

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów w parku w Nosowie

Gatunek, odmiana drzewa/krzewu (nazwa polska i łacińska)	Numer rośliny na rys. nr	Łączna liczba wszystkich okazów [szt.] / liczba okazów w poszcze- gólnych grupach	Średnia projektowana		Cechy rośliny cechy dekoracyjne	Uwagi
			wyso- kość [m]	średnica korony drzewa lub szero- kość krzewu [m]		
1	2	3	4	5	6	7
<u>SEKTOR A</u>						
Drzewa i krzewy iglaste						
Cis pośredni odm. Hicksa <i>Taxus ×media</i> 'Hicksii'	1	59	4	1	pokrój kolumnowy	żywoplot formowany wzdłuż wschodniej granicy parku od strony parkingu
Cis pospolity odm. 'Semperaurea' <i>Taxus baccata</i> 'Semperaurea'	2	6 + 7	1,8	1,5	igły szeroko żółtoobrzeżone (efekt wiosenny)	w dwóch grupach przed podjazdem
Cis pospolity odm. 'Summergold' <i>Taxus baccata</i> 'Summergold'	3	9 + 8	0,5-1	1,5	igły złocistożółte (efekt letni)	w dwóch grupach przed podjazdem
Drzewa i krzewy liściaste						
Barwinek pospolity <i>Vinca minor</i>	4	220	0,3	1,0	zimozielona krzewinka, fioletowo niebieskie kwiaty, V- VI	roślina okrywowa, rozstawa sadzenia 0,8 × 0,8 m

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Bez czarny odm. 'Madonna' <i>Sambucus nigra</i> 'Madonna'	5	8	3	3	krzew; liście złożone, z 5-7 listków, brzegiem z nieregularną, szeroką, białokremową obwódką. Kwiaty drobne, kredowobiałe w talerzowych baldachach, V-VII. Owoce - jagody, dojrzałe – błyszczące, granatowoczarne, VIII-X.	w grupie przy brzegach polany widokowej prowadzącej w stronę stawu i rzeki Radew
Bez czarny odm. 'Laciniata' <i>Sambucus nigra</i> 'Laciniata'	6	11	3	3	krzew; liście złożone, z 5-7 listków, ostro zakończonych, powcinane, matowozielone	
Bluszcz kolchidzki <i>Hedera colchica</i>	7	33	0,3	-	zimozielone, samoczepne pnącze o efektownych liściach. Liście zielone do 20-25 cm dł., gładkie, bez kłap lub rzadziej z 3(5) kłapami.	przy narożniku pałacu roślina okrywowa; rozstawa sadzenia 1,5 × 1,5 m, docelowa powierzchnia pokrycia terenu 70 m ²
Bluszcz pospolity <i>Hedera helix</i>	8	232	0,3	-	Zimozielone pnącze. Liście skórzaste, ciemnozielone, zimozielone.	w pasie zieleni pod drzewami po lewej stronie drogi dojazdowej do pałacu. Sadzony w rozstawie 0,75 × 0,75 m. Wspinający się na pnie drzew.
Bluszcz pospolity 'Woerner' <i>Hedera helix</i> 'Woerner' syn. <i>Hedera helix</i> 'Remscheid'	9	71	0,3	-	Zimozielone pnącze. Liście ciemnozielone, skórzaste, duże (8-12 cm), trójkłapowe, słabo powcinane, z wyraźnym, jaśniejszym unerwieniem.	
Błotnia leśna (kląza leśna) <i>Nyssa sylvatica</i>	10	5	12	6	drzewo; liście jesienią intensywnie szkarłatnoczerwone	w grupie przy brzegach polany widokowej prowadzącej w stronę stawu i rzeki Radew
Bukszpan wieczniezielony odm. 'Suffruticosa' <i>Buxus sempervirens</i> 'Suffruticosa'	11	805	0,5	0,8	zimozielony, karłowaty krzew, o gęstych, sztywnych pędach. Liście skórzaste, owalne, lśniące, jasnozielone.	sadzenie w dwóch rzędach w rozstawie 0,3 × 0,3 m. Prowadzony w kształcie trapezu wysokości 0,5 i szerokości podstawy 0,5 m

