

PODKLAD K POVOLENÍ KE KÁCENÍ - REVITALIZACE ZELENĚ V INTRAVILÁNU OBCE NEUMĚTELY

NÁVES

– část dřevin povolovaných ke kácení je součástí stromořadí

Stromy

| P.č. | taxon | obvod kmene (cm) | obvod kmene na pařezu u kácených dřevin (cm) | výška stromu (m) | šířka koruny (m) | plocha stromu (m ²) | SH | věkové stádium | suché větve | zdravotní stav | fyzilogická vitalita | stabilita | perspektiva | priorita ošetření | pěstební opatření | kácení - volné nebo postupné | poznámka |
|------|----------------------------|------------------|--|------------------|------------------|---------------------------------|----|----------------|-------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--|
| S2 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 190 | 259 | 13 | 11 | 143 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | rány po odstranění větví, 50% koruny proschlé, zavalující rána na kořenových náběžích, pahýly, zlomy v koruně |
| S4 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 162 | 221 | 9 | 6 | 54 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | B | 1 | ODS | P | rána na kořenových náběžích, sekundární obrost v koruně, sesazení koruny, drobné dutiny ve kmeni |
| S10 | <i>Tilia cordata</i> | 208 | 284 | 14 | 5 | 70 | 4 | 4 | 2 | 3-4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | prosychá, 60% koruny suché, pahýly, zlomy v koruně, sekundární obrost v koruně, snížená vitalita způsobená pravděpodobně stavební činností |
| S11 | <i>Tilia cordata</i> | 143 | 195 | 11 | 8 | 88 | 4 | 4 | 2 | 3-4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | pahýly, zlomy v koruně, prosychá, sekundární obrost v koruně, snížená vitalita způsobená pravděpodobně stavební činností |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|---|--|
| S13 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 182 | 248 | 13 | 7 | 91 | 4 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | C | 1 | ODS | P | rány po odstranění větví, drobná poranění kmene, dutiny na kmeni, pahýly, prosychá, mnohočetné otvory od hmyzožravých ptáků |
| S14 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 113 | 154 | 13 | 4 | 52 | 4 | 4 | 1-2 | 3-4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | pahýly, rány po odstranění větví, sekundární obrost na kmeni, dutiny v koruně, prosychá, 30% koruny suché, počínající centrální dutina |
| S15 | <i>Acer platanoides</i> | 148 | 202 | 13 | 5 | 65 | 4 | 4 | 2 | 3-4 | 5 | 4 | C | 1 | ODS | P | dutiny ve kmeni, sekundární obrost v koruně, pahýly, prosychá, 70% koruny suché |
| S20 | <i>Tilia cordata</i> | 14 | 19 | 4 | 1,5 | 6 | 5 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | C | 1 | ODS | V | zakúlovaný s úvazkem, uschlý jedinec |
| S21 | <i>Tilia cordata</i> | 11 | 15 | 4 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | C | 1 | ODS | V | zakúlovaný s úvazkem, uschlý jedinec |
| S23 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 170 | 232 | 11 | 7 | 77 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | B | 1 | ODS | P | rány po odstranění větví, dutiny na kmeni, tlaková vidlice, počínající centrální dutina |
| S24 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 187 | 255 | 13 | 9 | 117 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | rány po odstranění větví, prosychá, <i>Chalara fraxinea</i> , pahýly, poškozené kořenové náběhy |
| S28 | <i>Tilia cordata</i> | 190 | 259 | 11 | 7 | 77 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | vykloněná, obrost kmene, pahýly, zlomy v koruně, prosychá, 20% koruny suché, chybí 30% koruny |
| S30 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 203 | 277 | 14 | 7 | 98 | 4 | 4 | 2 | 3-4 | 4 | 4-5 | C | 1 | ODS | P | rány po odstranění větví, pahýly, prosychá od terminálu, zlomy v koruně, vykloněný, <i>Chalara fraxinea</i> |
| S31 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 176 | 240 | 13 | 6 | 78 | 4 | 4 | 2 | 3-4 | 3-4 | 4-5 | C | 1 | ODS | P | rány po odstranění větví, pahýly, prosychá, zlomy v koruně, počínající sekundární obrost, <i>Chalara fraxinea</i> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|-----|-----|-----|---|---|-----|---|---|
| S32 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 132 | 180 | 13 | 5 | 65 | 4 | 4 | 2 | 3-4 | 3-4 | 4-5 | C | 1 | ODS | P | rány po odstranění větví, pahýly, prosychá od terminálu, zlomy v koruně, <i>Chalara fraxinea</i> |
| S33 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 183 | 250 | 13 | 8 | 104 | 4 | 4 | 2 | 3-4 | 3-4 | 4-5 | C | 1 | ODS | P | rány po odstranění větví, pahýly, prosychá od terminálu, zlomy v koruně, počínající sekundární obrost, <i>Chalara fraxinea</i> |
