9; Pojemnik C3	I II II
Ba	<i>Berberis koreana</i>	berberys koreański	108	szt.	LK	ziemia żyzna+torf (3:1)	2	Kopane z gruntu Wys. 40cm	-
Bb	<i>Berberis vulgaris</i>	berberys zwyczajny	40	szt.	LK	ziemia żyzna+torf (3:1)	2	Kopane z gruntu -Wys. 40cm	-
C.	<i>Buddleja davidi</i>	budleja Dawida	22	szt.	O	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-5	III
Da	<i>Clematis</i> gr. <i>Atragene</i> 'Pamela Jackman'	powojnik 'Pamela Jackman'	515	szt.	LK/O	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-2	II

Db	<i>Clematis gr Tangutica</i> 'Bill MacKenzie'	powojnik tangucki 'Bill MacKenzie'	258	szt.	LK/O	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-2	II
Dc	<i>Clematis gr. Viticella</i> 'Mme Julia Correvon'	powojnik 'Mme Julia Correvon'	458	szt.	LK/O	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-2	II
Ea	<i>Cornus alba</i> 'Elegantissima'	dereń biały 'Elegantissima'	31	szt.	LK/O	ziemia żyzna	3	Kopane z gruntu, wys. 1,20m	-
Eb.	<i>Cornus sanguinea</i> 'Midwinter Fire'	dereń świdwa 'Midwinter Fire'	7	szt.	O	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-5	III
Ec	<i>Cornus stolonifera</i> 'Flaviramea'	dereń rozlogowy Flaviramea	6	szt.	O	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-5	III
Ed	<i>Cornus alba</i> 'Sibirica'	dereń biały 'Sibirica'	43	szt.	LK/O	ziemia żyzna	3	Kopane z gruntu, wys. 1,20m	-
Ee	<i>Cornus alba</i> 'Gouchaultii'	dereń biały 'Gouchaultii'	10	szt.	LK/O	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-5	III
F	<i>Cottinus coggygria</i>	perukowiec podolski	66	szt.	O/LZ	ziemia żyzna + grunt rodzimy wapnowany 2:1	3	Pojemnik C-5	III
Ga	<i>Chaenomeles x superba</i> 'Fire Dance'	pigwowiec pośredni 'Fire Dance'	100	szt.	LZ	ziemia żyzna + grunt rodzimy	3	Pojemnik C-2	II

						wapnowany 2:1		Wys. 60 cm	
Gb	<i>Chaenomeles japonica</i> var. <i>alba</i>	pigwowiec japoński odm. o białych kwiatach	22	szt.	LZ	ziemia żyzna + grunt rodzimy wapnowany 2:1	3	Pojemnik C-2 Wys. 60 cm	II
Gc	<i>Chaenomeles japonica</i>	pigwowiec japoński	52	szt.	LZ	ziemia żyzna + grunt rodzimy wapnowany 2:1	3	Pojemnik C-2 Wys. 60 cm	II
H	<i>Forsythia</i> 'Maluch'	forsycja 'Maluch'	144	szt.	O	ziemia żyzna przepuszczalna	3	Pojemnik C-7,5	III
Ha	<i>Hippophae rhamnoides</i>	rokitnik zwyczajny (68 osobników żeńskich i 8 męskich)	76	szt.	Z	ziemia żyzna+grunt rodzimy 1:1	3	Pojemnik C-2	II
I	<i>Juniperus horizontalis</i> 'Yukon Belle'	jałowiec płozący 'Yukon Belle'	86	szt.	LK	grunt rodzimy + torf 1:2	2	Pojemnik C-2	II
J.	<i>Lavendula officinalis</i>	lawenda wąskolistna	172	szt.	LZ	ziemia żyzna+grunt rodzimy wapnowany 2:1	3	Pojemnik C-1,5	I
Ja	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Gracillimus'	miskant chiński 'Gracillimus'	30	szt.	O	ziemia żyzna	3	Pojemnik D-4	II
Jb	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Silberspinne'	miskant chiński 'Silberspinne'	22	szt.	O	ziemia żyzna	3	Pojemnik D-4	II

Ka	<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny	5	szt.	O/Z	ziemia przepuszczalna wapienna	3	Kopane z gruntu, Wys. 1m	-
Kb	<i>Philadelphus x lemoinei</i>	jaśminowiec Lemoine'a	34	szt.	O/Z	ziemia żyzna + grunt rodzimy wapnowany 2:1	3	Kopane z gruntu, Wys. 1m	-
L.	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	rozplenica japońska	132	szt.	O	ziemia przepuszczalna żyzna	3	Pojemnik C-2	II
La.	<i>Potentilla fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty (różne kolory kwiatów)	80	szt.	O	ziemia żyzna	3	Kopane z gruntu, Wys. 30cm	-
Lb	<i>Potentilla fruticosa</i> 'Tilford Cream'	pięciornik krzewiasty 'Tilford Cream'	120	szt.	T	ziemia żyzna	3	Kopane z gruntu, Wys. 30cm	-
M	<i>Prunus fruticosa</i>	wisienka stepowa	50	szt.	O/LZ	ziemia żyzna + grunt rodzimy (1:1)	3	Pojemnik C-2	II
Na.	<i>Salix aurita</i>	wierzba uszata	5	szt.	K/O	ziemia żyzna+grunt rodzimy +torf (2:2:1)	2	Pojemnik C-5, wys. 80cm	III
Nb	<i>Salix repens (arenaria)</i>	wierzba płoząca (piaskowa)	29	szt.	O	ziemia żyzna+ grunt rodzimy (1:1)	3	Pojemnik C-7,5,	III

