

# Inventarizace zeleně na pozemku parcelní číslo 1738/15 v katastrálním území Poruba v Ostravě-Porubě

## Identifikační údaje lokality:

- Parcelní číslo: 1738/15
- Katastrální území: Poruba (715174)
- Druh pozemku: ostatní plocha
- Způsob využití: zeleň
- List vlastnictví: 1873
- Vlastnické právo: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 708 OO Ostrava

Inventarizace dřevin na části pozemku, kterého se dotkne zamýšlená výstavba CEETe byla provedena v únoru 2020. Na pozemku se nacházejí pouze solitérní stromy a skupiny stromů a keřové porosty.

Inventarizované dřeviny jsou rozděleny do tabulky s dřevinami s obvodem kmene nad 80 cm a tabulky dřevin s menším průměrem kmene než 80 cm a keře.

## DŘEVINY S PRŮMĚREM KMENE NAD 80 CM VE VÝČETNÍ VÝŠCE

označení	jméno	obvod kmene / výška 130 cm	průměr koruny m	sadovnická hodnota	poznámka
3	Acer pseudoplatanus - j. klen	84, 77	4	4	poškození kůry kmene, tlaková vidlice
5	Pinus nigra - borovice černá	105	4	4	řídká koruna
6	Pinus nigra - borovice černá	91	4	4	řídká koruna
7	Pinus nigra - borovice černá	96	6	4	řídká koruna
8	Pinus nigra - borovice černá	94	4	4	řídká koruna
11	Pinus nigra - borovice černá	88	6	4	řídká koruna
10	Malus domestica – jabloň	95	10	2	vzrostlý jedinec s u země nasazenou korunou,
16	Tilia - lípa	72	4	4	netvárný kmen ponechávané již starší výmladky
17	Pinus nigra - borovice černá	72	6	4	řídká koruna

## DŘEVINY S PRŮMĚREM KMENE POD 80 CM VE VÝČETNÍ VÝŠCE, s celkovou souhrnnou plochou půdorysu korun nad 40 m<sup>2</sup>

označení	jméno	obvod kmene / výška 130 cm	průměr koruny m	sadovnická hodnota	poznámka
----------	-------	----------------------------	-----------------	--------------------	----------

1	Acer platanoides - javor mlíč	69	4	3	vidličnaté větvení kmene
2	Acer platanoides - javor mlíč	52	3	4	
4	Acer pseudoplatanus - j. klen	66	4	4	tlaková vidlice
9	Pinus nigra - borovice černá	75	5	4	řídká koruna
10	podrost keře- Rosa - růže				keře 6m2
12	Acer pseudoplatanus - j. klen	výmladky	7	4	keřový tvar stromu - 10 hlavních výhonů
13	Pinus sylvestris - bor. lesní	12	1	3	velmi mladé – 1. decenium
14	Pinus sylvestris - bor. lesní	12	1	3	velmi mladé – 1. decenium
15	Pinus sylvestris - bor. lesní	12	1	3	velmi mladé – 1. decenium

#### sadovnická hodnota

- 1 vzrostlé stromy s druhově typickým vzrůstem s minimálním poškozením, perspektivní
- 2 vzrostlé stromy s druhově typickým vzrůstem s poškozením malého rozsahu a perspektivní
- 3 mladé stromy nedorostlé své typické velikosti v kvalitním stavu bez poškození a s dlouhodobou perspektivou
- 4 vzrostlé nebo mladší stromy s výraznými poškozením dřeviny - borky, větvení, špatný, růst, netvárné, apod., neperspektivní
- 5 stromy v havarijním stavu nutné rychlé odstranění

Celkově se jedná poměrně mladé stromy ve stáří do 20 až 30 let, které byly zřejmě účelově vysázeny jako stranové prostorové vymezení pěší cesty.

#### Současný stav:

U všech borovic černých (5, 6, 7, 8, 9, 10 a 17) je patrný horší zdravotní stav – koruny jsou prořídle do té míry, že je zřetelná stavba větvení koruny (borovice v dobré kondici by měly mít neprůhlednou korunu plně olistěnou (jak je tomu u borovic na protější straně chodníku).

Lípa (16) je v kmeni netvárná – křivolaký kmen po dočasné ztrátě dominantního vrcholu.

Javory (1 až 4 a 12) mají u dvou kusů nezapěstované (neodstraněný konkurenční výhon) vidličnaté větvení s tlakovou vidlicí s průměrem kosterních větví přes 10 cm a tedy jejich odstraněním by vznikla obtížně zacelitelné poškození kmene, jeden javor má vidličnaté větvení bez tlakové vidlice, jeden javor má poškození na kmeni – borka a javor (č. 12) vyrůstá, zřejmě po ztrátě hlavního terminálu, jako svazek kmínků a tedy s předpokladem budoucích problémů a hnilob dolních částí kmenů.

Nejhodnotnější dřevinou je stará jablň (10) nízce rozvětvená nad zemí.

Výběr dřevin, které je nutné pro plánovanou stavbu kácet, bude proveden po zaměření plánované stavby.

**V Těrlíku dne 24. 2.2020**

**zpracoval:**

Ing. Petr Šířina

Autorizovaný krajinářský architekt

Autorizovaný projektant ÚSES

ČKA 02 379

Příloha č. 1: Situační snímek na podkladu katastrální mapy

Příloha č. 2: Fotodokumentace

Příloha č. 1 Situační snímek na podkladu katastrální mapy



Příloha č. 2 Fotodokumentace



Dřeviny zleva: 16, 1, 2, 3, 4, 12





Skupina borovic (zleva 5, 6, 7, 17, 8, 11, 9) a v pozadí rozvětvená jabloň (10)