| S35 | <i>Acer negundo</i> | 216 | 295 | 12 | 13 | 156 | 4 | 4 | 2 | 3-4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | obrost kmene, pahýly, zlomy v koruně, prosychá, poranění kořenových náběhů, dutiny v koruně, tlaková vidlice, duté kosterní větve, nepůvodní invazní dřevina |
| S39 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 92 | 125 | 7 | 5 | 35 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | vícečetné rány na kmeni a v koruně 0,1 x 1,3 m, prosychá, pahýly, rány po odstranění větví, dutiny ve kmeni |
| S44 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 197 | 269 | 13 | 10 | 130 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | zavalující rána na kmeni, prosychá, pahýly, <i>Chalara fraxinea</i> , rána na kmeni, rány po odstranění větví, obrost na bázi, četné otvory po hmyzožravých ptácích |
| S45 | <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' | 10 | 14 | 2,5 | 1 | 2,5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | V | zakúlovaný s úvazkem, prosychá, neperspektivní jedinec |
| S50 | <i>Tilia platyhyllus</i> | 54 | 74 | 4 | 0,5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | C | 1 | ODS | V | odumřelé torzo |
| S51 | <i>Tilia platyhyllus</i> | 117 | 160 | 4 | 2 | 8 | 5 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | C | 1 | ODS | V | obrážející torzo |
| S56 | <i>Acer platanoides</i> | 6 | 8 | 2 | 0,5 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | C | 2 | ODS | V | 50% koruny suché, zakúlovaný s úvazkem |
| S64 | <i>Acer negundo</i> | 180 | 246 | 10 | 9 | 90 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | pahýly, rány po odstranění větví, zbytnělá báze, poranění v koruně, sekundární obrost v koruně, prosychá, nepůvodní invazní dřevina, 1/3 koruny suchá |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-----|-----|----|----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|--|
| S74 | <i>Tilia cordata</i> 'Greenspire' | 52 | 71 | 6 | 6 | 36 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | V | prosychá, rána na kmeni 0,7 x 0,1 m, klanolíska obecná na kmeni, tlaková vidlice, rány po odstranění větví |
| S77 | <i>Acer negundo</i> | 125 | 171 | 8 | 7 | 56 | 5 | 4 | 2-3 | 4 | 4 | 4-5 | C | 1 | ODS | P | vícečetné rány na kmeni, dutiny na kmeni, tlaková vidlice, pahýly, prosychá, vícečetné zlomy v koruně, nepůvodní invazní dřevina |
| S78 | <i>Acer negundo</i> | 160 | 218 | 9 | 8 | 72 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3-4 | 3-4 | B-C | 1 | ODS | P | rány na kmeni, rány po odstranění větví, zlomy v koruně, sekundární obrost v koruně, neperspektivní jedinec, nepůvodní invazní dřevina |
| S79 | <i>Acer negundo</i> | 149 | 203 | 10 | 10 | 100 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4-5 | C | 1 | ODS | P | sekundární obrost v koruně, prosychá, pahýly, nepůvodní invazní dřevina |
| S83 | <i>Acer negundo</i> | 150 | 205 | 9 | 9 | 81 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | tahová vidlice, pahýly, prosychá, rány po odstranění větví, dutina na kmeni, nepůvodní invazní dřevina |
| S84 | <i>Acer negundo</i> | 232 | 316 | 11 | 11 | 121 | 4 | 4 | 1-2 | 3-4 | 4 | 4-5 | C | 1 | ODS | P | pahýly, prosychá, dutiny na kmeni a v koruně, vícečetné zlomy v koruně, sekundární obrost v koruně, rána v koruně, nepůvodní invazní dřevina |
| S85 | <i>Acer negundo</i> | 155 | 211 | 9 | 6 | 54 | 4 | 4 | 1-2 | 4 | 4 | 5 | C | 1 | ODS | P | prosychá, centrální dutiny na kmeni, vykloněný, zlomy v koruně, sekundární obrost v koruně, nepůvodní invazní dřevina |
| S86 | <i>Acer negundo</i> | 273 | 372 | 7 | 6 | 42 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 5 | C | 1 | ODS | P | centrální dutina, vykloněný, sekundární obrost v koruně, prosychá, rány na kmeni, sesazená koruna, nepůvodní invazní dřevina |
| S102 | <i>Acer campestre</i> | 25 | 34 | 4 | 2 | 8 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | V | zaschlý terminál, rána na kmeni, silně prosychá |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|-----|-----|----|---|----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|--|
| S131 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 157 | 214 | 8 | 6 | 48 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | vykloněný, dutiny v koruně, rány v koruně, pahýly |
| S132 | <i>Acer platanoides</i> | 104 | 142 | 10 | 6 | 60 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | pahýly, zlomy v koruně, prosychá, rány v koruně |
