



SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

Číslo	Taxon	Průměr kmen [cm]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Výška [m]	Plocha stromu [m²]	Fyz. sádky	Perspektivita jedince	Stabilita	Zdravotní stav	Vitalita
1476	Pinus nigra	13	3	4	6	24	4	a	1	1	1
1477	Pinus nigra	32	4	5	8	40	4	a	1	1	1
1478	Pinus nigra	22	3	4	7	28	4	a	1	1	1
1479	Betula pendula	28	2	5	7	35	4	a	1	1	1
1480	Betula pendula	16	2	2	6	12	4	a	1	1	1
1481	Picea abies	30	2	4	7	28	4	a	1	1	1
1482	Picea abies	28	2	4	7	28	4	a	1	1	1
1483	Sorbus aucuparia	35	2	4	7	42	4	a	1	1	1
1484	Picea abies	28	1	4	7	28	4	a	1	1	1
1485	Betula pendula	26	3	5	8	40	4	a	1	1	1
1487	Pinus nigra	16	4	4	7	28	4	a	1	1	1
1488	Pinus nigra	28	3	5	10	50	4	a	1	1	1
1489	Acer pseudoplatanus	27	2	10	10	100	4	a	1	1	1
1490	Larix decidua	22	3	3	8	24	4	a	1	1	1
1491	Acer platanoides	14	2	6	10	80	4	a	1	1	1
1492	Pinus sylvestris	18	3	4	8	32	4	a	1	1	1
1493	Acer platanoides	33	4	6	6	36	4	a	1	1	1
1494	Pinus sylvestris	26	5	5	6	30	4	a	1	1	1
1495	Picea abies	26	2	5	8	40	4	a	1	1	1
1496	Larix decidua	22	3	5	7	35	4	a	1	1	1
1497	Acer pseudoplatanus	45	3	5	6	30	4	a	1	1	1
1498	Acer pseudoplatanus	22	3	5	8	50	4	a	1	1	1
1499	Tilia cordata	19	2	2	8	10	4	a	1	1	1
1500	Acer negundo	19	2	5	8	40	4	a	1	1	1
1501	Acer platanoides	33	3	5	8	40	4	a	1	1	1
1502	Tilia cordata	29	3	5	7	35	4	a	1	1	1
1503	Prunus padus	14	4	3	8	24	4	a	1	1	1
1504	Tilia cordata	36	3	5	7	35	4	a	1	1	1
1505	Pinus sylvestris	22	4	4	10	40	4	a	1	1	1
1506	Pinus sylvestris	21	4	4	8	32	4	a	1	1	1
1507	Acer platanoides	34	3	7	8	56	4	a	1	1	1
1508	Acer platanoides	27	2	7	10	70	4	a	1	1	1
1509	Acer platanoides	35	2	7	8	56	4	a	1	1	1
1525	Pinus nigra	21	2	4	7	28	4	a	1	1	1
1526	Pinus nigra	17	2,5	4	7	28	4	a	1	1	1
1527	Pinus nigra	20	3	5	7	35	4	a	1	1	1
1528	Pinus nigra	27	2	5	8	50	4	a	1	1	1
1531	Pinus nigra	35	2	5	12	72	4	a	1	1	1
1534	Picea abies	23	0,5	5	8	40	4	a	1	1	1
1535	Picea abies	22	0,5	5	8	40	4	a	1	1	1
1536	Picea abies	18	0,5	4	7	28	4	a	1	1	1
1537	Picea glauca	20	0,5	5	7	35	4	a	1	1	1
1538	Pinus nigra	16	2	4	7	28	4	a	1	1	1
1539	Pinus nigra	36	3	5	10	50	4	a	1	1	1
1540	Picea glauca	18	0,5	3	8	24	4	a	1	1	1
1541	Betula pendula	22	2	6	7	42	4	a	1	1	1
1542	Acer pseudoplatanus	34	3	7	8	56	4	a	1	1	1
1543	Acer pseudoplatanus	28	2	7	7	49	4	a	1	1	1
1544	Fraxinus excelsior	21	3	6	6	36	4	a	1	1	1
1546	Fraxinus excelsior	15	3	5	6	30	4	a	1	1	1
1547	Prunus cerasifera	9	2	2	4	8	4	a	1	1	1
1548	Prunus avium	4	2	4	4	4	4	a	1	1	1
1549	Prunus padus	13	2	4	5	20	4	a	1	1	4
1550	Prunus serrulata	5	2	1	4	4	4	a	1	1	1
1551	Picea glauca	11	0,2	3	6	18	4	a	1	1	1
1552	Picea glauca	12	2	3	6	18	4	a	1	1	1
1553	Acer campestre	5	2	1	5	5	4	a	1	1	1
1554	Aesculus hippocastanum	28	3	4	8	32	4	a	1	1	1
1556	Alnus glutinosa	13	3	4	7	28	4	a	1	1	1