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Dereń biały odm. 'Sibirica' <i>Cornus alba</i> 'Sibirica'	12	17	3	3	jaskrawe, koralowo czerwone pędy, szczególnie dekoracyjne zimą	w różnogatunkowej grupie dereni na końcu polany widokowej prowadzącej w stronę stawu i rzeki Radew
Dereń biały odm. 'Spaethii' <i>Cornus alba</i> 'Spaethii'	13	24	3	3	pędy ciemnoczerwone, młode liście brązowo pomarańczowe, później żółtoobrzeżone	
Dereń jadalny <i>Cornus mas</i>	14	11	5	4	kwiaty żółte, III-IV	
Dereń rozłogowy odm. Flaviramea <i>Cornus sericea</i> 'Flaviramea'	15	10	2-3	4	jaskrawozielone lub żółte pędy, szczególnie dekoracyjne zimą	
Dereń skrętolistny odm. 'Argentea' <i>Cornus alternifolia</i> 'Argentea'	16	17	3	4	efektowne, pagodowe ułożenie pędów, liście drobne biało obrzeżone, kwiaty białe, VI	
Dereń świdwa odm. 'Midwinter Fire' <i>Cornus sanguinea</i> 'Midwinter Fire'	17	53	2	2	czerwone zabarwienie pędów	wydaje liczne odrosty korzeniowe
Hortensja pnąca <i>Hydrangea anomala</i> subsp. <i>petiolaris</i>	18	3 + 6			Samoczepne pnącze o liściach efektownie przebarwiających się jesienią na żółto. Kwiaty białe w płaskich kwiatostanach; VI-VII.	w pasie zieleni pod drzewami po lewej stronie drogi dojazdowej do pałacu. Roślina okrywowa i sadzona przy pniach dużych drzew
Hortensja 'Anabelle' <i>Hydrangea</i> 'Anabelle'	19	4	1,5	2,0	kwiaty kremowobiałe w dużych półkolistych kwiatostanach, VI-VIII	w grupie hortensji w pobliżu oranżerii pałacowej; wymaga gleb kwaśnych
Hortensja dębolistna <i>Hydrangea quercifolia</i>	20	3	1,5	2,5	liście dębopodobne, jesienią czerwono fioletowe pozostające na pędach do późnej jesieni	
Hortensja piłkowana odm. 'Bluebird' <i>Hydrangea serrata</i> 'Bluebird'	21	9	1,0	1,0	kwiaty brzegowe płonne, duże różowe i jasnoniebieskie, VII-IX	

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Kalina koralowa odm. 'Compactum' <i>Viburnum opulus</i> 'Comapctum'	22	24	1-1,5	2	płaskokulisty, zwarty krzew, liście jesienią pomarańczowo- czerwone. Kremowobiałe kwiaty, w płaskich kwiatostanach, V. Owoce jasnoczerwone, błyszczące. Kwitnie i owocuje obficie i długo.	w grupie przy brzegach polany widokowej prowadzącej w stronę stawu i rzeki Radew
Kalina sztywnolistna <i>Viburnum rhytidophyllum</i>	23	2	5	3,5	kwiaty kremowe, V, krzew zimozielony	przy parkingu i wjeździe
Kalmia wielokwiatowa <i>Kalmia polifolia</i>	24	19	0,5	0,6	krzew zimozielony, kwiaty purpurowo-różowe, V-VI	w grupie roślin wrzosowatych w pobliżu oranżerii pałacowej; wymaga gleb kwaśnych
Kalmia szerokolistna odm. Muras <i>Kalmia latifolia</i> 'Muras'	25	17	0,8	1	krzew zimozielony, kwiaty czysto białe, VI	
Lauroviśnia wschodnia odm. Otto Luyken <i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'	26	17 + 16	1	1,5	kwiaty białe, V, krzew zimozielony	w dwóch grupach przed podjazdem; sadzone w rozstawie 1 × 1 m
Lilak Josiki <i>Syringa josikaea</i>	27	9	4	4	krzew; liście szerokoeliptyczne, ciemnozielone, od spodu niebieskawozielone. Kwiaty fioletowe, pachnące, w wąskich, długich wiechach, VI.	w grupie przy brzegach polany widokowej prowadzącej w stronę stawu i rzeki Radew
Magnolia gwiazdzista <i>Magnolia stellata</i>	28	1	2	4	kwiaty białe pachnące, III-IV	podjazd przed pałacem, przy wjeździe, w grupie magnolii
Magnolia purpurowa odm. czarnej <i>Magnolia liliflora</i> 'Nigra'	29	1	4	3,5	kwiaty purpurowoczerwone, po rozwoju liści, k. V	podjazd przed pałacem, przy wjeździe, w grupie magnolii

