

Tabulka TF1 - 01 - Součty kácených dřevin a kmenů v kategoriích

| pěstební opatření | taxon | obvod kmene 1(cm) | průměr kmene(cm) | výška (m) | výška nas. koruny (m) | průměr koruny (m) | plocha koruny(m2) | ořez % | fyzilogická vitalita | zdravotní stav | SH | perspektiva stromu | poznámka + biologicky významné prvky |
|-------------------|------------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------------|----------------|-----|--------------------|--|
| S-KPP | Fraxinus excelsior | 233 | 74 | 18 | 2 | 10 | 180 | 0% | 2 | 4 | 4 c | | dutina v kořenovém náběhu, suché větve, rozpad koruny |
| S-KPP | Robinia pseudoacacia | 212 | 68 | 20 | 7 | 10 | 200 | | 2 | 2 | 4 b | | prosychá , snížená statická stabilita!, plodnice hub - sýrovec žlutooranžový |
| S-KPV | Aesculus hippocastanum | 138 | 44 | 25 | 2 | 7 | 175 | | 1 | 3 | 4 b | | dutina ve kmeni na bázi, trus hmyzu, suché větve |
| S-KPV | Acer platanooides | 140 | 45 | 25 | 20 | 12 | 300 | | 3 | 3 | 4 c | | odumírá, ústup koruny |
| S-KPV | Fraxinus excelsior | 150 | 48 | 20 | | 8 | 160 | 30% | 2 | 4 | 4 c | | odumírá, ústup koruny |
| S-KPV | Quercus robur | 185 | 59 | 25 | 20 | 8 | 200 | 80% | 3 | 3 | 4 c | | suché větve, poškozené náběhy, rozpad koruny, borka poničená od klovaní ptáků hledající hmyz |
| S-KPV | Aesculus hippocastanum | 104 | 33 | 20 | 2 | 4 | 80 | | 2 | 2 | 4 b | | náklon do lípy, ústup koruny, tlání kmene |
| S-KPV | Tilia platyphyllos | 162 | 52 | 20 | 2 | 8 | 160 | | 1 | 3 | 4 c | | tlaková vidlice, mírně nahlý,dutina na bázi, plodnice Ganoderma |
| S-KPV | Robinia pseudoaccacia | 188 | 60 | 15 | 8 | 12 | 180 | | 2 | 3 | 4 c | | prosychá, nahnutý nad kurty, suché větve, praskliny, dutiny, navrtaný kmen - hmyzem |
| S-KPV | Betula verrucosa | 88 | 28 | 12 | 5 | 4 | 48 | | 2 | 2 | 4 c | | vrůstá do dubu, prosychá, ohýbá se nad hřiště |
| S-KPV | Fraxinus excelsior | 220 | 70 | 25 | 5 | 14 | 350 | 20% | 2 | 2 | 4 c | | prosychá, jednostranná koruna, náklon |
| S-KPV | Fraxinus excelsior | 210 | 67 | 25 | 7 | 18 | 450 | | 2 | 2 | 3 c | | velmi prosychá, výletové otvory, náklon nad cestu |
| S-KPV | Acer pseudoplatanus | 240 | 76 | 20 | 4 | 14 | 280 | | 3 | 1 | 4 b | | prosychá po obvodu, nad cestou |
| S-KPV | Acer pseudoplatanus | 224 | 71 | 20 | 4 | 18 | 360 | | 3 | 1 | 4 b | | prosychá po obvodu, nad cestou |
| S-KPV | Acer pseudoplatanus | 170 | 54 | 20 | 5 | 10 | 200 | | 3 | 1 | 4 b | | prosychá |
| S-KPV | Aesculus hippocastanum | 185 | 59 | 22 | 8 | 16 | 352 | | 2 | 3 | 4 c | | mrazová trhlina, výmladky na kmeni, nahnutý nad cestu, hmyz v bázi, nestabilní |