| S133 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 102 | 139 | 11 | 5 | 55 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | vykloněný, prosychá, houba na kmeni, rána na kmeni, tlaková vidlice, pahýly, zlomy v koruně, nepůvodní invazní dřevina |
| S139 | <i>Acer platanoides</i> | 84 | 115 | 7 | 4 | 28 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | dutiny na kmeni a v koruně, rána na kmeni, dekapitovaná koruna, prosychá, zlomy v koruně, pahýly |
| S149 | <i>Acer platanoides</i> | 98 | 134 | 11 | 4 | 44 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3-4 | 3-4 | B-C | 2 | ODS | P | odstraněná kosterní větev, tlaková vidlice, prosychá, pahýly, sekundární obrost v koruně, rána po odstranění větví, chybí 50% koruny |
| S156 | <i>Acer platanoides</i> | 132 | 180 | 12 | 6 | 72 | 4 | 4 | 1-2 | 4 | 4 | 4 | B-C | 1 | ODS | P | rány po odstranění větví, dutina v koruně, prosychá, zlomy v koruně, pahýly, chybí 50% koruny, počínající centrální dutina |
| S172 | <i>Acer platanoides</i> | 171 | 233 | 15 | 5 | 75 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4-5 | B | 1 | ODS | P | tlaková vidlice, rány po odstranění větví, dutina na kmeni, pahýly, mírně prosychá, počínající centrální dutina |
| S178 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 185 | 252 | 11 | 6 | 66 | 4 | 4 | 1-2 | 4 | 3-4 | 5 | C | 1 | ODS | P | centrální dutina ve kmeni, rány po odstranění větví, prosychá, pahýly, sekundární obrost v koruně, <i>Chalara fraxinea</i> |
| S193 | <i>Quercus robur</i> | 156 | 213 | 13 | 6 | 78 | 4 | 4 | 1 | 3-4 | 3 | 3-4 | B | 1 | ODS | P | rány po odstranění větví, pahýly, podezření na centrální dutinu, sekundární obrost |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|-----|-----|----|---|----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|--|
| S199 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 136 | 186 | 10 | 4 | 40 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 5 | C | 1 | ODS | P | dutina v koruně, odstraněná kosterní větev, pahýly, zlomy v koruně, centrální dutiny, vysazeno na nestabilním podloží - navážce ze hřbitovního odpadu |
| S200 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 184 | 251 | 15 | 6 | 90 | 4 | 4 | 1-2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | obrost na bázi, pahýly, prosychá, zlomy v koruně, nad kaplí, <i>Chalara fraxinea</i> , mokvající hniloba na bázi, vysazeno na nestabilním podloží - navážce ze hřbitovního odpadu |
| S201 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 200 | 273 | 15 | 6 | 90 | 4 | 4 | 1-2 | 4 | 4 | 4-5 | C | 1 | ODS | P | obrost na bázi, pahýly, prosychá, zlomy v koruně, infekce na bázi, tlaková vidlice, <i>Chalara fraxinea</i> , mokvající hniloba na bázi, vysazeno na nestabilním podloží - navážce ze hřbitovního odpadu |
| S202 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 168 | 229 | 15 | 6 | 90 | 4 | 4 | 1-2 | 4 | 4 | 5 | C | 1 | ODS | P | obrost na bázi, pahýly, prosychá, zlomy v koruně, infekce kmene, tlaková vidlice, <i>Chalara fraxinea</i> , mokvající hniloba na bázi, vysazeno na nestabilním podloží - navážce ze hřbitovního odpadu |
| S203 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 103 | 140 | 12 | 4 | 48 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | obrost na bázi, pahýly, prosychá, zlomy v koruně, sekundární obrost v koruně, vysazeno na nestabilním podloží - navážce ze hřbitovního odpadu |
| S204 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 145 | 198 | 14 | 5 | 70 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | obrost na bázi, pahýly, prosychá, zlomy v koruně, sekundární obrost v koruně, dutina, vysazeno na nestabilním podloží - navážce ze hřbitovního odpadu |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|-----|-----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|
| S205 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 120 | 164 | 12 | 4 | 48 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | obrost na bázi, pahýly, prosychá, zlomy v koruně, sekundární obrost v koruně, ořezaný, dutiny kosterních větví, vysazeno na nestabilním podloží - navážce ze hřbitovního odpadu |
| S207 | <i>Crataegus monogyna</i> | 75 | 102 | 5 | 5 | 25 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | V | prosychá, 70% koruny suché |
| S208 | <i>Crataegus monogyna</i> | 12 | 16 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | B | 1 | ODS | V | zakúlovaný, chybí průběžný terminál |
| S209 | <i>Crataegus monogyna</i> | 55 | 75 | 5 | 3 | 15 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | V | odumírající jedinec |
| S210 | <i>Crataegus monogyna</i> | 70 | 95 | 6 | 4 | 24 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | C | 1 | ODS | V | silně prosychá |