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Magnolia pośrednia odm. 'Lennei' <i>Magnolia ×soulangeana</i> 'Lennei'	30	1	6	4,5	kwiaty biało-różowe, przed rozwojem liści, IV-V	podjazd przed pałacem, przy wjeździe, w grupie magnolii
Oczar pośredni odm. Diane <i>Hamamelis × intermedia</i> 'Diane'	31	1	3,5	3	kwiaty karminowo-czerwone, II-III	przy parkingu w grupie oczarów
Oczar pośredni odm. Jelena <i>Hamamelis × intermedia</i> 'Jelena'	32	1	4	3	kwiaty miedziano-żółte do pomarańczowych, XII-II	przy parkingu w grupie oczarów
Oczar miękkowłosa <i>Hamamelis mollis</i>	33	1	4	3	kwiaty kanarkowożółte, II-III	przy parkingu w grupie oczarów
Pieris japoński odm. 'Debutante' <i>Pieris japonica</i> 'Debutante'	34	11	1	1	kwiaty białe, dzwonkowate w obfitych wiechowatych kwiatostanach, III-IV	w grupie roślin wrzosowatych w pobliżu oranżerii pałacowej; wymaga gleb kwaśnych
Pięciornik krzewiasty odm. 'Snowbird' <i>Potentilla fruticosa</i> 'Snowbird'	35	24	1,0	1,0	krzew o czysto białych kwiatach, w większości półpełnych (zwiększona liczba płatków do 15-20), przyciągające motyle. Długi okres kwitnienia, VI-IX.	podjazd od strony parkingu żywopłot nieformowany, rośliny sadzone w rzędzie co 1 m
Różanecznik 'Azurro' <i>Rhododendron</i> 'Azurro'	36	5	1,3	1,8	krzew zimozielony, kwiaty ciemnofioletowe, w środku z czerwonofioletowym odcieniem i ciemną, prawie czarną plamką na górnym płatku, k. V-VI	w grupie roślin wrzosowatych w pobliżu oranżerii pałacowej; wymaga gleb kwaśnych
Różanecznik 'Blaumeise' <i>Rhododendron</i> 'Blaumeise'	37	6	1,0	1,2	krzew zimozielony, kwiaty drobne, jasnoniebieskie, V-VI	w grupie roślin wrzosowatych w pobliżu oranżerii pałacowej; wymaga gleb kwaśnych
Różanecznik 'Blue Peter' <i>Rhododendron</i> 'Blue Peter'	38	11	1,2	1,8	krzew zimozielony, kwiaty jasnofioletowe, wewnątrz lila z bordową plamą. V-VI	