								Wys. 60cm	
Oa.	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	46	szt.	O/Z	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-5	III
Ob.	<i>Syringa meyeri</i> 'Palbin'	lilak Meyera 'Palbin'	288	szt.	O/Z	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-2, Wys. 30cm	II
P	<i>Sorbaria sorbifolia</i> 'Sem'	tawlina jarzębolistna 'Sem'	146	szt.	O	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-3, Wys. 80cm	II
R	<i>Ribes alpinum</i>	porzeczka alpejska	40	szt.	O	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-5 Wys. 1m	III
Sb	<i>Rosa gallica</i> var. <i>officinalis</i>	róża francuska	78	szt.	O	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-1,5	I
T.	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	5	szt.	O	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-2	II
U	<i>Tamarix gallica</i>	tamaryszek francuski	78	szt.	Z	ziemia żyzna wapnowana	3	Kopanie z gruntu, Wys. 1m	-
4)	I-ZBIOROWISKO ROŚLIN GÓRSKICH – ALPINARIUM 126 m² z czego 50 % pokryta przez kamienie i głazy								
1	<i>Abies balsamea</i> 'Nana'	jodła balsamiczna 'Nana'	3	szt.	K	grunt rodzimy + torf 1:1	2	Pojemnik C-2	II

1a	<i>Alnus viridis</i>	olcha zielona	10	szt	O	grunt rodzimy + torf 1:1	3	Pojemnik C-2	II
1b	<i>Rhododendron ferrugineum</i>	różanecznik alpejski	20	szt	K	grunt rodzimy + torf 1:2	2	Pojemnik C-2	II
2	<i>Rhododendron hirsutum</i>	różanecznik kosmaty	20	szt.	K	grunt rodzimy + torf 1:2	2	Pojemnik C-2	II
3	<i>Juniperus communis var. nana</i>	jałowiec halny dziki i w odmianach	30	szt.	K	grunt rodzimy + torf 1:2	2	Pojemnik C-2	II
4	<i>Armeria maritima</i>	zawciąg nadmorski	40	szt.	O	ziemia żyzna + grunt rodzimy 1:1	3	P9	I
5	<i>Aubrieta cultorum</i>	żagwin ogrodowy	40	szt.	LZ	ziemia żyzna + grunt rodzimy 1:1	3	P9	I
6	<i>Aurinia saxatilis 'Citrina'</i>	smagliczka skalna	30	szt.	O/LZ	ziemia przepuszczalna wapienna	3	P9	I
7	<i>Bergenia cordifolia</i>	bergenia sercolistna	15	szt.	O	ziemia żyzna + grunt rodzimy 1:1	3	P9	I
8	<i>Juniperus sabina</i>	jałowiec sabiński	15	szt.	LK	grunt rodzimy + torf 1:1	2	Pojemnik C-2	I
9	<i>Centaurea montana</i>	chaber górski	20	szt.	Z	ziemia żyzna + grunt rodzimy wapnowany 1:1	3	P9	I
10	<i>Cerastium tomentosum</i>	rogownica kutnerowata	30	szt.	Z	ziemia żyzna + grunt	3	P9	I

						rodzimy wapnowany1: 1			
11	<i>Pinus mugo</i> var. <i>pumilio</i>	sosna górska	20	szt.	K	grunt rodzimy + torf 1:1	2	Pojem nik C- 2	II
12	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	goździk siny	30	szt.	O	ziemia żyzna + grunt rodzimy 1:1	3	P9	I
13	<i>Helianthemum hybridum</i>	posłonek ogrodowy	30	szt.	Z	ziemia żyzna + grunt rodzimy 1:1	3	P9	I
14	<i>Juniperus communis</i> 'Repanda'	jałowiec pospolity 'Repanda'	15	szt.	K	grunt rodzimy + torf 1:2	2	Pojem nik C- 2	I
15	<i>Juniperus squamata</i> 'Blue Carpet'	jałowiec łuskowy 'Blue Carpet'	6	szt.	K	grunt rodzimy + torf 1:2	2	Pojem nik C- 2	I
16	<i>Phlox subulata</i>	plomyk szydlasty	40	szt.	O	ziemia żyzna + grunt rodzimy 1:1	3	P9	I
17	<i>Pinus mugo</i> (odmiany szczepione)	sosna górska (odmiany szczepione)	25	szt.	K	grunt rodzimy + torf 1:1	2	Pojem nik C- 2	I
18	<i>Sesleria caerulea</i>	sesleria skalna	40	szt.	O	ziemia żyzna + grunt rodzimy 1:1	3	P9	I
19	<i>Sedum telephium</i> ssp. <i>rupprechtii</i>	rozchodnikowiec wielki	20	szt.	O/LZ	grunt rodzimy	4	P9	I
20	<i>Sempervivum tectorum</i>	rojnik murowy	40	szt.	T	grunt rodzimy + piach 1:1	4	P9	I

21	<i>Sorbus chamaemespilus</i>	jarzab nieszpułkowy	10	szt.	Z	grunt rodzimy + torf odkwaszony+ ziemia żyzna 1:1:1	3	Pojemnik C-2	II
22	<i>Salix helvetica</i>	wierzba szwajcarska	20	szt.	O	grunt rodzimy + torf odkwaszony 1:1	3	Pojemnik C-2	II
23	<i>Salix yezoalpina</i>	wierzba jezońska	15	szt.	K	grunt rodzimy + torf 1:1	2	Pojemnik C-2	II
24	<i>Salix retusa</i>	wierzba wykrojona	15	szt.	K	grunt rodzimy + torf 1:1	2	Pojemnik C-2	II
5)	II-ROŚLINNOŚĆ STREFY WODY GŁĘBOKIEJ-17m²								
1	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	żabiściek pływający	5	szt.	O	podłoże do lilii wodnych	brak	P9	-
2	<i>Nymphaea 'Albatros'</i>	lilia wodna 'Albatros'	2	szt. - duże kwitnące egzemplarze				C5	-
3	<i>Nymphaea 'Almost Black'</i>	lilia wodna 'Almost black'	2	szt. - duże kwitnące egzemplarze szt.				C5	-
4	<i>Nymphaea 'Attraction'</i>	lilia wodna 'Attraction'	2	szt. - duże kwitnące egzemplarze szt.				C5	-
6)	III-ROŚLINNOŚĆ STREFY BAGIENNEJ I WODY PŁYTKIEJ-19,5m²								

