

PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V Projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony pěstebních činností. V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony pěstebních činností a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v Projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykázány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

| CK (agregace) | Název (agregace) | Cenotvorná jednotka | výkony (projekt) | Název (projekt) | Cenotvorná jednotka |
|---------------|--|---------------------|------------------|---|---------------------|
| 11010 | Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého | m ³ | 11011 | Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého | m ³ |
| 11020 | Úklid a pálení klestu - jehličnatého | m ³ | 11021 | Úklid a pálení klestu - jehličnatého | m ³ |
| 11030 | Úklid a pálení klestu - listnatého | m ³ | 11031 | Úklid a pálení klestu - listnatého | m ³ |
| 11110 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list. | m ³ | 11111 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. | m ³ |
| | | | 11141 | Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list. | m ³ |
| 11120 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého | m ³ | 11121 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého | m ³ |
| | | | 11151 | Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl. | m ³ |
| 11130 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého | m ³ | 11131 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého | m ³ |
| | | | 11161 | Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list. | m ³ |
| 11170 | Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu | m ³ | 11171 | Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu | m ³ |
| 11210 | Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat. | m ³ | 11211 | Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat. | m ³ |
| 11220 | Pálení sneseného klestu - jehličnatého | m ³ | 11221 | Pálení sneseného klestu - jehličnatého | m ³ |
| 11230 | Pálení sneseného klestu - listnatého | m ³ | 11231 | Pálení sneseného klestu - listnatého | m ³ |
| 11410 | Drcení klestu | m ³ | 11411 | Drcení klestu | m ³ |
| 11560 | Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům | m ³ | 11561 | Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům | m ³ |
| 11580 | Vyklizování ploch po těžbě jinak | m ³ | 11581 | Vyklizování ploch po těžbě jinak | m ³ |
| 11610 | Dočišťování ploch po těžbě | ha | 11611 | Dočišťování ploch po těžbě | ha |
| 12010 | Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách | 1000 ks | 12011 | Příprava půdy na holině - ručně v ploškách | 1000 ks |
| | | | 12031 | Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách | 1000 ks |
| 12020 | Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích | ha | 12021 | Příprava půdy na holině - ručně v pruzích | ha |
| | | | 12041 | Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích | ha |
| 12050 | Příprava půdy na holině - mech. celoplošně | ha | 12051 | Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně | ha |
| 12060 | Příprava půdy na holině - chem. v pruzích | ha | 12061 | Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích | ha |
| 12070 | Příprava půdy na holině - chem. celoplošně | ha | 12071 | Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně | ha |
| | | | 12081 | Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně | ha |
| 12110 | Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách | 1000 ks | 12111 | Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách | 1000 ks |
| | | | 12131 | Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách | 1000 ks |
| 12120 | Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích | ha | 12121 | Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích | ha |

| | | | | | |
|-------|--|----|-------|---|----|
| | | | 12141 | Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích | ha |
| 12150 | Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně | ha | 12151 | Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně | ha |
| 12160 | Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích | ha | 12161 | Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích | ha |
| 12170 | Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně | ha | 12171 | Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně | ha |
| | | | 12181 | Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně | ha |
| 12250 | Příprava pro obnovu na holině - mech. celoplošně | ha | 12251 | Příprava pro obnovu na holině - mech. celoplošně | ha |
| 14010 | Síje a podsíje do připravené půdy - bodově | ha | 14011 | První síje do připravené půdy - bodově | ha |
| | | | 14211 | Opakovaná síje do připravené půdy - bodově | ha |
| | | | 15011 | První podsíje do připravené půdy - bodově | ha |
| | | | 15211 | Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově | ha |
| 14020 | Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách | ha | 14021 | První síje do připravené půdy - v ploškách | ha |
| | | | 14221 | Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách | ha |
| | | | 15021 | První podsíje do připravené půdy - v ploškách | ha |
| | | | 15221 | Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách | ha |
| 14030 | Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích | ha | 14031 | První síje do připravené půdy - v řádcích | ha |
| | | | 14041 | První síje do připravené půdy - v pruzích | ha |
| | | | 14231 | Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích | ha |
| | | | 14241 | Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích | ha |
| | | | 15031 | První podsíje do připravené půdy - v řádcích | ha |
| | | | 15041 | První podsíje do připravené půdy - v pruzích | ha |
| | | | 15231 | Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích | ha |
| | | | 15241 | Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích | ha |
| 14050 | Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně | ha | 14051 | První síje do připravené půdy - celoplošně | ha |
| | | | 14251 | Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně | ha |
| | | | 15051 | První podsíje do připravené půdy - celoplošně | ha |
| | | | 15251 | Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně | ha |
| 14080 | Síje a podsíje do připravené půdy - jinak | ha | 14081 | První síje do připravené půdy - celoplošně | ha |
| | | | 14281 | Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně | ha |
| | | | 15081 | První podsíje do připravené půdy - celoplošně | ha |
| | | | 15281 | Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně | ha |
| 14110 | Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově | ha | 14111 | První síje do nepřipravené půdy - bodově | ha |
| | | | 14311 | Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově | ha |
| | | | 15111 | První podsíje do nepřipravené půdy - bodově | ha |
| | | | 15311 | Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově | ha |