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Różanecznik wielkokwiatowy odm. Nowa Zembla <i>Rhododendron</i> 'Nowa Zembla'	39	8	1,5	1,5	krzew zimozielony, kwiaty rubinowoczerwone, V-VI, zimozielone	
Tawuła wierzbolistna <i>Spiraea salicifolia</i>	40	71	1,5-2	2,5	krzew; kwiaty liczne, drobne ciemnoróżowe w gęstych kwiatostanach dł. do 12 cm. VI- VII.	w grupie przy brzegach polany widokowej prowadzącej w stronę stawu i rzeki Radew
Trzmielina Fortune'a odm. 'Coloratus' <i>Euonymus fortunei</i> 'Coloratus'	41	95	0,3	1,0	zimozielony krzew pnący, liście z żółto złocisty paskiem wzdłuż osi, na zewnątrz lśniaco ciemnozielone	roślina okrywowa, rozstawa sadzenia 0,8 × 0,8 m
Wierzba sachalińska odm. 'Sekka' <i>Salix udensis</i> 'Sekka'	42	10	2,5	3	krzew; końcówki gałązek staśmione, spłaszczone i powyginane	w grupie przy brzegach polany widokowej prowadzącej w stronę stawu i rzeki Radew
<u>SEKTOR B</u>						
Drzewa i krzewy iglaste						
Jodła kalifornijska (jednobarwna) odm. 'Glaucą' <i>Abies concolor</i> 'Glaucą'	43	3	22	7	igły szablsto wygięte, sinoniebieskie	w grupach na brzegach polany widokowej
Jodła nikko <i>Abies homolepis</i>	44	2	20	6	ciemnozielone igły od spodniej strony z białymi paskami	
Jodła szlachetna odm. 'Glaucą' <i>Abies procera</i> 'Glaucą'	45	2	22	7	igły intensywnie niebieskie, wy- gięte i ustawione szczoteczko- wato, efektowne, duże szyszki	
Jodła Veitcha <i>Abies veitchii</i>	46	2	20	6	ciemnozielone igły od spodniej strony z białymi paskami, ustawione na pędzie w literę V	

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Metasekwoja chińska <i>Metasequoia glyptostroboides</i>	47	2	20	6	drzewo, korona regularna stożkowata, igły sezonowe, jesienią rudobrązowe	przy punkcie informacyjnym nr 4
Świerk Brewera <i>Picea breweriana</i>	48	3	20	6	oryginalny płaczący pokrój z przewisającymi odgałęzieniami, igły ustawione promieniście długie, wygięte	
Drzewa i krzewy liściaste						
Ambrowiec amerykański <i>Liquidambar styraciflua</i>	49	3	20	7	drzewo z grubą warstwą korka na pniu i pędach; jesienne przebarwianie liści, liście po roztarciu przyjemnie pachnące	przy polanie widokowej i pawilonie edukacyjnym
Głógownik Dawida <i>Photinia davidiana</i> = (<i>Stanvaesia davidiana</i>)	50	5	2,5	3	krzew zimozielony; liście są długie, odwrotnie lancetowate, ciemnozielone, skórzaste. Starsze przebarwiają się na intensywnie czerwono. Kwiaty są białe VII-VIII . Owoce czerwone pestkowce IX-X	przy wiacie na ognisko
Golteria pełzająca <i>Goltheria procumbens</i>	51	143 (99+44)	0,15	-	krzewinka, liście ciemnozielone, skórzaste, zimą bordowe, owoce czerwone torebki	w dwóch grupach; roślina okrywowa wymaga gleb kwaśnych; rozstawa 0,8 × 0,8 m
Grujecznik japoński <i>Cercidiphyllum japonicum</i>	52	3	10	6	kwitnie przed rozwojem liści na czerwono, III-IV, jesienne przebarwienie liści, przed i krótko po opadnięciu wydzielają dość silny przyjemny zapach	przy polanie widokowej i pawilonie edukacyjnym