6.	<i>Acorus calamus</i>	tatarak zwyczajny	5	szt.	O	torf + ziemia żyzna 3:1	brak	P9	I			
7.	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	żabieniec babka wodna	4	szt.				P9	I			
8.	<i>Butomusum bellatus</i>	łączeń baldaszkowaty	4	szt.				P9	I			
9.	<i>Caltha palustris</i>	kaczeniec błotny	5	szt.				P9	I			
10.	<i>Nuphar lutea</i>	grążel żółty	3	szt.				P9	I			
11.	<i>Carex pseudocyperus</i>	turzyca ciborowata	8	szt.				P9	I			
12.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	żabiściek pływający	4	szt.				P9	I			
13.	<i>Iris pseudoacorus</i>	kosaciec żółty	7	szt.				P9	I			
14.	<i>Sparganium ramosum</i>	jeżogłówka gałęzista	4	szt.				P9	I			
15.	<i>Equisetum limosum</i>	skrzyp jeziorny	12	szt.				P9	I			
16.	<i>Carex paniculata</i>	turzyca prosowata	8	szt.				P9	I			
17.	<i>Myosotis palustris</i>	niezapominajka błotna	6	szt.				P9	I			
18.	<i>Nyphaea candida</i>	grzybień północne	4	szt.				P9	I			
19.	<i>Phalaris arudinacea</i>	mozga trzciniowa	5	szt.				P9	I			
20.	<i>Calla palustris</i>	czermień błotna	10	szt.				P9	I			
21.	<i>Potamogeton crispus</i>	rdestnica kędzierzawa	3	szt.				P9	I			
22.	<i>Glyceria aquatica</i>	manna mielec	5	szt.				P9	I			
23.	<i>Scirpus lacustris</i>	oczeret jeziorny	11	szt.				P9	I			
24.	<i>Typha angustifolia</i>	pałka wąskolistna	6	szt.				P9	I			
7)	IV-LĄKA KROKUSOWA 130m²											
1	<i>Crocus flavus, Crocus chrysanthus, Crocus vernus</i> (o kwiatach żółtych)	krokus żółty, krokus złocisty, krokus wiosenny (o kwiatach żółtych)	3 000	szt.				LK	ziemia żyzna+torf (3:1)	brak	cebule	-
2	<i>Crocus vernus, Crocus chrysanthus</i> (o kwiatach białych)	krokus wiosenny, krokus złocisty (o kwiatach białych)	6 000	szt.							cebule	-
3	<i>Crocus vernus, Crocus chrysanthus, Crocus tomasianus, Crocus schreiberii</i>	krokus wiosenny, krokus złocisty, szafran Tommasiniego, krokus Schreiber'a	10 000	szt.							cebule	-

4	<i>Crocus speciosa, Crocus sativus</i>	krokus jesienny, krokus uprawny	1 000	szt.				cebule	-
8)	V-ZBIOROWISKO LEŚNE LASU GRĄDOWEGO 127m²								
A.	<i>Cornus sanguinea</i>	dereń świdwa	5	szt.	O/LK	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-2	II
B.	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	20	szt.				Pojemnik C-2	II
C.	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	20	szt.				Pojemnik C-2	II
D.	<i>Euonymus verrucosus</i>	trzmielina brodawkowata	5	szt.				Pojemnik C-2	II
E.	<i>Lonicera xylosteum</i>	wiciokrzew suchodrzew	15	szt.				Pojemnik C-2	II
a.	<i>Aegopodium podagraria</i>	podagrycznik pospolity	20	szt.				P9	I
b.	<i>Anemone nemerosa</i>	zawilec gajowy	100	szt.				P9	I
c.	<i>Asarum europaeum</i>	kopytnik pospolity	20	szt.				P9	I
d.	<i>Carex sylvatica</i>	turzyca leśna	20	szt.				P9	I
e.	<i>Galanthus nivalis</i>	śnieżyczka przebiśnieg	1 000	szt.				cebule	I
f.	<i>Galeobdolon luteurri</i>	gajowiec żółty	20	szt.				P9	I
g.	<i>Geranium robertianum</i>	bodiszek cuchnący	15	szt.				P9	I
h.	<i>Hepatica nobilis</i>	przylaszczka pospolita	200	szt.				P9	I
i.	<i>Impatiens nolitangere</i>	niecierpek pospolity	5	szt.				P9	I
j.	<i>Milium effusum</i>	prosownica rozpięchła	20	szt.				P9	I
k.	<i>Paris quadrifolia</i>	czworolist pospolity	15	szt.	P9	I			