| | | | | | |
|-------|---|---------|-------|---|---------|
| 14120 | Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách | ha | 14121 | První síje do nepřipravené půdy - v ploškách | ha |
| | | | 14321 | Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách | ha |
| | | | 15121 | První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách | ha |
| | | | 15321 | Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk. | ha |
| 14130 | Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích | ha | 14131 | První síje do nepřipravené půdy - v řádcích | ha |
| | | | 14141 | První síje do nepřipravené půdy - v pruzích | ha |
| | | | 14331 | Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích | ha |
| | | | 14341 | Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích | ha |
| | | | 15131 | První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích | ha |
| | | | 15141 | První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích | ha |
| | | | 15331 | Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích | ha |
| | | | 15341 | Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích | ha |
| 14150 | Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně | ha | 14151 | První síje do nepřipravené půdy - celoplošně | ha |
| | | | 14351 | Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně | ha |
| | | | 15151 | První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně | ha |
| | | | 15351 | Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně | ha |
| 16010 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková | 1000 ks | 16011 | První sadba do připravené půdy - ruční - jamková | 1000 ks |
| | | | 16111 | První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková | 1000 ks |
| | | | 17011 | První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková | 1000 ks |
| | | | 17111 | První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková | 1000 ks |
| 16410 | Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková | 1000 ks | 16411 | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková | 1000 ks |
| | | | 16511 | Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková | 1000 ks |
| | | | 17411 | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková | 1000 ks |
| | | | 17511 | Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková | 1000 ks |
| 16020 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová | 1000 ks | 16021 | První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov | 1000 ks |
| | | | 16121 | První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová | 1000 ks |
| | | | 17021 | První podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová | 1000 ks |
| 16050 | Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice) | 1000 ks | 16051 | Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice) | 1000 ks |
| | | | 16151 | Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice) | 1000 ks |
| 16420 | Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová | 1000 ks | 16421 | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-šterbinová | 1000 ks |
| | | | 16521 | Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- šterbinová | 1000 ks |
| | | | 17421 | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová | 1000 ks |
| 16030 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková | 1000 ks | 16031 | První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková | 1000 ks |

| | | | | | |
|-------|---|---------|-------|---|---------|
| | | | 17031 | První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková | 1000 ks |
| 16250 | Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice) | 1000 ks | 16251 | Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice) | 1000 ks |
| | | | 16351 | Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice) | 1000 ks |
| 16260 | Sadba - odrostky, poloodrostky - jamková | 1000 ks | 16261 | Sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy | 1000 ks |
| 16040 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč | 1000 ks | 16041 | První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč | 1000 ks |
| | | | 17041 | První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč | 1000 ks |
| 16440 | Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč | 1000 ks | 16441 | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč | 1000 ks |
| | | | 17441 | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč | 1000 ks |
| 16080 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná | 1000 ks | 16081 | První sadba do připravené půdy - ruční - jiná | 1000 ks |
| | | | 16181 | První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná | 1000 ks |
| | | | 17081 | První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná | 1000 ks |
| | | | 17181 | První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná | 1000 ks |
| 16480 | Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná | 1000 ks | 16481 | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná | 1000 ks |
| | | | 16581 | Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- jiná | 1000 ks |
| | | | 17481 | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná | 1000 ks |
| | | | 17581 | Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná | 1000 ks |
| 16210 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková | 1000 ks | 16211 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková | 1000 ks |
| | | | 16311 | První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková | 1000 ks |
| | | | 17211 | První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková | 1000 ks |
| | | | 17311 | První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková | 1000 ks |
| 16610 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková | 1000 ks | 16611 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková | 1000 ks |
| | | | 16711 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková | 1000 ks |
| | | | 17611 | Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková | 1000 ks |
| | | | 17711 | Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková | 1000 ks |
| 16220 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová | 1000 ks | 16221 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová | 1000 ks |
| | | | 16321 | První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová | 1000 ks |
| | | | 17221 | První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová | 1000 ks |
| 16620 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová | 1000 ks | 16621 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová | 1000 ks |
| | | | 16721 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová | 1000 ks |
| | | | 17621 | Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová | 1000 ks |
| 16230 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková | 1000 ks | 16231 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková | 1000 ks |
| | | | 17231 | První podsadba do nepřip.půdy-ruční-kopečková | 1000 ks |
| 16240 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč | 1000 ks | 16241 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč | 1000 ks |