1557	Fraxinus excelsior	28	2	5	8	40	4	a	1	1	1
1558	Prunus serrulata	5	2	1	5	5	2	a	1	1	1
1559	Prunus serrulata	5	3	1	5	5	2	a	1	1	1
1560	Pinus sylvestris	28	2	6	10	60	4	a	1	1	1
1562	Betula pendula	24	2	4	7	28	4	a	1	1	1
1563	Betula pendula	25	1,5	4	7	28	4	a	1	1	1
1564	Pinus sylvestris	10	3	2	5	10	3	a	1	1	1
1565	Betula pendula	18	2	5	6	30	4	a	1	1	1
1569	Acer platanoides	27	3	8	7	56	4	a	1	1	1
1570	Acer platanoides	35	3	8	7	56	4	a	1	1	1
1571	Acer platanoides	19	3	7	6	42	4	a	1	1	1
1572	Betula pendula	26	3	5	7	35	4	a	1	1	1
1573	Acer negundo	25	0,2	5	7	35	4	a	1	1	1
1575	Picea glauca	13	0,2	4	6	24	4	a	1	1	1
1576	Picea glauca	15	3	5	6	30	4	a	1	1	1
1577	Betula pendula	26	4	5	8	40	4	a	1	1	1
1578	Larix decidua	18	3	5	7	35	4	a	1	1	1
1580	Larix decidua	19	1,5	5	7	35	4	a	1	1	1
1581	Prunus avium	33	2	8	7	56	4	a	1	1	1
1582	Malus domestica	21	1,5	5	6	30	4	a	1	1	1
1583	Acer platanoides	7	2	1	5	5	4	a	1	1	1
1584	Acer platanoides	6	2	1	5	5	3	a	1	1	1
1595	Acer campestre	6	2	1	5	5	3	a	1	1	1
1596	Acer campestre	5	2	1	5	5	3	a	1	1	1
1597	Acer campestre	5	2	1	5	5	3	a	1	1	1
1598	Acer campestre	6	2	1	5	5	3	a	1	1	1
1599	Prunus cerasifera	16	1	4	6	24	4	a	1	1	1
1592	Elaeagnus angustifolia	22	0,5	7	5	35	4	a	1	1	1
1593	Pinus communis	14	2	3	6	18	4	a	1	1	1
1594	Prunus padus	14	4	7	6	42	4	a	1	1	1
1595	Prunus padus	20	3	6	7	42	4	a	1	1	1
1596	Prunus cerasifera	23	2	6	7	42	4	a	1	1	1
1597	Prunus padus	21	3	6	7	42	4	a	1	1	1
1598	Acer pseudoplatanus	18	2	6	7	42	4	a	1	1	1
1599	Acer pseudoplatanus	62	3	8	12	96	4	a	1	1	1
1600	Acer pseudoplatanus	38	4	7	10	70	4	a	1	1	1
1601	Acer pseudoplatanus	21	4	7	8	56	4	a	1	1	1
1602	Acer pseudoplatanus	33	4	8	10	80	4	a	1	1	1
1603	Prunus padus	13	4	4	6	24	4	a	1	1	1
1606	Prunus cerasifera	16	2	4	6	24	4	a	1	1	1
1607	Prunus padus	24	1,5	5	7	35	4	a	1	1	1
1608	Prunus cerasifera	28	2	5	7	35	4	a	1	1	1
1609	Prunus padus	18	2	4	6	24	4	a	1	1	1
1611	Larix decidua	19	1,6	4	6	24	4	a	1	1	1
1612	Larix decidua	26	2	4	8	32	4	a	1	1	1
1613	Prunus padus	38	1,8	4	7	28	4	a	1	1	1
1614	Betula pendula	29	2	7	7	49	4	a	1	1	1
1615	Pinus nigra	5	2	3	5	15	3	a	1	1	1
1616	Pinus nigra	6	2	3	5	15	3	a	1	1	1
1617	Prunus cerasifera	8	0,5	2	4	8	3	a	1	1	1
1618	glehnia triacanthos	5	2	1	4	4	3	a	1	1	1
1619	glehnia triacanthos	6	2	1	4	4	3	a	1	1	1
1620	Prunus serrulata	5	2	1	4	4	3	a	1	1	1
1621	Prunus serrulata	6	2	1	4	4	3	a	1	1	1
1622	Acer campestre	5	2	1	4	4	3	a	1	1	1
1623	Picea glauca	16	0,5	3	6	18	4	a	1	1	1
1624	Picea glauca	8	0,5	1,5	2	3	4	a	1	1	1
1625	Picea glauca	9	0,5	1,5	2	3	4	a	1	1	1
1626	Prunus cerasifera	9	2	5	4	20	4	a	1	1	1
1627	Ligustrum regiae	24	1,5	3	6	18	4	a	1	1	1
1628	Picea glauca	20	0,3	3	6	18	4	a	1	1	1
1629	Prunus serrulata	4	2	1	4	4	3	a	1	1	1
1630	Prunus serrulata	5	2	1	4	4	3	a	1	1	1