Porosty

| P.č. | druhové složení porostní skupiny | % zastoupení | pokryvnost | m2 | výška porostu (m) | průměrné věkové stádium | zdravotní stav | fyzilogická vitalita | priorita ošetření | péstební opatření | poznámka |
|------|-----------------------------------|--------------|------------|-----|-------------------|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------|
| P7 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | - | 60 | 558 | 2,5 | 3 | 3 | 3 | 1 | probírky 30% | |
| | <i>Crataegus monogyna</i> | - | | | | | | | | | |
| | <i>Swida alba</i> 'Elegantissima' | 10 | | | | | | | | | |
| | <i>Swida sanguinea</i> | + | | | | | | | | | |
| | <i>Tilia platyphyllos</i> | - | | | | | | | | | |
| | <i>Acer negundo</i> | + | | | | | | | | | |
| | <i>Spiraea japonica</i> | 90 | | | | | | | | | |
| | <i>Prunus spinosa</i> | + | | | | | | | | | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | - | | | | | | | | | |
| | <i>Acer platanoides</i> | - | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----|----|-----|-----|---|---|---|---|-----------------|--|
| P8 | <i>Symphoricarpos doorenbosii</i> | 5 | 80 | 226 | 1,5 | 4 | 3 | 3 | 2 | probírky 20% | |
| | <i>Physocarpus opulifolius</i> | 5 | | | | | | | | | |
| | <i>Symphoricarpos albus</i> | 40 | | | | | | | | | |
| | <i>Weigela hybrida</i> | 10 | | | | | | | | | |
| | <i>Spiraea nipponica</i> | 10 | | | | | | | | | |
| | <i>Philadelphus coronarius</i> | 10 | | | | | | | | | |
| | <i>Forsythia x intermedia</i> | 10 | | | | | | | | | |
| | <i>Quercus robur</i> | - | | | | | | | | | |
| | <i>Ribes alpinum</i> | 10 | | | | | | | | | |
| P24 | <i>Syringa vulgaris</i> | 5 | 85 | 178 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | probírky 50% | odstranění invazního akátu a náletů |
| | <i>Acer platanoides</i> | 20 | | | | | | | | | |
| | <i>Crataegus monogyna</i> | 10 | | | | | | | | | |
| | <i>Symphoricarpos albus</i> | 30 | | | | | | | | | |
| | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 30 | | | | | | | | | |
| | <i>Sambucus nigra</i> | 5 | | | | | | | | | |
| P25 | <i>Buxus sempervirens</i> | 60 | 70 | 52 | 1,5 | 4 | 3 | 3 | | probírky 30% | odstranit <i>Thujaoccidentalis</i> |
| | <i>Spiraea cinerea</i> | 10 | | | | | | | | | |
| | <i>Thuja occidentalis</i> | 20 | | | | | | | | | |
| | <i>Taxus baccata</i> | - | | | | | | | | | |
| | <i>Philadelphus coronarius</i> | 10 | | | | | | | | | |
| P27 | <i>Syringa vulgaris</i> | 20 | 80 | 328 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | probírky 50% | odstranění náletu |
| | <i>Acer platanoides</i> | 50 | | | | | | | | | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | 10 | | | | | | | | | |
| | <i>Sambucus nigra</i> | 10 | | | | | | | | | |
| | <i>Mahonia aquifolium</i> | + | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