| | | | | | |
|-------|--|---------|-------|--|---------|
| | | | 17241 | První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč | 1000 ks |
| 16640 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč | 1000 ks | 16641 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč | 1000 ks |
| | | | 17641 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč | 1000 ks |
| 16660 | Opak. sadba - odrostky, poloodrostky - jamková | 1000 ks | 16661 | Opakovaná sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy | 1000 ks |
| 16280 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná | 1000 ks | 16281 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná | 1000 ks |
| | | | 16381 | První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná | 1000 ks |
| | | | 17281 | První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná | 1000 ks |
| | | | 17381 | První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná | 1000 ks |
| 16680 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná | 1000 ks | 16681 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná | 1000 ks |
| | | | 16781 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná | 1000 ks |
| | | | 17681 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná | 1000 ks |
| | | | 17781 | Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná | 1000 ks |
| 16900 | Doplňování MZD | 1000 ks | 16901 | Doplňování MZD | 1000 ks |
| 16960 | Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky | 1000 ks | 16961 | Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky | 1000 ks |
| 16980 | Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky) | 1000 ks | 16981 | Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky) | 1000 ks |
| 21010 | Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech | ha | 21011 | Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně | ha |
| | | | 21021 | Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně | ha |
| 21110 | Ošetřování MLP jinak | ha | 21111 | Ošetřování MLP jinak | ha |
| 22010 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 | km | 22011 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 | km |
| 22020 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3 | km | 22021 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3 | km |
| 22030 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3 | km | 22031 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3 | km |
| 22040 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4 | km | 22041 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4 | km |
| 22050 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná | km | 22051 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná | km |
| 22060 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5 | km | 22061 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5 | km |
| 22070 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3 | km | 22071 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3 | km |
| 22110 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3 | km | 22111 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3 | km |
| 22120 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3 | km | 22121 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3 | km |
| 22130 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3 | km | 22131 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3 | km |
| 22140 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4 | km | 22141 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4 | km |
| 22150 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3 | km | 22151 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3 | km |
| 22160 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná | km | 22161 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná | km |
| 22210 | Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč | km | 22211 | Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně | km |
| 22220 | Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm | km | 22221 | Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm | km |
| 22230 | Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč | km | 22231 | Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč | km |

| | | | | | |
|-------|--|---------|--------|--|---------|
| 22310 | Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč | km | 22311 | Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně | km |
| 22320 | Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm | km | 22321 | Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm | km |
| 22410 | Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně | km | 22411 | Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně | km |
| 22420 | Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm | km | 22421 | Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm | km |
| 22430 | Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně | km | 22431 | Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně | km |
| 22510 | Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně | km | 22511 | Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně | km |
| 22520 | Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm | km | 22521 | Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm | km |
| 22610 | Zřizování oplocenek v oborách | km | 22611 | Zřizování oplocenek v oborách | km |
| 22710 | Zřizování oplocenek - doplnění ráhen | km | 22711 | Zřizování oplocenek - doplnění ráhen | km |
| 22720 | Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu | km | 22721 | Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu | km |
| 22980 | Údržba a opravy oplocenek | km | 22981 | Údržba a opravy oplocenek | km |
| 23010 | Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování | ks | 23011 | Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování | ks |
| 23020 | Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání | ks | 23021 | Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání | ks |
| 23110 | Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní | 1000 ks | 23111 | Nátěry kultur repelenty-letní | 1000 ks |
| 23120 | Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní | 1000 ks | 23131 | Postřiky kultur repelenty-letní | 1000 ks |
| | | | 23121 | Nátěry kultur repelenty-zimní | 1000 ks |
| | | | 23141 | Postřiky kultur repelenty-zimní | 1000 ks |
| | | | 23181 | Nátěry kultur repelenty-zimní | 1000 ks |
| 23150 | Ochrana náletů repelenty-letní | ha | 23151 | Ochrana náletů repelenty-letní | ha |
| 23160 | Ochrana náletů repelenty-zimní | ha | 23161 | Ochrana náletů repelenty-zimní | ha |
| 23210 | Mechanická ochrana vrcholu | 1000 ks | 23211 | Mechanická ochrana vrcholu | 1000 ks |
| 23310 | Individuální ochrana - tubusové chrániče | 1000 ks | 23311 | Individuální ochrana - tubusové chrániče | 1000 ks |
| 23320 | Individuální ochrana - opichy | 1000 ks | 23321 | Individuální ochrana - opichy | 1000 ks |
| 23330 | Individuální ochrana - oplůtky | 1000 ks | 23331 | Individuální ochrana - oplůtky | 1000 ks |
| 23340 | Individuální ochrana - rozsocha | 1000 ks | 23341 | Individuální ochrana - rozsocha | 1000 ks |
| 23350 | Individuální ochrana - opakované použití chráničů | 1000 ks | 23501 | Individuální ochrana - opakované použití chráničů | 1000 ks |
| 23360 | Individuální ochrana - opakované použití pletiva | 1000 ks | 23601 | Individuální ochrana - opakované použití pletiva | 1000 ks |
| 23370 | Individuální ochrana - oprava | 1000 ks | 23371 | Individuální ochrana - oprava | 1000 ks |
| 23380 | Individuální ochrana - odstranění a likvidace | 1000 ks | 23381 | Individuální ochrana - odstranění a likvidace | 1000 ks |
| 23510 | Ochrana proti černé zvěři | 1000 ks | 23511 | Ochrana proti černé zvěři | 1000 ks |
| 23610 | Oplůtky v oborách | ks | 23611 | Oplůtky v oborách | ks |
| 23620 | Opravy oplůtků | ks | 23621 | Opravy oplůtků | ks |
| 23710 | Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou | 1000 ks | 23711 | Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou | 1000 ks |
| | | | 23731 | Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou | 1000 ks |
| 23720 | Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou | 1000 ks | 23721 | Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou | 1000 ks |
| | | | 23741 | Postřik repelenty-lzimní-sazenice před výsadbou | 1000 ks |
| 24010 | Ožínání - ručně + mech. - v ploškách | 1000 ks | 24011 | Ožínání - ručně - v ploškách | 1000 ks |
| | | | 24111 | Ožínání - mechanizovaně - v ploškách | 1000 ks |
| | | | 212141 | Provoz semen.sadů - vyžínání | 1000 ks |
| | | | 212241 | Provoz matečnic - vyžínání | 1000 ks |
| 24020 | Ožínání - ručně + mech. - v pruzích | ha | 24021 | Ožínání - ručně - v pruzích | ha |
| | | | 24121 | Ožínání - mechanizovaně - v pruzích | ha |
| 24030 | Ožínání - ručně + mech. - celoplošně | ha | 24031 | Ožínání - ručně - celoplošně | ha |
| | | | 24131 | Ožínání - mechanizovaně - celoplošně | ha |
| 24220 | Ošlapávání kultur | 1000 ks | 24221 | Ošlapávání kultur | 1000 ks |

