

# MUZEJNÍ PARK

Předchůdcem dnešního muzejního parku byla botanická zahrada, kterou v těchto místech v roce 1876 založil liberecký Spolek přátel přírody (Verein der Naturfreunde, založen roku 1849), jehož úkolem bylo mimo jiné okrašlování průmyslového města komponovanou vegetací. Jednalo se o první veřejnou botanickou zahradu na území České republiky, která vznikla z občanské iniciativy. Její podstatnou část tvořila pěstební zahrada situovaná v místech dnešní budovy muzea; majitelé domů a správci pozemků si z ní za mírné ceny odebírali sazenice do libereckých zahrad, parků a pro veřejná prostranství. Když bylo v roce 1895 rozhodnuto o umístění plánované novostavby muzea právě do pro-

storu tehdejší botanické zahrady, město vykoupilo její pozemky a Spolek přátel přírody otevřel novou botanickou zahradu v místech, kde ji nalezneme dodnes.

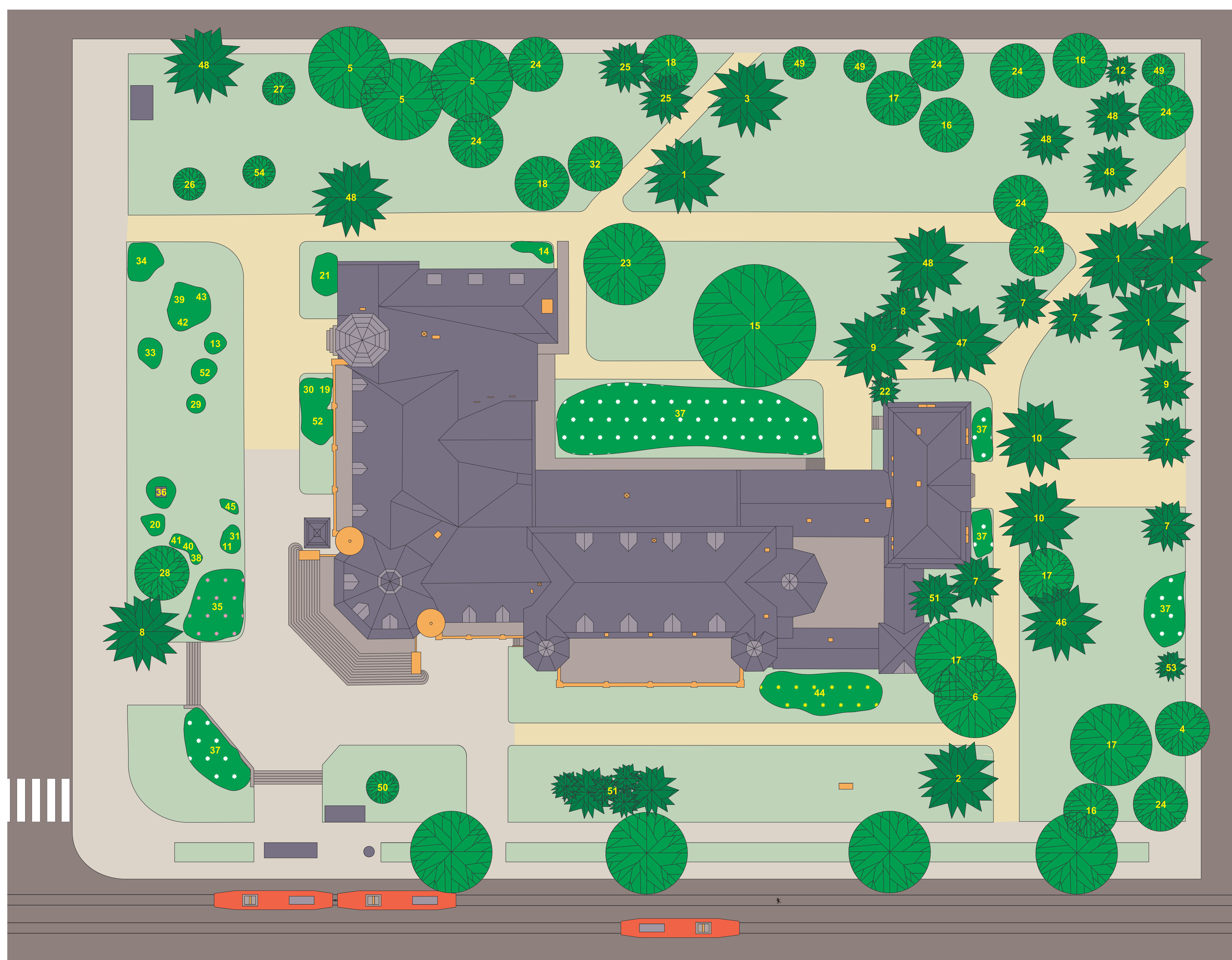
Na stávající podobě bezprostředního okolí muzejní budovy se naposledy zásadně podepsala celková rekonstrukce muzea v letech 1982–1988 a výstavba podzemního depozi-táře v letech 2002 a 2003.