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Irga wierzbolistna <i>Cotoneaster salicifolia</i>	53	6	3	3	krzew zimozielony, liście ciemnozielone, lancetowate, pomarszczone, owoce jaskrawoczerwone	przy wiacie na ognisko
Klon Ginnala <i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i>	54	5	8	6	trójkłapowe liście jesienią przebarwiające się na pomarańczowoczerwono	w grupie w pobliżu pawilonu edukacyjnego
Lilak pospolity 'Andenken an Ludwig Spaeth' <i>Syringa vulgaris</i> 'Andenken an Ludwig Spaeth'	55	8	4	3,5	kwiaty ciemno purpurowo-czerwone, V	przy wiacie na ognisko jesienią należy pociąć przekwitnięte kwiatostany
Lilak pospolity 'Charles Joly' <i>Syringa vulgaris</i> 'Charles Joly'	56	6	4	3,5	kwiaty pełne, karminoworóżowe, V	
Lilak pospolity 'Mme Lemoine' <i>Syringa vulgaris</i> 'Mme Lemoine'	57	8	4	3,5	kwiaty duże, pełne, czystobiałe, V-VI	
Lilak pospolity 'Prof. Hoser' <i>Syringa vulgaris</i> 'Prof. Hoser'	58	7	4	3,5	Kwiaty lila niebieskie, przekwitające białoniebieskie, V	
Miłorząb dwudzielnny (chiński) <i>Ginkgo biloba</i>	59	2	20	9	Drzewo, oryginalne liście i ich jesienne przebarwienie na żółto, okaz żeński wytwarza nasiona w żółtych osnówkach	okaz męski i żeński posadzone w pobliżu siebie
Parocja perska <i>Parrotia persica</i>	60	5	5	5	zabarwienie korowiny, efektowne różnobarwne jesienne przebarwianie liści	przy polanie widokowej
Pęcherznica kalinolistna <i>Physocarpus opulifolius</i>	61	9	2	3	krzew, pędy wzniesione, kwiaty białe lub różowawe w baldachowatych kwiatostanach, VI-VII, owoce czerwone	przy pawilonie edukacyjnym
Pęcherznica kalinolistna 'Luteus' <i>Physocarpus opulifolius</i> 'Luteus'	62	7	2	3	krzew, liście zielonkawożółte lub żółte	

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Pieris japoński odm. Cupido <i>Pieris japonica</i> 'Cupido'	63	33	1	1	krzew, kwiaty kremowobiałe, IV-V, zimozielony	na skłonie kopca widokowego od strony pałacu, wymagają gleb kwaśnych; sadzone na skarpie wymagają wzbogacenia podłoża w torf wysoki i przekompostowaną korę sosnową z dodatkiem hydrożeli na powierzchni około 20 m ²
Pieris japoński odm. Little Heath <i>Pieris japonica</i> 'Little Heath'	64	23	0,5	0,5	krzew, liście białoołbrzeżone, zimozielony	
Pieris japoński odm. Red Mill <i>Pieris japonica</i> 'Red Mill'	65	17	1,5	1,5	krzew, młode liście czerwone, kwiaty białe, IV, zimozielony	
Różanecznik odm. 'April Rose' <i>Rhododendron</i> 'April Rose'	66	9	1	1,2	krzew, kwiaty różowe półpełne, 1 poł. IV	na skłonie kopca widokowego od strony pałacu, wymagają gleb kwaśnych; sadzone na skarpie wymagają wzbogacenia podłoża w torf wysoki i przekompostowaną korę sosnową z dodatkiem hydrożeli na powierzchni około 100 m ²
Różanecznik odm. 'April Snow' <i>Rhododendron</i> 'April Snow'	67	48	0,7	0,7	krzew, kwiaty białe, półpełne, 2 poł. IV	
Różanecznik odm. 'Edelweiss' <i>Rhododendron</i> 'Edelweiss'	68	11	1	1,5	krzew, młode przyrosty ze srebrzystym kutnerem, liście od spodu kremowo brązowe, kwiaty jasnoróżowe, później białe, V	
Różanecznik odm. 'Elite' <i>Rhododendron</i> 'Elite'	69	27	0,8	0,9	krzew, kwiaty purpurowo różowe z czerwonym odcieniem, k. IV – poł. V	
Różanecznik odm. 'Ernest Inman' <i>Rhododendron</i> 'Ernest Inman'	70	13	1	1,3	krzew, kwiaty lawendowo-purpurowe z brązowo-pomarańczową plamką, 2 poł. V	
Różanecznik gęsty <i>Rhododendron impeditum</i>	71	21	0,4-0,6	0,8	kwiaty drobne, fioletowe p. V	
Różanecznik odm. 'Mezitt' <i>Rhododendron</i> 'Mezitt'	72	20	1	1,2	kwiaty niewielkie ciemno purpurowo różowe, k. IV – poł. V	