FOTBALOVÉ HŘIŠTĚ

– dřeviny povolované ke kácení je součástí stromořadí

Stromy

| P.č. | taxon | obvod kmene (cm) | obvod kmene na pařezu u kácených dřevin (cm) | výška stromu (m) | šířka koruny (m) | plocha stromu (m ²) | SH | věkové stádium | suché větve | zdravotní stav | fyziologická vitalita | stabilita | perspektiva | priorita ošetření | pěstební opatření | kácení - volné nebo postupné | poznámka |
|------|---------------------|------------------|--|------------------|------------------|---------------------------------|----|----------------|-------------|----------------|-----------------------|-----------|-------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--|
| S2 | <i>Acer negundo</i> | 162 | 221 | 12 | 7 | 84 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | bujný obrost na bázi a na kmeni, rány po odstranění větví, prosychá, prosychá, nepůvodní invazní dřevina |
| S4 | <i>Acer negundo</i> | 170 | 232 | 11 | 5 | 55 | 5 | 4 | 2 | 4-5 | 4-5 | 4 | C | 1 | ODS | P | dutina ve kmeni, rány na kmeni, obrost, houbový patogen na kmeni, zlomy v koruně, pahýly, nepůvodní invazní dřevina |
| S6 | <i>Acer negundo</i> | 238 | 325 | 10 | 8 | 80 | 5 | 4 | 2 | 5 | 4-5 | 5 | C | 1 | ODS | P | choroš šupinatý na kmeni a v koruně, centrální dutina, bujný obrost, vícečetné zlomy v koruně, prosychá, nepůvodní invazní dřevina |
| S8 | <i>Acer negundo</i> | 192 | 262 | 12 | 7 | 84 | 5 | 4 | 2 | 4-5 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | obrost u báze a na kmeni, drobné rány na kmeni, vykloněný, proschlá kosterní větev, nepůvodní invazní dřevina |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-----|----|---|----|---|---|-----|-----|-----|---|---|---|-----|---|---|
| S9 | <i>Acer platanoides</i> | 142 | 194 | 11 | 6 | 66 | 5 | 4 | 1-2 | 4-5 | 3-4 | 5 | C | 0 | ODS | P | tlaková vidlice, houbový patogen u báze, centrální dutina, vícečetná poranění kmene, prosychá, zavalující rány na kmeni, pahýly |
| S10 | <i>Acer negundo</i> | 110 | 150 | 5 | 4 | 20 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | C | 1 | ODS | V | torzo, obrost na bázi |
| S12 | <i>Acer negundo</i> | 132 | 180 | 9 | 5 | 45 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | rány po odstranění větví, obrost, centrální dutina, vykloněný, rána na bázi kmene, nepůvodní invazní dřevina |
| S13 | <i>Acer negundo</i> | 238 | 325 | 10 | 8 | 80 | 4 | 4 | 1-2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | ptačí hnízdo v koruně, rány po odstranění větví, prosychá, zlomy v koruně, pahýly, sekundární obrost v koruně, nepůvodní invazní dřevina |
| S14 | <i>Acer negundo</i> | 109 | 149 | 11 | 5 | 55 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | C | 1 | ODS | P | odumřelý jedinec |
| S15 | <i>Acer negundo</i> | 168 | 229 | 12 | 8 | 96 | 5 | 4 | 2-3 | 4-5 | 4-5 | 4 | C | 1 | ODS | P | pahýly, dutiny ve kmeni, zlomy v koruně, 50% koruny suché, vícečetné poranění v koruně, obrost, nepůvodní invazní dřevina |