l.	<i>Pulmonaria obscura</i>	miodunka ćma	20	szt.				P9	
m.	<i>Stachys sylvatica</i>	czyściec leśny	15	szt.				P9	
n.	<i>Stellaria holostea</i>	gwiazdnica wielkokwiatowa	50	szt.				P9	
9)	VI-TORFOWISKO NISKIE 44,5 m²								
1	<i>Betula humilis</i>	brzoza niska	2	szt	LK	torf niski	5	Pojemnik C-2	
2	<i>Caltha palustris</i>	kaczyńiec błotny	20	szt				P9	
3	<i>Carex acutiformis</i>	Turzyca błotna	25	szt				P9	
4	<i>Carex appropinquata</i>	Turzyca tunikowa	40	szt				P9	
5	<i>Carex caespitosa</i>	turzyca darniowa	20	szt				P9	
6	<i>Carex elata</i>	turzyca sztywna	20	szt				P9	
7	<i>Carex gracilis</i>	turzyca zaostrzona	20	szt				P9	
8	<i>Carex lasiocarpa</i>	turzyca nitkowata	80	szt				P9	
9	<i>Carex nigra</i>	turzyca pospolita	40	szt				P9	
10	<i>Carex paniculata</i>	turzyca prosowa	15	szt				P9	
11	<i>Carex pseudocyperus</i>	turzyca ciborowata	10	szt				P9	
12	<i>Epipactis palustris</i>	kruszczyk błotny	30	szt				P9	
13	<i>Equisetum fluviatile</i>	skrzyp bagienny	20	szt				P9	
14	<i>Equisetum palustre</i>	skrzyp błotny	10	szt				P9	
15	<i>Myosotis scorpioides</i>	niezapominajka błotna	30	szt				P9	
16	<i>Ranunculus acris</i>	jaskier ostry	10	szt				P9	

17	<i>Salix lapponum</i>	wierzba lapońska	2	szt				Pojemnik C-2	I
18	<i>Salix nigricans</i>	wierzba czarniawa	2	szt				Pojemnik C-2	I
19	<i>Salix rosmarinifolia</i>	wierzba rokita	3	szt				Pojemnik C-2	I
20	<i>Mchy brunatne</i>	mchy brunatne	10	worek 80 litrów				pozyskane z natury	-
21	<i>Manyanthes trifoliata</i>	bobrek trójlistkowy	40	szt				P9	I
22	<i>Parnassia palustris</i>	dziewięciornik błotny	30	szt				P9	I
10)	VII-TORFOWISKO WYSOKIE² 28,55m²								
1.	<i>Andromeda polifolia</i>	modrzewnica zwyczajna	20	szt	K	torf wysoki włóknisty	5	P9	I
2.	<i>Betula nana</i>	brzoza karłowata	4	szt				Pojemnik C-2	I
3.	<i>Calluna vulgaris</i>	wrzos pospolity	40	szt				P9	I
4.	<i>Carex limosa</i>	turzyca bagienna	30	szt				P9	I
5.	<i>Carex rostrata</i>	turzyca dziubkowata	40	szt				P9	I
6.	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	chamedafne północna	5	szt				Pojemnik C-2	I

²Rośliny wysiewane/sadzone losowo, nie płatowo na wskazanej powierzchni

7.	<i>Drosera spp.</i>	rosiczki	200	szt				P9	I
8.	<i>Empetrum nigrum</i>	bażyna czarna	20	szt				P9	I
9.	<i>Eriophorum angustifolium</i>	wełnianka wąskolistna	50	szt				P9	I
10.	<i>Eriophorum vaginatum</i>	wełnianka pochwowa	40	szt				P9	I
11.	<i>Ledum palustre</i>	bagno zwyczajne	5	szt				Pojemnik C-2	I
12.	<i>Oxycoccus palustris</i>	żurawina błotna	70	szt				P9	I
13.	<i>Rhynchospora alba</i>	przygielka biała	50	szt				P9	I
14.	<i>Sphagnum spp</i>	mchy torfowce	8	worek 80 litrów				Pozyska ne z natury	I
15.	<i>Vaccinium uliginosum</i>	borówka bagienna	10	szt				Pojemnik C-2	I
11)	VIII-ZBIOROWSIKA ZAROSŁOWE Z NASADZENIAMI TARNINY I GŁOGU³ 87m²								
1	<i>Aegopodium podagraria</i>	podagrycznik pospolity	30	szt.				P9	I
2	<i>Crataegus laevigata</i>	głóg dwuszyjkowy	15	szt				Pojemnik C-2	II
3	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	15	szt	O	ziemia żyzna	brak	Pojemnik C-2	II
4	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	15	szt				Pojemnik C-2	II

³Rośliny wysiewane/sadzone losowo, nie płatowo na wskazanej powierzchni

5	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	40	szt				Pojemnik C-2	II
6	<i>Rhamnus catharticus</i>	szakłak pospolity	4	szt				Pojemnik C-2	II
7	<i>Stellaria holostea</i>	gwiazdnica wielkokwiatowa	50	szt				P9	I
12)	IX-ZBIOROWISKA ZAROŚLOWE Z NASADZENIAMI ŻARNOWCA⁴ 52m²								
1.	<i>Cytisus scoparius</i>	żarnowiec miotlasty	60	szt	LK	ziemia żyzna + grunt rodzimy piaszczysty 1:1	brak	Pojmnik C-2	I
2.	<i>Rosa canina</i>	róża dzika	10	szt				Pojemnik C-2	II
3.	<i>Rubus plicatus</i>	jeżyna fałdowana	10	szt				P9	I
13)	X- ZBIOROWISKO TRAWIASTE - OZDOBNE NASADZENIA TRAW 121m²								
1	<i>Carex alba</i>	turzyca biała	80	szt.	O	ziemia żyzna	3	P9	I
2	<i>Carex capillacea</i>	turzyca włosowa	48	szt.				P9	I
3	<i>Carex grayi</i>	turzyca graya	26	szt.				P9	I
4	<i>Carex muskingumensis</i> 'Silberstreif'	turzyca muskegońska	18	szt.				P9	I
5	<i>Carex pilosa</i>	turzyca orzęsiona	44	szt.				P9	I
5.a	<i>Calamagrostis acutiflora</i> 'Karl Forster'	trzcinnik ostrokwiatowy 'Karl Forster'	14	szt.				P9	I
6	<i>Deschampsia caespitosa</i>	śmiałek darniowy	30	szt.				P9	I
7	<i>Festuca cinerea</i>	kostrzewa popielata	36	szt.				P9	I
8	<i>Festuca gautieri</i>	kostrzewa gautieri	20	szt.				P9	I
9	<i>Festuca koritnicensis</i>	kostrzewa koryncka	71	szt.				P9	I
10	<i>Festuca ovina</i>	kostrzewa owcza	38	szt.				P9	I
11	<i>Festuca pallens</i>	kostrzewa blada	33	szt.	P9	I			

