

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM



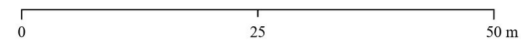
- parcely
- hranice území
- ▨ zapojená skupina keřů
- ▨ sadovnická hodnota 1
- ▨ sadovnická hodnota 2
- ▨ sadovnická hodnota 3
- ▨ sadovnická hodnota 4
- ▨ sadovnická hodnota 5
- ▨ dendrologický potenciál 1
- ▨ dendrologický potenciál 2
- ▨ keře, sadovnická hodnota 1
- ▨ keře, sadovnická hodnota 2
- ▨ keře, sadovnická hodnota 3
- ▨ keře, sadovnická hodnota 5

ZSK1-4 číslování zapojené skupiny keřů
 K1-13 číslování keřů
 1 - 14 číslování stromů
 SS1,2 číslování skupiny stromů

| Vegetační prvek - VP | Por. č. složeného VP | Por. č. stromů | Taxon | Výška (m) | Šířka koruny (m) | Šířka koruny (m) | Obvod kmene (cm) | Vývojový stádium | Průměrná výška listů | Průměrná hustota | Prům. počet listů, stříhaný | Prům. počet větví | Prům. počet větví | Prům. počet větví | Prům. počet větví | Prům. počet větví | Prům. počet větví | Prům. počet větví | Poznámka | |
|----------------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|
| B | 1 | | <i>Prunus domestica</i> L. | 5 | 3 | 1,5 | 79 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| P | SS1 | 2 | <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. | 2,5 | 2 | 51 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| P | SS1 | 3 | <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. | 7 | 2,5 | 2 | 56 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| P | SS1 | 4 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 8 | 14 | 2 | 84 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| P | SS1 | 5 | <i>Betula pendula</i> Roth | 20 | 2 | 2 | 143 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Březovík obecný | |
| P | SS1 | 6 | <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. | 6 | 3 | 1 | 62 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| B | 7 | | <i>Picea pungens</i> Engelm. | 9 | 2,5 | 2 | 86 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | | |
| B | 8 | | <i>Prunella avellana</i> L. | 16 | 9 | 2,5 | 132 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | | |
| P | SS2 | 9 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 20 | 15 | 3,5 | 209 | 4 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | Výsadbový patř keřem | |
| P | SS2 | 10 | <i>Prunella avellana</i> L. | 18 | 8 | 3,5 | 198 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 2 | Skladovací koruna |
| P | SS2 | 11 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 22 | 16 | 2 | 203 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | Výsadbový patř keřem |
| B | 12 | | <i>Acer platanoides</i> L. | 2,5 | 0,5 | 2 | 11 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| B | 13 | | <i>Prunella avellana</i> L. | 17 | 10 | 2,5 | 127 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | | |
| B | 14 | | <i>Betula pendula</i> Roth | 24 | 10 | 4,5 | 154 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 5 | | Veliká, neacetní dutina |

| Vegetační prvek (VP) - typ | P.č.keře | Taxon | Výška (m) | SH | počet ks |
|----------------------------|----------|---|-----------|----|----------|
| B | 1 | <i>Syringa vulgaris</i> L. | 5 | 5 | 1 |
| B | 2 | <i>Syringa vulgaris</i> L. | 5 | 3 | 1 |
| B | 3 | <i>Syringa vulgaris</i> L. | 4 | 3 | 1 |
| B | 4 | <i>Taxus baccata</i> L. | 3 | 1 | 1 |
| B | 5 | <i>Taxus baccata</i> L. | 2,5 | 1 | 1 |
| B | 6 | <i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot.) Carrière | 2 | 3 | 1 |
| B | 7 | <i>Hedera helix</i> L. | 3 | 3 | 1 |
| B | 8 | <i>Rosa canina</i> L. | 2 | 3 | 1 |
| B | 9 | <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. | 2 | 2 | 1 |
| B | 10 | <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. | 1 | 2 | 1 |
| B | 11 | <i>Forstythia x intermedia</i> L. | 2 | 3 | 1 |
| B | 12 | <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. | 1,5 | 2 | 1 |
| B | 13 | <i>Sambucus nigra</i> L. | 3 | 2 | 1 |

| Vegetační prvek (VP) - typ | Pořadové číslo složeného VP | P.č.keře | Plocha (m ²) | Taxon | % | Výška (m) | SH |
|----------------------------|-----------------------------|----------|--------------------------|---|-----|-----------|----|
| P | ZSK1 | 1 | 2 | <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. | 100 | 1 | 2 |
| P | ZSK2 | 2 | 8 | <i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid. | 100 | 0,3 | 1 |
| P | ZSK3 | 3 | 2 | <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. | 40 | 1,5 | 2 |
| P | ZSK3 | 4 | 4 | <i>Cupressus sempervirens</i> L. | 60 | 2 | 2 |
| P | ZSK4 | 5 | 2 | <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. | 30 | 1,5 | 1 |
| P | ZSK4 | 6 | 4 | <i>Cupressus sempervirens</i> L. | 70 | 2 | 1 |



| Diplomová práce | | | |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Údržba zeleně ve vybraném prostoru vnitrobloku | | | fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů |
| Vypracovala: | Vedoucí práce: | Datum: | 12. 3. 2023 |
| Bc. Simona Tomková | doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc. | Formát: | 4xA4 |
| Modelový objekt: | Vnitroblok, Praha 9 | Č. výkresu: | 2 |
| Výkres: | Dendrologický průzkum | | |