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	TYP SÍTĚ	PROVOZOVATEL
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BKOP, BVK
	KANALIZACE JEDNOTNÁ	BVK
	VODOVOD	BVK
	NN POZEMNÍ	GASNET
	NN POZEMNÍ	TEPLARNY BRNO
	NN POZEMNÍ	E.ON
	NN POZEMNÍ	DPMB, BKOM
	SŘEŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY (PÁTERNÍ SÍTĚ)	ČETIN
	SŘEŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	TELEFONICA O2
	VN POZEMNÍ	E.ON
	SŘEŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	UPC
	SŘEŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	DAL TELECOM
	SŘEŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
	PLYNOVOD STL	GASNET
	TEPLOVOD	TEPLARNY BRNO
	KABELY VĚRÉNNÉHO OSVĚTLENÍ	TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
	KABELOVOD	DPMB
		TELEFONICA O2

LEGENDA ZNAČEK

	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ STROM
	STÁVAJÍCÍ JEHLNATÝ STROM
	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ KEŘ
	STÁVAJÍCÍ JEHLNATÝ KEŘ
	HRANICE A ČÍSLO PARCELE KATASTRU NEVOLEČNOSTÍ
	HRANICE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

KANALIZACE	VODOVOD
	ŠACHTA VODOVODNÍ ČTERKOVÁ
	HYDRANT NAJEDNĚNÍ
	HYDRANT
	ŠOUPĚ VODOVODNÍ
	ŠACHTA VODOVODNÍ OBECNĚ
	DOBŘENÉ MÍSTO
	ROZVODY ELEKTRO NN
	SKŘÍN ROZPOJOVACÍ
	SKŘÍN PŘÍPOJNÁ
	TRAFOSTANICE VNITŘNÍ
	ŠACHTA KOLEKTOROVÉ TRASY
	SKŘÍN ELEKTRO
	SKŘÍN ELEKTRO OBECNĚ

REVIZE 06/2019

SOUDRŽNOST SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BVK

PAŘE:

RAZÍTKO:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
--------------------------