⁴Rośliny wysiewane/sadzone losowo, nie płatowo na wskazanej powierzchni

12	<i>Festuca spectabilis</i>	kostrzewa okazała	28	szt.				P9	I	
13	<i>Hordeum jubatum</i>	jęczmień grzywiasty	18	szt.				P9	I	
14	<i>Molinia arundinacea</i> 'Transparent'	trzęślica trzcinowata 'Transparent'	5	szt.				P9	I	
14.a	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Morning Light'	miskant chiński 'Morning Light'	20	szt.				P9	I	
15	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	rozplenica japońska	12	szt.				P9	I	
16	<i>Spartina pectinata</i> 'Aureomarginata'	spartyna grzebieniasta	6	szt.				P9	I	
16.a	<i>Andropogon gerardii</i>	palczatka gerarda	3	szt.				P9	I	
14)	XI-ZBIOROWISKO TRAWIASTE - MURAWA KSEROTERMICZNA 194 – 70% 6 szt/m², 30% - 20 szt/m²									
A	Murawa z dominacją ostnic (70 % powierzchni)		131	m ²				P9	I	
1	<i>Stipa joannis</i>	ostnica jana	85%	170	szt.	Z	podłoże piaszczyste ubogie = górne 15 cm rodzimy grunt piaszczysty wapnowany + żwir 1:1 poniżej warstwa o miąższości 10 cm żyźniejsza grunt rodzimy piaszczysty wapnowany + ziemia żyzna 2:1	4	P9	I
2	<i>Stipa capillata</i>	ostnica włosowata		200	szt.				P9	I
3	<i>Koeleria gracilis</i>	strzęplica nadobna		80	szt.				P9	I
4	<i>Phleum pheoides</i>	tymotka Behemera		100	szt.				P9	I
5	<i>Carex supina</i>	turzyca delikatna		100	szt.				P9	I
6	<i>Oxytropis pilosa</i>	ostrolódka kosmata		50	szt.				P9	I
	Nasadzenia uzupełniające z listy nasadzeń uzupełniających*		15%	-	-			-	-	
B	Murawa z dominacją kłosownicy 30 % powierzchni		63	m ²				-	-	
7	<i>Brachypodium pennatum</i>	kłosownica pierzasta	50 %	180	szt.	Z	podłoże piaszczyste ubogie = górne 15 cm rodzimy grunt piaszczysty	4	P9	I
8	<i>Pulsatilla pratensis</i>	sasanka łąkowa		45	szt.				P9	I

9	<i>Inula hirta</i>	oman szorstki		60	szt.
10	<i>Scorzonera purpurea</i>	wężymord stepowy		60	szt.
11	<i>Adonis vernalis</i>	milek wiosenny		50	szt.
12	<i>Salvia pratensis</i>	szalwia łąkowa		60	szt.
13	<i>Thymus serpyllum</i>	macierzanka piaskowa		60	szt.
	Nasadzenia uzupełniające z listy nasadzeń uzupełniających*		60%		
	*Lista roślin do nasadzeń uzupełniających				
14	<i>Ajuga genevensis</i>	dąbrówka kosmata		30	szt.
15	<i>Artemisia campestris</i>	bylica polna		20	szt.
16	<i>Aster amellus</i>	aster gawędka		20	szt.
17	<i>Carex humilis</i>	turzyca niska		20	szt.
18	<i>Centaurea stoebe</i>	chaber drakiewnik		20	szt.
19	<i>Eryngium campestre</i>	mikołajek polny		20	szt.
20	<i>Festuca trachyphylla</i>	kostrzewa szczeciniasta		20	szt.
21	<i>Inula ensifolia</i>	oman wąskolistny		20	szt.
22	<i>Orchis militaris</i>	storczyk kukawka		10	szt.
23	<i>Orchis purpurea</i>	storczyk purpurowy		5	szt.
24	<i>Potentilla arenaria</i>	pięciornik piaskowy		150	szt.
25	<i>Prunus fruticosa</i>	wiśnia karłowata		2	szt.
26	<i>Saxifraga tridactylites</i>	skalnica trójpalczasta		10	szt.
27	<i>Stipa pulcherrima</i>	ostnica powabna		30	szt.

wapnowany +
żwir 2:1
poniżej
warstwa o
miąższości 10
cm żyźniejsza
grunt rodzimy
piaszczysty
wapnowany +
ziemia żyzna
1:1

P9	
P9	
P9	
P9	
P9	
-	-
-	-
P9	
P9	
P9	
P9	
P9	
P9	
P9	
P9	
P9	
Pojemnik C-2	
P9	
P9	