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Różanecznik odm. 'Princess Anne' <i>Rhododendron 'Princess Anne'</i>	73	23	0,8-0,9	0,8-1	kwiaty jasnozielone, 1 poł. V	
Różanecznik 'Schneekrone' <i>Rhododendron 'Schneekrone'</i>	74	10	0,8	1,0	krzew, kwiaty białe, w pąku różowe z złotobrazową plamką, 2 poł. V	
Suchodrzew Macka <i>Lonicera maackii</i>	75	13	4	4	kwiaty duże, białe przekwitające żółtawe, VI; owoce czerwone, IX długo pozostające na roślinie	przy wiacie na ognisko
Tawuła wierzbolistna <i>Spiraea salicifolia</i>	76	20	1,5-2	2,5	krzew; kwiaty liczne, ciemno-różowe w gęstych kwiatostanach dł. do 12 cm. VI-VII.	w grupie przy brzegach polany widokowej prowadzącej w stronę stawu i rzeki Radew
Żyłstek szorstki 'Candidissima' <i>Deutzia scabra 'Candidissima'</i>	77	13	2-3	3	krzew, pędy wzniesione, kwiaty pełne śnieżnobiałe, VI-VII	przy pawilonie edukacyjnym
<u>SEKTOR C</u>						
Drzewa i krzewy iglaste						
Cedr himalajski odm. 'Karl Fuchs' <i>Cedrus deodara 'Karl Fuchs'</i>	78	1	15	6	igły intensywnie niebieskie w pęczkach na krótkopędach, oryginalne stojące szyszki	przy kolekcji mineralogicznej
Choina kanadyjska <i>Tsuga canadensis</i>	79	3	25	8	krótkie nierównomiernie grzebieniasto rozłożone igły, małe szyszki	w pobliżu punktu informacyjnego nr 6

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Cypryśnik błotny <i>Taxodium distichum</i>	80	7 (4+3)	25	5	jesienne przebarwienie liści, drzewo tworzy pneumatofory (korzenie dostarczające tlen do systemu korzeniowego, wystające ponad powierzchnię gruntu) w obrębie kilku metrów od pnia	w dwóch grupach, w pobliżu podniesionej drewnianej ścieżki przyrodniczej
Jodła olbrzymia <i>Abies grandis</i>	81	1	40	10	ciemnozielone, grzebieniasto rozłożone igły od spodniej strony z białymi paskami; trzy długości igieł	przy altanach edukacyjnych, tematycznych
Modrzew amerykański <i>Larix laricina</i>	82	6 (3+3)	20	6	jesienne przebarwienie liści, młode szyszki purpurowoczerwone	w dwóch grupach, w pobliżu podniesionej drewnianej ścieżki przyrodniczej
Modrzew daurski (dahurski) <i>Larix gmelinii</i>	83	1	20	7	jesienne przebarwienie liści, młode szyszki zielone lub fioletowe	w pobliżu kolekcji mineralogicznej przy istniejącej grupie modrzewi europejskich
Modrzew japoński <i>Larix kaempferi</i>	84	1	25	8	jesienne przebarwienie liści, szyszki z mocno, „różyczkowato” wygiętymi łuskami	
Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	85	1	30	10	sosna dwuigielna, igły ciemnozielone	przy alejce w pobliżu podniesionej drewnianej ścieżki przyrodniczej oraz kolekcji mineralogicznej
Sosna górska <i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i>	86	8 (3+3+5)	2	2	forma krzewiasta, sosna 2-igielna	w trzech grupach, w pobliżu podniesionej drewnianej ścieżki przyrodniczej oraz kolekcji mineralogicznej
Sosna limba <i>Pinus cembra</i>	87	3	20	6	sosna pięcioigielna, korona w późniejszym wieku zaokrąglona, igły ciemnozielone	przy kolekcji mineralogicznej