| pěstební opatření | taxon | obvod kmene 1(cm) | průměr kmene(cm) | výška (m) | výška nas. koruny (m) | průměr koruny (m) | plocha koruny(m2) | ořez % | fyzilogická vitalita | zdravotní stav | SH | perspektiva stromu | poznámka + biologicky významné prvky |
|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------------|----------------|-----|--------------------|---|
| S-KPV | Alnus glutinosa | 140 | 45 | 22 | 15 | 5 | 110 | | 1 | 3 | 4 a | | masivně porostlá břechtanem, rozložená koruna |
| S-KPV | Alnus glutinosa | 140, 113 | 45, 36 | 22 | 12 | 6 | 132 | | 1 | 2 | 4 a | | výška kmene 10-12m, výmladky na kmeni, dožívá, omezuje zmarličníky v růstu |
| S-KPV | Alnus glutinosa | 40, 66 | 13, 21 | 16 | 2 | 5 | 80 | | 1 | 2 | 4 c | | nevhodné větvení, |
| S-KPV | Fraxinus excelsior | 124 | 39 | 17 | 8 | 5 | 85 | | 2 | 3 | 4 c | | 50 % koruny suchá, masivně výletové otvory lýkohuba |
| S-KPV | Alnus glutinosa | 152, 154 | 49, 49 | 17 | 4 | 7 | 119 | | 3 | 1 | 4 b | | schne, suché pahýly |
| S-KPV | Alnus glutinosa | 98 | 31 | 16 | 2 | 4 | 64 | | 1 | 3 | 4 b | | snížená statická stabilita. Nakloněn nad cestu, poškozená báze |
| S-KSP | Fraxinus excelsior 'Pendula' | 155 | 49 | 5 | 5 | 4 | 20 | 50% | 2 | 3 | 4 c | | silně snížený, prosychají konce větví, hniloba kmene, dutina |
| S-KSP | Tilia euchlora | 133 | 42 | 20 | 7 | 8 | 160 | | 1 | 3 | 4 b | | dva kmeny, roubovaná, suché větve, dutina v bázi, nevhodné větvení, sekundární koruna |
| S-KSP | Larix decidua | 130 | 41 | 20 | 8 | 6 | 120 | | 2 | 3 | 4 c | | pata kmene dutina, trus hmyzu, prosychá masivně, plodnice houby - hnědák Schweinitzův |
| S-KSP | Larix decidua | 124 | 39 | 20 | 9 | 4 | 80 | | 2 | 3 | 4 c | | na bázi kmene plodnice Phaeolus schweinitzii, hnědák Schweinitzův, prosychá masivně |
| S-KSP | Larix decidua | 117 | 37 | 20 | 4 | 2 | 40 | 25% | 2 | 3 | 4 c | | sekundární koruna, hniloba kmene, odumírající strom, plodnice hnědáka |
| S-KSP | Larix decidua | 145 | 46 | 20 | 4 | 6 | 120 | | 2 | 3 | 4 c | | odumírá, plodnice hnědáka |
| S-KSP | Tilia platyphyllos | 185 | 59 | 20 | 5 | 8 | 160 | | 3 | 4 | 4 c | | odumírá, usychá, dutiny v kořenových náběžích, hnízdní dutiny |
| S-KSP | Betula verrucosa | 140 | 45 | 25 | 4 | 6 | 150 | | 3 | 2 | 4 c | | usychá |
| S-KSP | Prunus avium | 56 | 18 | 8 | 3 | 4 | 32 | | 3 | 1 | 4 c | | nálet, prosychá |
| S-KSP | Fraxinus excelsior | 279 | 89 | 28 | 12 | | 0 | | 3 | 2 | 4 c | | prosychá, nad cestou , provozně nebezpečný |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 150 | 48 | 25 | 5 | 6 | 150 | | 2 | 2 | 4 a | | |