| S17 | <i>Acer negundo</i> | 163 | 223 | 11 | 8 | 88 | 4 | 4 | 1 | 3-4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | obrost kmene a báze, rány po odstranění větví, nepůvodní invazní dřevina |
| S18 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 190 | 259 | 12 | 7 | 84 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | C | 1 | ODS | V | vícečetné poranění na bázi a v koruně, prosychá, rány po odstranění větví, 90% koruny suché, nemoc <i>Chalarafraxinea</i> , kořenový systém poškozen meliorační rýhou |
| S19 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 192 | 262 | 13 | 7 | 91 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | V | nemoc <i>Chalarafraxinea</i> , sekundární obrost v koruně, pahýly, kořenový systém poškozen meliorační rýhou |
| S20 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 170 | 232 | 13 | 7 | 91 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | V | nemoc <i>Chalarafraxinea</i> , sekundární obrost v koruně, pahýly, kořenový systém poškozen meliorační rýhou |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-----|----|---|----|---|---|-----|-----|-----|---|---|---|-----|---|---|
| S21 | <i>Acer platanoides</i> | 172 | 235 | 12 | 7 | 84 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | C | 1 | ODS | V | tlaková vidlice, počínající prasklina, uschlý jedinec |
| S22 | <i>Acer negundo</i> | 123 | 168 | 12 | 4 | 48 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4-5 | 5 | C | 1 | ODS | V | bujný obrost, z 50% suchý, zlomy v koruně, pahýly, nepůvodní invazní dřevina, kořenový systém poškozen meliorační rýhou |
| S23 | <i>Acer platanoides</i> | 157 | 214 | 12 | 6 | 72 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4-5 | 5 | C | 1 | ODS | V | prosychá, 70% koruny suché, kořenový systém poškozen meliorační rýhou |
| S24 | <i>Acer negundo</i> | 129 | 176 | 9 | 6 | 54 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4-5 | 5 | C | 1 | ODS | V | prosychá, 60% koruny suché, vykloněný, zlomy v koruně, nepůvodní invazní dřevina, kořenový systém poškozen meliorační rýhou |
| S26 | <i>Acer platanoides</i> | 197 | 269 | 12 | 7 | 84 | 4 | 4 | 2-3 | 4 | 4-5 | 4 | C | 1 | ODS | V | tlaková vidlice, proschlý, sekundární obrost v koruně, kořenový systém poškozen meliorační rýhou |
| S27 | <i>Acer negundo</i> | 136 | 186 | 12 | 7 | 84 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | V | rány v koruně, proschlý, sekundární obrost v koruně, nepůvodní invazní dřevina, kořenový systém poškozen meliorační rýhou |
| S29 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 138 | 188 | 14 | 7 | 98 | 5 | 4 | 2-3 | 4-5 | 4-5 | 5 | C | 1 | ODS | V | nemoc <i>Chalarafraxinea</i> , prosychá, kořenový systém poškozen meliorační rýhou |
| S30 | <i>Acer negundo</i> | 129 | 176 | 14 | 5 | 70 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | V | rána na kmeni 0,5 x 0,6 m, dutiny na kmeni, rány na kmeni, sekundární obrost v koruně, nepůvodní invazní dřevina, kořenový systém poškozen meliorační rýhou |