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	88	1	35	9	sosna trójigielna, igły długie do 20 cm dł., duże stożkowate szyszki	
Sosna wejmutka <i>Pinus strobus</i>	89	1	30	8	sosna pięcioigielna, igły zielononiebieskie, szyszki wygięte	w pobliżu podniesionej drewnianej ścieżki przyrodniczej
Świerk czarny <i>Picea mariana</i>	90	1	15	6	drzewo, igły ciemnozielone	
Świerk kaukaski <i>Picea orientalis</i>	91	2	15	6	drzewo, Igły b. krótkie – 4-5 mm dł. ciemnozielone, błyszczące	między terenem cmentarza a polaną widokową, stanowiące tło dla różaneczników katawbijskich
Świerk serbski <i>Picea omorika</i>	92	6	25	3	pokrój wąskostożkowaty, igły ciemnozielone, spłaszczone od spodu z dwoma białymi paskami	w luźnej grupie na końcu polany widokowej, jako akcent roślinny
Drzewa i krzewy liściaste						
Barwinek pospolity <i>Vinca minor</i>	93	378	0,3	1,0	zimozielona krzewinka, fioletowo niebieskie kwiaty, V-VI	w pobliżu punktu informacyjnego nr 7 (przy cmentarzu rodowym); roślina okrywowa, rozstawa sadzenia 0,8 × 0,8 m. powierzchnia nasadzeń – 90 m ² .
Bluszcz pospolity <i>Hedera helix</i>	94	270	0,3	-	zimozielone pnącze. Liście skórzaste, ciemnozielone, zimozielone.	w pobliżu punktu informacyjnego nr 7 (przy cmentarzu rodowym); Sadzony w rozstawie 0,75 × 0,75 m. Powierzchnia nasadzeń – 60 m ² . Wspinający się na pnie drzew
Błotnia leśna (kląża leśna) <i>Nyssa sylvatica</i>	95	3	12	6	drzewo; liście jesienią intensywnie szkarłatnoczerwone	w pobliżu podniesionej drewnianej ścieżki przyrodniczej

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Dąb błotny <i>Quercus palustris</i>	96	2	20	8	drzewo; liście ostro klapowane jesienią intensywnie szkarłatnoczerwone	w pobliżu podniesionej drewnianej ścieżki przyrodniczej
Dąb szkarłatny <i>Quercus coccinea</i>	97	1	18	7	drzewo; liście ostro klapowane jesienią intensywnie szkarłatnoczerwone	
Grujecznik japoński <i>Cercidiphyllum japonicum</i>	98	3	10	6	kwitnie przed rozwojem liści na czerwono, III-IV, jesienne przebarwienie liści, przed i krotko po opadnięciu wydzielają dość silny przyjemny zapach	w pobliżu altan edukacyjnych, tematycznych
Jesion mannowy <i>Fraxinus ornus</i>	99	3	12	7	Kwiaty kremowożółte w gęstych wiechach, intensywnie pachnące, obfite kwitnienie k. V- VI	na obrzeżu polany widokowej
Kasztan jadalny <i>Castanea sativa</i>	100	1	20	8	efektowne liście, jadalne owoce (marony)	przy alejce parkowej prowadzącej do podniesionej drewnianej ścieżki przyrodniczej
Kasztanowiec drobnokwiatowy <i>Aesculus parviflora</i>	101	9	3,0	10	szeroko rozrastający się krzew (pokładające się pędy zakorzeniają się) kwiaty białe, VII-VIII	grupa; rośliny w rozstawie 3 × 3 m na brzegu polany widokowej
Parczelina trójlistkowa <i>Ptelea trifoliata</i>	102	6 (3+3)	5,0	5,0	krzew, liście trójlistkowe, kwiaty zielonkawożółte o przyjemnym zapachu, VI, owoce skrzydlaki podobne do owoców wiązów	w dwóch grupach: przy podniesionej drewnianej ścieżki przyrodniczej oraz na obrzeżu polany widokowej
Pieris amerykański <i>Pieris floribunda</i>	103	7	3	2,5	krzew zimozielony; kwiaty białe, dzwonkowate zebrane w długie do 10 cm wiechy, IV	w grupie na terenie cmentarza rodowego, wymaga gleb kwaśnych

