

E_INVENTARIZACE

Příloha 2 – Zdůvodnění asanace

1.0 Zdůvodnění asanace

K asanaci jsou navrženy dva stromy s neuspokojivým zdravotním stavem a jeden strom je navržen k úpravě na torzo.

Strom č. 23. Betula pendula

Strom je výrazně proschlý, s odumřelým terminálem, odlamují se větve. Kmen je nakloněný, strom je se zbytkovou vitalitou. Nejedná se o perspektivního jedince do budoucna.



Strom č. 23 Betula pendula navržena na kácení

E_INVENTARIZACE

Strom č. 30. *Aesculus hippocastanum* – návrh asanace

Strom je navržen k asanaci z důvodů havarijního zdravotního stavu. Strom byl v minulosti už několikrát ošetřen péstebními zásahy pro zlepšení jeho vitality a zajištění provozní bezpečnosti veřejného prostranství.

Strom má silně redukovanou korunu a jeho vitalita je pouze zbytková. Strom byl prohlédnut certifikovaným arboristou, který na patě kmene našel nárůst dřevokazných hub.



Strom č. 30 *Aesculus hippocastanum* navržen na kácení

E_INVENTARIZACE

Strom č. 32. *Juglans regia* – návrh asanace

Jedná se o strom ve špatném zdravotním stavu se silně proschlou korunou a zbytkovou vitalitou. Dřevina viditelně chátrá už několik let a ani do budoucna se nejedná o perspektivního jedince. Strom byl prohlédnut arboristou a navržen ke kácení z důvodu špatného zdravotního stavu.



Strom č. 32 *Juglans regia* navržen na kácení

E_INVENTARIZACE

Strom č. 13. *Tilia tomentosa* – návrh úpravy na torzo

Jedná se o starší, rozměrný exemplář, patřící do trojice lip před budovou rektorátu VUT. Strom byl v minulosti několikrát redukován v koruně. Strom má současné době zbytkovou část koruny, může být v krátké době nestabilní. Strom byl posouzením arboristy navržen k sesazení koruny na torzo a tak zajištění provozní bezpečnosti. Návrh pracuje s prodloužením působnosti hodnotných stávajících stromů, proto nebyl navržen na kácení. Jedná se o jedince z dominantní trojice lip před rektorátem VUT.



Strom navržen na torzo č. 13 *Tilia tomentosa*

E_INVENTARIZACE

Strom č. 39. a 41 *Pinus nigra*

Jedná se o nejvíce vzrostlé stromy na okraji z pěti borovic černých, všechny jsou silně nakloněné od sousedních slivoní */Prunus cerasifera 'Nigra'/. Koruny mají silně proschlé, díky blízké výsadbě okolních konkurenčních stromů. Celá skupina negativně ovlivňuje slivoně. Všechny stromy v pěti mají v kořenech vrostlé plastové trubice. Stromy nejsou perspektivními jedinci do budoucna parku.*

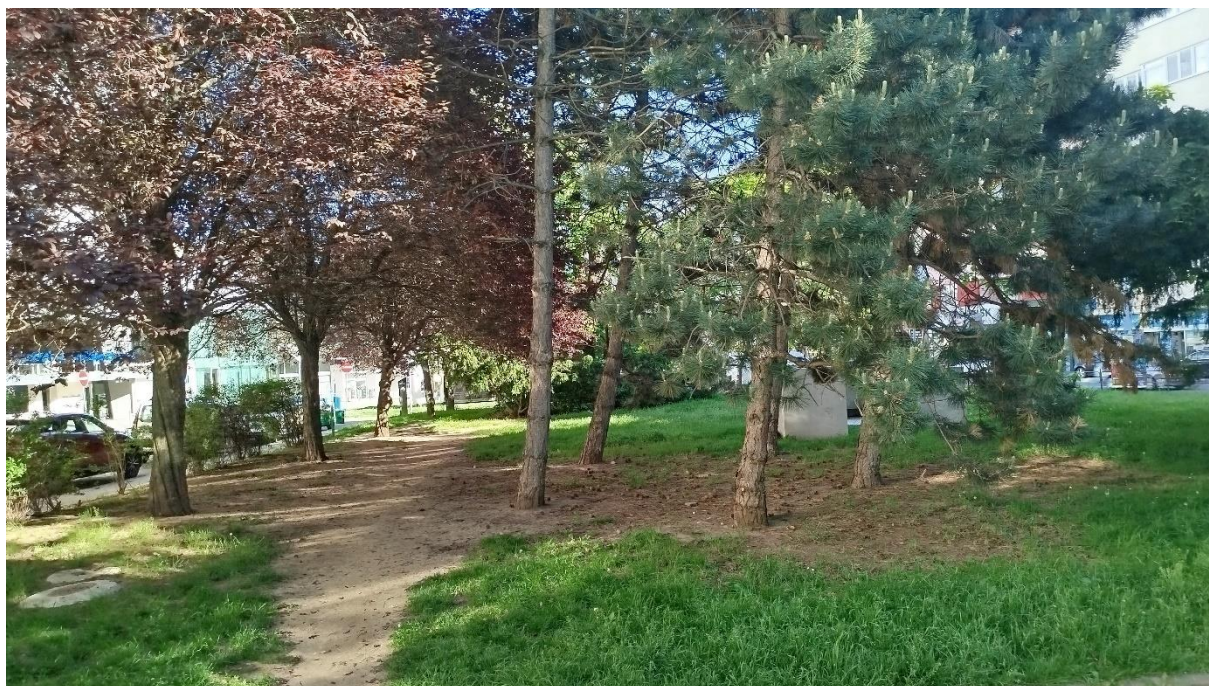


Foto zmíněné pěti borovic černých