| pěstební opatření | taxon | obvod kmene 1(cm) | průměr kmene(cm) | výška (m) | výška nas. koruny (m) | průměr koruny (m) | plocha koruny(m2) | ořez % | fyzilogická vitalita | zdravotní stav | SH | perspektiva stromu | poznámka + biologicky významné prvky |
|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------------|----------------|-----|--------------------|---|
| S-KSP | Alnus glutinosa | 180 | 57 | 25 | 5 | 8 | 200 | | 2 | 1 | 4 a | | průběžný kmen, VV, v minulosti redukována koruna - probírka |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 166 | 53 | 25 | 5 | 6 | 150 | | 2 | 1 | 4 a | | |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 170 | 54 | 25 | 15 | 3 | 75 | | 2 | 2 | 4 a | | sekundární koruna |
| S-KSP | Acer pseudoplatanus | 163 | 52 | 15 | 4 | 9 | 135 | | 3 | 1 | 4 b | | nahlý - z nedostatku světla suché větve, neprospívá roky |
| S-KSP | Aesculus hippocastanum | 182 | 58 | 20 | | 4 | 80 | | 2 | 3 | 4 c | | trojkmen, dutina, mrazové lišty, prasklá větev, nahnutý - opírá se o vedlejší strom |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 40 | 13 | 15 | 2 | 3 | 45 | | 1 | 2 | 4 a | | nevhodné větvení |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 135 | 43 | 22 | 4 | 3 | 66 | | 2 | 2 | 4 a | | prosychá, dutina na bázi |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 144 | 46 | 22 | 4 | 3 | 66 | | 1 | 2 | 4 a | | dutina |
| S-KSP | Fraxinus excelsior | 180 | 57 | 20 | | 7 | 140 | 30% | 3 | 2 | 4 c | | roste na hydrantu, napadení lýkohubem jasanovým - výletové otvory, schne |
| S-KSP | Acer pseudoplatanus 'Purpurascens' | 90 | 29 | 20 | | 10 | 200 | 50% | 2 | 2 | 4 c | | jednostranná koruna, výmladky na kmeni, dutina na bázi, chybí terminál |
| S-KSP | Acer platanoides | 130 | 41 | 20 | 2 | 4 | 80 | | 2 | 2 | 4 c | | prasklina na kmeni, hniloba kmene |
| S-KSP | Acer platanoides | 130 | 41 | 20 | 2 | 6 | 120 | | 1 | 2 | 4 c | | řídká koruna, mrazová trhlina, dutina báze |
| S-KSP | Acer platanoides | 96 | 31 | 13 | 2 | 4 | 52 | | 2 | 2 | 4 c | | chybí terminál, prosychá |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 107 | 34 | 13 | 8 | 7 | 91 | | 1 | 2 | 4 a | | jednostranná , dutina po odstranění kmene |
| S-KSP | Acer pseudoplatanus 'Purpurascens' | 103 | 33 | 18 | | 5 | 90 | | 2 | 1 | 4 c | | poškozená koruna, prosychající |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 152 | 48 | 18 | 10 | 4 | 72 | | 1 | 2 | 4 a | | vyšší kmen, dutina na bázi |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 158 | 50 | 18 | 7 | 4 | 72 | 30% | 1 | 2 | 4 a | | odstraněná kosterní větev, již snižená o 5 m, hnízdní dutina |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 126 | 40 | 20 | | 6 | 120 | | 1 | 2 | 4 a | | koruna značně poškozená, dutina po odřezaném kmenu, prosychá, PROBÍRKA |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 113 | 36 | 20 | 4 | 8 | 160 | 20% | 2 | 3 | 4 a | | prosychající po celém kmeni, dutina, hniloba báze, chybí terminál |