| S31 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 184 | 251 | 14 | 6 | 84 | 5 | 4 | 2-3 | 4-5 | 4-5 | 5 | C | 1 | ODS | V | rána od báze až do koruny cca 6 x 0,3 m, nemoc <i>Chalarafraxinea</i> , kořenový systém poškozen meliorační rýhou |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-----|----|---|----|---|---|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|---|---|
| S32 | <i>Acer platanoides</i> | 157 | 214 | 11 | 6 | 66 | 5 | 4 | 2-3 | 4-5 | 4-5 | 5 | C | 1 | ODS | V | 70% koruny suché, zlomy v koruně, drobné dutiny na kmeni, pahýly, kořenový systém poškozen meliorační rýhou |
| S33 | <i>Acer negundo</i> | 152 | 208 | 8 | 8 | 64 | 5 | 4 | 2 | 5 | 4-5 | 5 | C | 1 | ODS | P | zlomený terminál, prosychá. Sekundární obrost v koruně, obrost na bázi, nepůvodní invazní dřevina |
| S34 | <i>Acer negundo</i> | 104 | 142 | 7 | 4 | 28 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | vícečetné poranění kmene, rána na bázi, rány po odstranění větví, pahýly, prosychá, nepůvodní invazní dřevina |
| S35 | <i>Acer negundo</i> | 158 | 216 | 8 | 7 | 56 | 5 | 4 | 2 | 4-5 | 4 | 5 | C | 1 | ODS | P | centrální dutina, vstupní otvor 0,4 x 0,3 m, prosychá, rány po odstranění větví, bujný obrost na kmeni a v koruně, nepůvodní invazní dřevina |
| S36 | <i>Acer negundo</i> | 226 | 309 | 9 | 8 | 72 | 5 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | C | 1 | ODS | P | houbový patogen, centrální dutina, vstupní otvor 0,4 x 0,4 m, rány po odstranění větví, prosychá, pahýly, sekundární obrost v koruně, zlomy v koruně, nepůvodní invazní dřevina |
| S37 | <i>Acer negundo</i> | 150 | 205 | 9 | 8 | 72 | 4 | 4 | 1 | 3-4 | 3 | 3-4 | C | 1 | ODS | P | obrost na bázi, centrální dutina, vstupní otvor 0,4 x 0,2 m, drobná poranění v koruně, rány po odstranění větví, nepůvodní invazní dřevina |
| S38 | <i>Acer negundo</i> | 121 | 165 | 7 | 6 | 42 | 4 | 4 | 2-3 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | zlomy v koruně, prosychá, obrost na bázi, rány po odstranění větví, nepůvodní invazní dřevina |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|-----|---|---|----|---|---|---|-----|---|---|---|---|-----|---|---|
| S39 | <i>Acer negundo</i> | 168 | 229 | 9 | 8 | 72 | 4 | 4 | 2 | 3-4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | centrální dutina, vstupní otvor 0,4 x 0,5 m, rány po odstranění větví, pahýly, prosychá, zlomy v koruně, vykloněný, nepůvodní invazní dřevina |
| S40 | <i>Acer negundo</i> | 136 | 186 | 9 | 7 | 63 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | bujný sekundární obrost v koruně, obrost na bázi, prosychá, rány po odstranění větví, pahýly, houbový patogen, nepůvodní invazní dřevina |
| S41 | <i>Acer negundo</i> | 96 | 131 | 6 | 6 | 36 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | rány v koruně, rány po odstranění větví, pahýly, prosychá, rány na kmenech, zlomy v koruně, nepůvodní invazní dřevina |
| S42 | <i>Acer negundo</i> | 169 | 231 | 7 | 5 | 35 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | C | 1 | ODS | P | dutiny v koruně, bujný obrost na bázi, rány po odstranění větví, prosychá, sekundární obrost v koruně, nepůvodní invazní dřevina |