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Pięknotka Bodiniera odm. Profusion <i>Calicarpa bodinieri</i> 'Profusion'	104	18	2	1,5	krzew, owoce purpurowe do fioletowych, IX-X	w grupie przy altanie edukacyjnej, tematycznej E
Porzeczka krwista odm. 'King Edward VII' <i>Ribes sanguineum</i> 'King Edward VII'	105	20	2	1,5	Krzew, kwiaty ciemnoczerwone, V	
Różanecznik wielkokwiatowy odm. Album Novum <i>Rhododendron</i> 'Album Novum'	106	6	3	3	krzew zimozielony, kwiaty białe z zielonożółtym rysunkiem, V-VI, zimozielone	w grupie w pobliżu terenu cmentarza rodowego, wymaga gleb kwaśnych
Różanecznik wielkokwiatowy odm. Catawbiense Grandiflorum <i>Rhododendron</i> 'Catawbiense Grandiflorum'	107	8	3	4	krzew zimozielony, kwiaty lila z żółto-czerwonym rysunkiem, V-VI, zimozielone	w grupie na terenie cmentarza rodowego, wymaga gleb kwaśnych
Tulipanowiec amerykański <i>Liriodendron tulipifera</i>	108	1	25	10	kwiaty żółtawozielone, VI-VII	przy alejce prowadzącej do cmentarza rodowego
<u>SEKTOR D</u>						
Krzewy iglaste						
Cis pospolity 'Adpressa' <i>Taxus baccata</i> 'Adpressa' (krótkogłowa)	109	6 (3+3)	6	5	krótkie, grzebieniasto rozłożone igły	w dwóch grupach przemieszane okazy żeńskie i męskie
Cis pospolity odm. 'Aurea Decora' <i>Taxus baccata</i> 'Aurea Decora'	110	12 (3+3+6)	1,5-2	2,5	igły złocistożółte, starsze żółtozielone	w trzech grupach, przy punktach informacyjnych nr VII i VIII w trzech grupach

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

1	2	3	4	5	6	7
Cis pospolity odm. Repandens <i>Taxus baccata</i> 'Repandens'	111	23 (10+10+3)	0,5	1	roślina okrywowa	w trzech grupach, przy punkcie informacyjnym nr VII
Cis pospolity odm. 'Semperaurea' <i>Taxus baccata</i> 'Semperaurea'	112	8 (4+4)	1,8	1,5	igły szeroko żółtoobrzeżone (efekt wiosenny)	w dwóch grupach przy punkcie informacyjnym nr VII
Cis pospolity odm. 'Summergold' <i>Taxus baccata</i> 'Summergold'	113	8 (4+4)	0,5-1	1,5	igły złocistożółte (efekt letni)	
Mikrobiota syberyjska <i>Microbiota decussata</i>	114	18 (11+7)	0,3	2	zimozielony	w dwóch grupach przy punktach informacyjnych nr VII i VIII w trzech grupach

Drzewa i krzewy liściaste						
Buk pospolity odm. Atropunicea <i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	115	2	20	15	ciemnoczerwone zabarwienie liści	-
Buk pospolity odm. Zlatia <i>Fagus sylvatica</i> 'Zlatia'	116	2	20	15	złocistożółte wczesnowiosenne zabarwienie liści, później liście zielone	-
Jarząb brekinia (brzęk) <i>Sorbus torminalis</i>	117	8 (3+3+1+1)	10	6	liście klapowane, jesienią przebarwiające się na szkarłatnoczerwono, owoce brązowe	w grupach i pojedynczo; gatunek prawnie chroniony
Jarząb mączny <i>Sorbus aria</i>	118	4 (3+1)	5	4	młode liście srebrzysto zabarwione, owoce jasnoczerwone	-
Kalina wonna (lub odm.) <i>Viburnum farreri</i>	119	11 (5+6)	2	1,5	kwiaty różowo- białe pachnące, III-IV a nawet już w XII-II w okresie łagodnych zim	-
Obiela wielkokwiatowa <i>Exochorda racemosa</i>	120	3	3	3,5	kwiaty białe, V	grupa

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów

Wierzba płacząca odm. Chrysocoma <i>Salix ×sepulcralis</i> 'Chrysocoma'	121	2	20	15	pokrój, żółte pędy	przy punkcie informacyjnym nr 8
---	------------	----------	----	----	--------------------	---------------------------------

Tabela 12. Wykaz projektowanych drzew i krzewów