| pěstební opatření | taxon | obvod kmene 1(cm) | průměr kmene(cm) | výška (m) | výška nas. koruny (m) | průměr koruny (m) | plocha koruny(m2) | ořez % | fyzilogická vitalita | zdravotní stav | SH | perspektiva stromu | poznámka + biologicky významné prvky |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------------|----------------|-----|--------------------|--|
| S-KSP | Alnus glutinosa | 170 | 54 | 20 | 4 | 8 | 160 | | 1 | 2 | 4 a | | mírně prosychá, poškozená koruna, výmladky, chybí terminál |
| S-KSP | Acer pseudoplatanus | 92 | 29 | 14 | 2 | 4 | 56 | | 2 | 1 | 4 c | | prosychá |
| S-KSP | Acer pseudoplatanus | 96, 90 | 31, 29 | 18 | 7 | 9 | 162 | | 2 | 1 | 4 c | | prosychá |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 97 | 31 | 16 | 15 | 1 | 16 | | 3 | 2 | 4 a | | výmladky na kmeni, hniloba na bázi, dutina |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 115, 132 | 37, 42 | 22 | 10 | 8 | 176 | | 1 | 3 | 4 c | | hnízdí dutiny, mírně prosychá, nevhodné větvení po řezu v minulopsti, PLODNICE HUB |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 126 | 40 | 22 | 10 | 5 | 110 | | 1 | 2 | 4 a | | prosychá, jeden kmen odřezán |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 120, 112 | 38, 36 | 22 | 4 | 8 | 176 | | 1 | 2 | 4 a | | dvoukmen |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 133 | 42 | 22 | 5 | 5 | 110 | | 2 | 2 | 4 a | | výmladky, prasklina |
| S-KSP | Acer platanoides 'Purpurascens' | 90 | 29 | 12 | 3 | 4 | 48 | | 2 | 2 | 4 c | | suché větve, výmladky na kmeni, chybí terminál |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 130 | 41 | 22 | 6 | 5 | 110 | | 2 | 2 | 4 a | | prosychá, na bázi prasklina, poškozená a deformovaná koruna |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 106 | 34 | 20 | 3 | 2 | 40 | | 1 | 2 | 4 a | | výmladky na kmeni, deformovaná koruna, zlomené větve |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 120 | 38 | 20 | 10 | 6 | 120 | | 1 | 2 | 4 a | | výmladky na kmeni, deformovaná koruna, hnízdí dutiny |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 163 | 52 | 16 | 3 | 6 | 96 | | 1 | 2 | 4 a | | výmladky na kmeni, deformovaná koruna, vylomený kmen, hnízdí dutiny, |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 163 | 52 | 20 | 4 | 6 | 120 | | 1 | 1 | 4 a | | nádor na kmeni |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 160 | 51 | 20 | 4 | 7 | 140 | | 1 | 2 | 4 a | | příčná prasklina na kmeni, vrostlý drát, výmladky na kmeni |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 159, 160 | 51, 51 | 20 | 6 | 8 | 160 | | 1 | 2 | 4 a | | dutina po odstranění jednoho kmene, větev zasahuje do koruny mladého dubu |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 142 | 45 | 20 | 4 | 5 | 100 | | 1 | 3 | 4 b | | dutina na bázi kmeme |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 162, 162 | 51, 51 | 22 | 5 | 8 | 176 | | 1 | 3 | 4 b | | dvoukmen, dutina na bázi, trus hmyzu |