Porosty

| P.č. | druhové složení porostní skupiny | % zastoupení | pokryvnost | m ² | výška porostu (m) | průměrné věkové stádium | zdravotní stav | fyzilogická vitalita | priorita ošetření | pěstební opatření | poznámka |
|------|----------------------------------|--------------|------------|----------------|-------------------|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| P1 | <i>Symphoricarpos albus</i> | 90 | 90 | 578 | 1,5 | 4 | 3 | 3 | 2 | probírky 20% | odstranění náletu |
| | <i>Rosa canina</i> | 5 | | | | | | | | | |
| | <i>Acer platanoides</i> | 5 | | | | | | | | | |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | + | | | | | | | | | |
| | <i>Acer negundo</i> | + | | | | | | | | | |
| | <i>Euonymus europaeus</i> | + | | | | | | | | | |

LEGENDA:

P.č. – pořadové číslo dřeviny

Taxon – druh inventarizované dřeviny

Obvod kmene – obvod kmene v cm v prsní výšce (130cm)

Výška stromu, keře a porostu – výška udávaná v metrech

Šířka koruny a šířka keře – šířka udávaná v metrech

Plocha koruny – součin průměru šířky koruny stromu a jeho výšky (celý strom i s kmenem)

Sadovnická hodnota (SH)

stupnice 1-5 (metodika M. Pejchal); 1 – nejlepší, 5 nejhorší

Věkové stádium

| | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | nově vysazený jedinec |
| 2 | uchycený jedinec |
| 3 | stabilizovaný dospívající jedinec |
| 4 | dospělý jedinec |
| 5 | starý a dožívající jedinec |
| 6 | odumřelý jedinec |

Suché větve

| | |
|---|---|
| 1 | zanedbatelné procento suchých větví |
| 2 | několik suchých větví, proschlý |
| 3 | významné procento suchých větví, silně proschlý |

Zdravotní stav

| | |
|---|------------------|
| 0 | výborný |
| 1 | dobrý |
| 2 | zhoršený |
| 3 | výrazně zhoršený |
| 4 | silně narušený |
| 5 | havarijní |

Fyziologická vitalita

| | |
|---|-------------------|
| 0 | výborná |
| 1 | mírně narušená |
| 2 | zřetelně narušená |
| 3 | výrazně snižená |
| 4 | zbytková |
| 5 | odumřelý strom |

Stabilita – selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomením významné části koruny.

| | |
|---|---|
| 1 | výborná až dobrá, |
| 2 | zhoršená (vyvíjející se staticky významné defekty malého rozsahu bez akutního vlivu na stabilitu hlavních nosných částí), |
| 3 | výrazně zhoršená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu, často vyžadující stabilizační zásah), |
| 4 | silně narušená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu či souběh defektů výrazně snižující stabilitu jedince, vyžadující stabilizační zásah), |
| 5 | havarijní strom (akutní riziko selhání bez možnosti řešení stabilizačním zásahem) |

Perspektivita

- a dlouhodobě perspektivní
- b krátkodobě perspektivní
- c neperspektivní

Priorita ošetření

Priorita 0- zákrok je nutné realizovat ihned

Priorita 1 -opatření by mělo být realizováno do 1 vegetačního období od hodnocení

Priorita 2- opatření by mělo být realizováno do 2 až 3 let od hodnocení, je doporučena zběžná kontrola stavu stromů k ošetření před realizací zásahu

Priorita 3- opatření by mělo být realizováno do 5 let od realizovaného hodnocení, před jeho provedením je doporučena aktualizace stavu stromů

Pěstební opatření

ODS odstranění jedince

dle SPPKA01-001 2018 HODNOCENÍ STAVU STROMŮ
SPPKA C02 005:2016 PÉČE O FUNKČNÍ VÝSADBY OVOCNÝCH DŘEVIN
SPPK A02 005:2018 KÁCENÍ STROMŮ

Druhové složení porostní skupiny – taxonomické zastoupení skupiny jednotlivými druhy

% zastoupení – procentuální vyjádření zastoupení jednotlivých taxonů ve skupině

pokryvnost – procentuální vyjádření pokryvnosti plochy dřevinami