28	<i>Stipa borysthena</i>	ostnica piaskowa	10	szt.				P9	I
15)	XII- ZBIOROWISKO TRAWIASTE - MURAWA NAPIASKOWA (30 % -ok. 10 szt/m²) i PRERIA (70%-ok.7sz/m²) całość 147 m²								
A	MURAWA NAPIASKOWA	-	30%	-			-	-	-
29	<i>Astragalus arenarius</i>	traganek piaskowy	10	szt.				P9	I
30	<i>Calamagrotis epigejos</i>	trzcinnik piaskowy	20	szt.				P9	I
31	<i>Corynephorus canescens</i>	szczotlicha siwa	150	szt.				P9	I
32	<i>Dianthus arenarius</i>	goździk piaskowy	20	szt.				P9	I
33	<i>Dianthus carthusianorum</i>	goździk kartuzek	20	szt.				P9	I
34	<i>Festuca polesica</i>	kostrzewa poleska	20	szt.				P9	I
35	<i>Festuca psammophila</i>	kostrzewa piaskowa	20	szt.				P9	I
36	<i>Helichrysum arenarium</i>	kocanki piaskowe	40	szt.				P9	I
37	<i>Koeleria glauca</i>	strzęplica siwa	20	szt.	O		4	P9	I
38	<i>Nardus stricta</i>	bliźniaczka psia trawka	30	szt.				P9	I
39	<i>Potentilla arenaria</i>	pięciornik piaskowy	30	szt.				P9	I
40	<i>Potentilla pusilla</i>	pięciornik omszony	30	szt.				P9	I
41	<i>Sedum acre</i>	rozchodnik ostry	25	szt.				P9	I
42	<i>Sedum sexangulare</i>	rozchodnik sześciorzędowy	25	szt.				P9	I
43	<i>Silene borysthena</i>	lepnica drobnokwiatowa	10	szt.				P9	I
44	<i>Silene lithuanica</i>	lepnica litewska	10	szt.				P9	I
45	<i>Thymus serpyllum</i>	macierzanka piaskowa	80	szt.				P9	I
B	PRERIA								
46	<i>Andropogon gerardii</i>	palczatka Gerarda -w odmianach	130	szt.	O	ziemia średnio	4	P9	I
47	<i>Andropogon halii</i>	palczatka	50	szt.				P9	I

48	<i>Bouteloua dactyloides</i>	butelua dactyloides	25	szt.		żyzna, przepuszczalna = górne 10 cm rodzimy grunt piaszczysty poniżej rodzimy grunt + ziemia żyzna 1:1	P9	I	
49	<i>Bouteloua gracilis</i>	butelua smukła	25	szt.			P9	I	
50	<i>Festuca scabellata</i>	kostrzewa	25	szt.			P9	I	
51	<i>Panicum virgatum</i>	proso różgowe - w odmianach	130	szt.			P9	I	
52	<i>Schizachyrium scoparium</i>	schizachyrya miotlasta - w odmianach	130	szt.			P9	I	
53	<i>Sorghastrum nutans</i>	trawa indiańska - w odmianach	130	szt.			P9	I	
54	<i>Sporobolus airoides</i>	sporolobus airoides	40	szt.			P9	I	
55	<i>Sporobolus heterolepis</i>	sporolobus heterolepis	40	szt.			P9	I	
16)	XIII-WRZOSOWISKO – ŁAKA SUCHA⁵ 100m² – 9 szt/m²								
1	<i>Campanula patula</i>	dzwonek rozpięchły	30	szt.	O/LK	podłoże piaszczyste ubogie = górne 10 cm rodzimy grunt piaszczysty poniżej warstwa o miąższości 15 cm żyźniejsza grunt rodzimy piaszczysty + ziemia żyzna 2:1	4	P9	I
2	<i>Campanula rotundifolia</i>	dzwonek okrągłolistny	30	szt.			P9	I	
3	<i>Cerastium arvense</i>	rogownica polna	50	szt.			P9	I	
4	<i>Dianthus arenarius</i>	goździk piaskowy	70	szt.			P9	I	
5	<i>Dianthus deltoides</i>	goździk kropkowy	70	szt.			P9	I	
6	<i>Gypsophila paniculata</i>	gipsówka wiechowata	50	szt.			P9	I	
7	<i>Hypericum perforatum</i>	dziurawiec zwyczajny	50	szt.			P9	I	
8	<i>Origanum vulgare</i>	lebiodka pospolita	60	szt.			P9	I	
9	<i>Salvia pratensis</i>	szałwia łąkowa	70	szt.			P9	I	
10	<i>Thymus serpyllum</i>	macierzanka piaskowa	130	szt.			P9	I	
11	<i>Veronica spicata</i>	przetacznik kłosowy	40	szt.			P9	I	

⁵Rośliny wysiewane/sadzone losowo, nie płatowo na wskazanej powierzchni

12	<i>Festuca polesica</i>	kostrzewa poleska	50	szt.				P9	I
13	<i>Festuca psammophila</i>	kostrzewa piaskowa	50	szt.				P9	I
14	<i>Festuca ovina</i>	kostrzewa owcza	50	szt.				P9	I
15	<i>Koeleria glauca</i>	strzępica siwa	50	szt.				P9	I
16	<i>Corynephorus canescens</i>	szczołticha siwa	40	szt.				P9	I
17)	XIV-WRZOSOWISKO – SUCHE 175,5 m² - 9 szt/m²								
1	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	mącznica lekarska	200	szt.	K	podłoże ubogie, przepuszczalne, kwaśne – pierwsze 30 cm grunt rodzimy + torf wysoki 1:1, niżej grunt rodzimy	2	P9	I
2	<i>Calluna vulgaris</i>	wrzos zwyczajny	800	szt.				P9	I
3	<i>Genista tinctoria</i>	janowiec barwierski	5	szt.				P9	I
4	<i>Genista pilosa</i>	janowiec włosisty	35	szt.				P9	I
5	<i>Juniperus communis</i>	jałowiec pospolity	12	szt.				Pojemnik C-2	II
6	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	borówka brusznica	200	szt.				P9	I
7	<i>Calluna vulgaris</i> w odmianach kolorowych: 'Roswitha', 'Pink Alicia', 'Athene', 'Melanie', 'Anette', 'Winter Red', 'Dark Star', 'Roswitha', 'White Lawn', 'Ametyst'	wrzos pospolity - w barwnych odmianach	320	szt.				P9	I
18)	XV-WRZOSOWISKO - MOKRE 50m² - 9szt/m²								
8	<i>Baeothron caespitosum</i>	welnianeczka darniowa	20	szt.	K	podłoże ubogie, kwaśne – pierwsze 30 cm grunt rodzimy + torf wysoki 1:3, niżej cienka warstwa	2	P9	I
9	<i>Calluna vulgaris</i>	wrzos zwyczajny	80	szt.				P9	I
10	<i>Empetrum nigrum</i>	bażyna czarna	80	szt.				P9	I
11	<i>Erica tetralix</i>	wrzosiec bagienny	230	szt.				P9	I
12	<i>Juncus squarrosus</i>	sit sztywny	25	szt.				P9	I
13	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	borówka brusznica	30	szt.				P9	I