| pěstební opatření | taxon | obvod kmene 1(cm) | průměr kmene(cm) | výška (m) | výška nas. koruny (m) | průměr koruny (m) | plocha koruny(m2) | ořez % | fyzilogická vitalita | zdravotní stav | SH | perspektiva stromu | poznámka + biologicky významné prvky |
|-------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------------|----------------|-----|--------------------|--|
| S-KSP | Alnus glutinosa | 165 | 53 | 22 | 10 | 8 | 176 | | 1 | 2 | 4 a | | vyšší kmen, úzká koruna, výmladky na kmeni |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 120 | 38 | 22 | 10 | 7 | 154 | | 1 | 2 | 4 a | | úzká koruna, výmladky na kmeni |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 120, 120 | 38, 38 | 25 | 7 | 6 | 150 | | 2 | 2 | 4 a | | výmladky na kmeni, nevhodné větvení |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 102 | 32 | 20 | 5 | 4 | 80 | | 2 | 2 | 4 a | | výmladky, rány na kmeni |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 124 | 39 | 20 | 2 | 4 | 80 | | 3 | 1 | 4 b | | odumírá vhorní část koruny, výmladky, u plotu |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 150 | 48 | 18 | 4 | 4 | 72 | | 1 | 1 | 4 a | | zasahuje do koruny dubu |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 96 | 31 | 15 | 4 | 5 | 75 | | 1 | 2 | 4 a | | nestabilní |
| S-KSP | Fraxinus excelsior | 86 | 27 | 13 | 4 | 6 | 78 | | 2 | 2 | 4 b | | zádlážďěný, chřadne |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 154 | 49 | 17 | 10 | 7 | 119 | | 2 | 2 | 4 b | | nad hřištěm |
| S-KSP | Fraxinus excelsior | 81 | 26 | 10 | 3 | 8 | 80 | | 2 | 1 | 4 b | | prosychá, lýkohub |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 95, 80, 60 | 30, 25, 19 | 15 | 2 | 8 | 120 | | 1 | 2 | 4 a | | nad hřištěm |
| S-KSP | Fraxinus excelsior | 154 | 49 | 15 | 6 | 3 | 45 | | 3 | 2 | 4 c | | polovina koruny suchá, dožití |
| S-KSP | Alnus glutinosa | 206 | 66 | 16 | 4 | 9 | 144 | | 2 | 3 | 4 b | | výmladky na bázi, dutina, vrostlá do jasanu 1281 |
| S-KSP | Acer negundo | 45 | 14 | 9 | 3 | 5 | 45 | | 1 | 3 | 4 c | | vrostlý do zdi |
| S-KSP | Tilia cordata | 60 | 19 | 9 | 2 | 3 | 27 | | 1 | 3 | 4 c | | vrostlý do zdi |
| S-KSP | Acer pseudoplatana | 40 | 13 | 10 | 3 | 5 | 50 | | 3 | 4 | 4 c | | prasklý kmen, odumírá |
| S-KSP | Quercus robur | 30 | 10 | 4 | 2 | 1 | 4 | | 5 | 5 | 5 c | | suchý strom |
| S-KSP | Liriodendron tulipifera | 40 | 13 | 5 | 2 | 4 | 20 | | 1 | 1 | 4 c | | prasklý kmen, vrostlý drát do kmene, likvidační |
| S-KSP | Larix decidua | 25 | 8 | 8 | 3 | 2-4 | 3 | | (5)2 | 2 | 4 c | | skupina 6ks, 1 ks odumřelý, odumřelý + nejtenčí jedinci, bude vyznačeno při AD |
| S-KSP | Larix decidua | 25 | 8 | 8 | 3 | 2-4 | 3 | | (5)2 | 2 | 4 c | | skupina 6ks, 1 ks odumřelý, odumřelý + nejtenčí jedinci, bude vyznačeno při AD |

| pěstební opatření | taxon | obvod kmene 1(cm) | průměr kmene(cm) | výška (m) | výška nas. koruny (m) | průměr koruny (m) | plocha koruny(m2) | ořez % | fyzilogická vitalita | zdravotní stav | SH | perspektiva stromu | poznámka + biologicky významné prvky |
|-------------------|---------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------------|----------------|-----|--------------------|--|
| S-KSP | Larix decidua | 25 | 8 | 8 | 3 | 2-4 | 3 | | (5)2 | 2 | 4 c | | skupina 6ks, 1 ks odumřelý, odumřelý + nejtenčí jedinci, bude vyznačeno při AD |
| S-KSP | Larix decidua | 25 | 8 | 8 | 3 | 2-4 | 3 | | (5)2 | 2 | 4 c | | skupina 6ks, 1 ks odumřelý, odumřelý + nejtenčí jedinci, bude vyznačeno při AD |

Nezpůsobilé dle
Ostravské AOPK

Celkem 92stromů, 103 kmenů

podměrečný - s obvodem pod 80 cm v 1,3 m