V současné době se na území muzejního parku nachází cca 70 taxonů dřevin. Mezi nejvýznamnější exempláře patří například letité domácí druhy (buk lesní, smrk ztepilý) vysazené zde patrně při výstavbě muzejní budovy či z dendrologického hlediska vzácný smrk východní, starý více jak sto let,

smrk ajanský, dub červený, borovice limba a cypřišek nootecký. Liberec jako město rododendronů zde připomínají starší kultivary této okrasné dřeviny.



Dobový pohled na parkovou výsadbu z roku 1906



- 1 Borovice černá
- 2 Borovice limba
- 3 Borovice vejmutovka
- 4 Bříza bělokorá
- 5 Buk lesní
- 6 Buk lesní červenolistý
- 7 Cypřišek hrachonosný
- 8 Cypřišek hrachonosný
- 9 Cypřišek hrachonosný
- 10 Cypřišek nootecký
- 11 Datyně zvonkovitá
- 12 Douglaska tisolistá
- 13 Dřín květnatý
- 14 Dříšťál Thunbergův
- 15 Dub červený
- 16 Dub letní
- 17 Dub letní sloupovitý
- 18 Habr obecný

- Pinus nigra*  
*Pinus cembra*  
*Pinus strobus*  
*Betula pendula*  
*Fagus sylvatica*  
*Fagus sylvatica* 'Atropinicea'  
*Chamaecyparis pisifera*  
*Chamaecyparis pisifera* 'Plumosa'  
*Chamaecyparis pisifera* 'Squarrosa'  
*Chamaecyparis nootkatensis*  
*Enkianthus campanulatus*  
*Pseudotsuga menziesii*  
*Cornus florida*  
*Berberis thunbergii*  
*Quercus rubra*  
*Quercus robur*  
*Quercus robur* 'Fastigiata'  
*Carpinus betulus*

- 19 Halezie karolínská
- 20 Hroznovec velkokvětý
- 21 Ibišek syrský
- 22 Jalovec šupinatý
- 23 Javor klen
- 24 Javor mléč
- 25 Jedlovec kanadský
- 26 Jeřáb prostřední
- 27 Jinan dvouločný
- 28 Kaštanovník jedlý
- 29 Kdouloň obecná
- 30 Komule Davidova
- 31 Leukochoé horská
- 32 Líška turecká
- 33 Lískovnické chudokvětý
- 34 Netvařec křovitý
- 35 Pěnišník americký
- 36 Pěnišník (azalky 'Knap Hill')

- Halesia carolina*  
*Exochorda x macrantha*  
*Hibiscus syriacus*  
*Juniperus squamata*  
*Acer pseudoplatanus*  
*Acer platanoides*  
*Tsuga canadensis*  
*Sorbus intermedia*  
*Ginkgo biloba*  
*Castanea sativa*  
*Cydonia oblonga*  
*Buddleja davidii*  
*Leucothoe fontanesiana*  
*Corylus colurna*  
*Corylopsis pauciflora*  
*Amorpha fruticosa*  
*Rhododendron catawbiense* 'Grandiflorum'  
*Rhododendron* 'Knap Hill'

- 37 Pěnišník 'Cunningham's White'
  - 38 Pěnišník 'Curlew'
  - 39 Pěnišník červenohnědý
  - 40 Pěnišník 'Chikor'
  - 41 Pěnišník jakutský
  - 42 Pěnišník Metternichův
  - 43 Pěnišník převeliký
  - 44 Pěnišník žlutý
  - 45 Skimie japonská
  - 46 Smrk ajanský
  - 47 Smrk východní
  - 48 Smrk ztepilý
  - 49 Střemcha obecná
  - 50 Šacholan Soulangeův
  - 51 Tis červený
  - 52 Vilín viržinský
  - 53 Zerav západní
  - 54 Zmarličník japonský
- Rhododendron* 'Cunningham's White'  
*Rhododendron* 'Curlew'  
*Rhododendron rubiginosum*  
*Rhododendron* 'Chikor'  
*Rhododendron yakushimanum*  
*Rhododendron metternichii*  
*Rhododendron maximum*  
*Rhododendron luteum*  
*Skimmia japonica*  
*Picea jezoensis*  
*Picea orientalis*  
*Picea abies*  
*Prunus padus*  
*Magnolia x soulangeana*  
*Taxus baccata*  
*Hamamelis virginiana*  
*Thuja occidentalis*  
*Cercidiphyllum japonicum*