14	<i>Vaccinium uliginosum</i>	borówka bagienna	20	szt.		slabo przepuszczaj aca wodę np. glina		Pojem nik C- 2	I
15	<i>Myrica gale</i>	woskownica europejska	5	szt				Pojem nik C- 2	I
16	<i>Oxycoccus palustris</i>	żurawina błotna	30	szt				P9	I
19)	XVII-NASADZENIA ROŚLIN PÓL UPRAWNYCH WYSIEWANYCH Z NASION 132m² (1-2 g/m²) - siew								
1	<i>Agrostemma githago</i>	kąkol polny	-	-	O	ziemia żyzna	brak	siew	-
2	<i>Avena sativa</i>	owies zwyczajny	-	-				siew	-
3	<i>Brassica napus</i>	kapusta rzepek	-	-				siew	-
4	<i>Centaurea cyanus</i>	chaber bławatek	-	-				siew	-
5	<i>Fagopyrum esculentum</i>	gryka zwyczajna	-	-				siew	-
6	<i>Hordeum distichon</i>	jęczmień dwurzędowy	-	-				siew	-
7	<i>Linum usitatissimum</i>	len zwyczajny	-	-				siew	-
8	<i>Matricaria chamomilla</i>	rumianek pospolity	-	-				siew	-
9	<i>Secale cereale</i>	żyto zwyczajne	-	-				siew	-
10	<i>Trifolium pratense</i>	koniczyna łąkowa	-	-				siew	-
11	<i>Triticum aestivum</i>	pszenica zwyczajna	-	-				siew	-
20)	XVIII - NASADZENIA ROŚLIN ŁĄKOWYCH - ŁĄKA ŚWIEŻA⁶ 167,8m² – siew + wysadzone sadzonki								
1	<i>Centaurea jacea</i>	chaber łąkowy	20	szt.	O	ziemia żyzna	brak	P9	I
2	<i>Centaurea phrygia</i>	chaber austriacki	10	szt.				P9	I
3	<i>Daucus carota</i>	marchew dzika	10	szt.				P9	I

⁶Rośliny wysiewane/sadzone losowo, nie płatowo na wskazanej powierzchni

4	<i>Knautia arvensis</i>	świerzbica polna	10	szt.				P9	
5	<i>Leontodon hispidus</i>	brodawnik zwyczajny	10	szt.				P9	
6	<i>Leucanthemum vulgare</i>	złocień zwyczajny	10	szt.				P9	
7	<i>Lotus corniculatus</i>	komonica zwyczajna	10	szt.				P9	
8	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	firletka poszarpana	20	szt.				P9	
9	<i>Ranunculus acris</i>	jaskier ostry	10	szt.				P9	
10	<i>Sanguisorba officinalis</i>	krwiściąg lekarski	20	szt.				P9	
11	<i>Stachys officinalis</i>	bukwica pospolita	20	szt.				P9	
12	<i>Tragopogon pratensis</i>	kozibród łąkowy	20	szt.				P9	
13	Mieszanka traw z drobnonasiennymi roślinami motylkowatymi	-	-	-				siew	-
21)	XIX - NASADZENIA ROŚLIN OKRAJKOWYCH⁷ 151m²								
1	<i>Angelica archangelica</i>	dzięgiel litwor	5	szt.	0	ziemia żyzna	3	P9	
2	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina zwyczajna	50	szt.				P9	
3	<i>Fallopia dumetorum</i>	rdestówka zaroślowa	20	szt.				P9	
4	<i>Galanthus nivalis</i>	śnieżyczka przebiśnieg	1 000	szt.				cebule	
5	<i>Galium aparine</i>	przytulia czepna	20	szt.				P9	
6	<i>Glechoma hederacea</i>	bluszcz kurdybanek	20	szt.				P9	
7	<i>Humulus lupulus</i>	chmiel zwyczajny	10	szt.				P9	
8	<i>Lonicera periclymenum</i>	wiciokrzew pomorski	20	szt.				P9	
9	<i>Narcissus 'Actaea'</i>	narcyz biały	1 000	szt.				cebule	

⁷Rośliny wysiewane/sadzone losowo, nie płatowo na wskazanej powierzchni

10	<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny	50	szt.			Pojemnik C-2	II
11	<i>Prunus domestica</i>	śliwa mirabelka	40	szt.			Pojemnik C-2	II
12	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	10	szt.			Pojemnik C-2	II
13	<i>Ribes spp</i>	porzeczki czerwone i białe	30	szt.			Pojemnik C-2	II
14	<i>Rosa canina</i>	róża dzika i inne dzikie gatunki	40	szt.			Pojemnik C-2	II
15	<i>Rubus caesius</i>	jeżyna popielica	10	szt.			P9	I
16	<i>Spirea spp</i>	tawuły	80	szt.			Pojemnik C-2	II
17	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	30	szt.			Pojemnik C-2	II
18	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity – stare odmiany	30	szt.			Pojemnik C-2	II
19	<i>Viburnum opulus</i>	kalina koralowa	40	szt.			Pojemnik C-2	II

22) XX-NASADZENIA ROŚLIN CEBULOWYCH NA TRAWNIKU Z KONICZYNY – 190m ² (90 szt/m ²) (-1wysadzane częściowo w sąsiednich nasadzeniach krzewów)									
1	<i>Alium sp. -1</i>	czosnek (różne gatunki)	1 400	szt.	O/LK	ziemia żyzna	powierzchnia obsiana koniczyzną białą drobnolistkową	cebule	-
2	<i>Colchicum autumnale - 1</i>	zimowit jesienny	400	szt.				cebule	-
3	<i>Crocus sp. -1</i>	krokus wiosenny w odmianach	1 400	szt.				cebule	-
4	<i>Iris pumila- 1</i>	kosaciec niski	1 400	szt.				cebule	-
5	<i>Muscari botryoides -1</i>	szafirek drobnokwiatowy	1 400	szt.				cebule	-
6	<i>Narcissus sp. - 1</i>	narcyzy np. ogrodowy, trąbkowy, (wielokwiatowy)	1 400	szt.				cebule	-
7	<i>Scilla sp. - 1</i>	cebulica (różne gatunki)	1 400	szt.				cebule	-
8	<i>Tulipa sp. -1</i>	tulipany botaniczne i niskie odmiany (co najmniej 15 odmian i gatunków o różnym kolorze i porze kwitnienia)	10 000	szt.				cebule	-
23) XXI-ŚCIEŻKA FLORYSTYCZNA – 153,5 m ²									
1.	<i>Betula nana</i>	brzoza karłowata	5	szt.	K/LK	torf wysoki + grunt rodzimy (3:1)	2	Pojemnik C-2	II
2.	<i>Betula humilis</i>	brzoza niska	5	szt.	K/LK	torf niski + grunt rodzimy 3:1	2	Pojemnik C-2	II
3.	<i>Salix lapponum</i>	wierzba lapońska	5	szt.	K	torf niski + grunt rodzimy 3:1	2	Pojemnik C-2	II
4.	<i>Myrica gale</i>	woskownica europejska	6	szt.	K	torf niski + grunt rodzimy 3:1	2	Pojemnik C-2	II
5.	<i>Rhododendron luteum</i>	azalia żółta	5	szt.	K	torf wysoki + grunt rodzimy (2:1)	2	Pojemnik C-2	II

6.	<i>Daphne mezereum</i>	wawrzynek wilczelyko	6	szt.	Z	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-2	II
7.	<i>Dictamnus albus</i>	dyptam jesionolistny	9	szt.	LZ	ziemia żyzna wapnowana	3	Pojemnik C-2	II
8.	<i>Prunus fruticosa</i>	wiśnia karłowata	5	szt.	O	ziemia żyzna wapnowana + grunt rodzimy 1+1	3	Pojemnik C-2	II
9.	<i>Staphylea pinnata</i>	kłokoczka południowa	4	szt.	O/LK	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-2	II
10.	<i>Lonicera periclymenum</i>	wiciokrzew pomorski	5	szt.	LK	ziemia żyzna	3	Pojemnik C-2	II
11.	<i>Taxus media 'Hicksi'</i>	cis pośredni 'Hicksi' lub podobna pokrojowo żeńska odmiana	100	szt.	O	torf kwaśny +ziemia żyzna +grunt rodzimy 1:1:1	2	Pojemnik C-2	II
12.	<i>Taxus media 'Hilli'</i>	cis pośredni 'Hilli' lub podobna pokrojowo męska odmiana	20	szt.		torf kwaśny+ziemia żyzna +grunt rodzimy 1:1:1	2	Pojemnik C-2	II
24)	KRZEWINKI WIAŻĄCE SKARPĘ⁸ -759 m²								
1	<i>Vinca minor</i> **	barwinek pospolity**	6 831	szt.	O/LK	ziemia żyzna	6	P9	I

** Krzewinką „*Vinca minor*” należy uzupełnić istniejące nasadzenia znajdujące się na skarpie - 9 szt / m2.

Wyjaśnienia do tabeli:

Wielkość sadzonych drzew:

⁸Rośliny wysiewane/sadzone losowo, nie płatowo na wskazanej powierzchni

- A. obwód pnia (na wysokości 1,2 m) min 25 cm, wysokość (bez bryły korzeniowej) min 5. m
- B. obwód pnia (na wysokości 1,2 m) min 20 cm, wysokość (bez bryły korzeniowej) min. 4 m
- C. obwód pnia (na wysokości 1,2 m) min 16 cm, wysokość (bez bryły korzeniowej) min. 3 m
- D. obwód pnia (na wysokości 1,2 m) min 12 cm, wysokość (bez bryły korzeniowej) min. 2 m

Wielkość dołów pod drzewa:

- a. dla drzew A i magnolii (bez względu na wielkość) średnica 2 m, głębokość 1m
- b. dla drzew B i C średnica 1,5 m, głębokość 0,7 m
- c. dla drzew D średnica 1,2 m, głębokość 0,7 m

Wielkość dołów pod krzewy:

- I. dla krzewów w pojemniku P9, średnica 0,4 m, głębokość 0,3 m
- II. dla krzewów w pojemniku C2 i C3, średnica 0,5 m, głębokość 0,4 m
- III. dla krzewów w pojemniku C5,C 7,5 średnica 0,7 m, głębokość 0,5 m

Ściółkowanie drzew i krzewów. W przypadku drzew średnica ściółkowania nie mniejsza jak 1,2 m, dla ściółkowania typu 1 obejmuje całą średnicę dołu.

- 1. kora mielona , warstwa 15 cm dla gatunków wrażliwych na niskie temperatury i suszę np. magnolie, mamutowce, kolony palmowe
- 2. mielona kora, warstwa 5 cm, dla drzew, krzewów i bylin wymagających gleb kwaśnych, np. sosny, rododendrony, wrzosowiska
- 3. kora mielona odkwaszona dla drzew, krzewów i bylin wymagających gleb obojętnych i zasadowych
- 4. brak ściółkowania, zamiast niego warstwa 5 cm żwiru, dla muraw sucholubnych
- 5. brak ściółkowania, jego rolę pełni warstwa żywych mchów, dla roślinności torfowiskowej
- 6. brak ściółkowania