| | | | | | |
|-------|---|---------|-------|---|---------|
| 24410 | Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách | 1000 ks | 24411 | Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách | 1000 ks |
| 24420 | Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích | ha | 24421 | Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích | ha |
| | | | 24461 | Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích | ha |
| 24430 | Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně | ha | 24431 | Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně | ha |
| | | | 24441 | Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně | ha |
| | | | 24451 | Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně | ha |
| 24510 | Odstranění škodících dřevin – ručně + mech. | ha | 24511 | Odstranění škodících dřevin – ručně | ha |
| | | | 24521 | Odstranění škodících dřevin – mechanizovaně | ha |
| 24530 | Odstranění škodících dřevin – chemicky | ha | 24531 | Odstranění škodících dřevin – chemicky | ha |
| 24540 | Odstranění škodících dřevin – kombinovaně | ha | 24541 | Odstranění škodících dřevin – kombinovaně | ha |
| 25010 | Klikoroh borový – chemické ošetření kultury | 1000 ks | 25011 | Klikoroh borový – chemické ošetření kultury | 1000 ks |
| 25020 | Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad | ks | 25021 | Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad | ks |
| 25110 | Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům | ha | 25111 | Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům | ha |
| 25210 | Ošetření proti ponravám chrousta – při zalesnění | 1000 ks | 25211 | Ošetření proti ponravám chrousta – při zalesnění | 1000 ks |
| 25220 | Ošetření proti ponravám chrousta – dodatečné | 1000 ks | 25221 | Ošetření proti ponravám chrousta – dodatečné | 1000 ks |
| 26010 | Hlodavci – nátěry kultur repelenty | 1000 ks | 26011 | Hlodavci – nátěry kultur repelenty | 1000 ks |
| 26020 | Hlodavci – kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad | ks | 26021 | Hlodavci – kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad | ks |
| 26110 | Sypavka borová | ha | 26111 | Sypavka borová | ha |
| 26210 | Padlí dubové | ha | 26211 | Padlí dubové | ha |
| 26410 | Ostatní škůdci | ha | 26411 | Ostatní škůdci | ha |
| 31010 | Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech. | ha | 31011 | Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – ručně | ha |
| | | | 31021 | Prostřihávky – jehličnaté+listnaté – mechanizova | ha |
| | | | 31111 | Prostřihávky – jehličnaté – ručně | ha |
| | | | 31121 | Prostřihávky – jehličnaté – mechanizovaně | ha |
| | | | 31211 | Prostřihávky – listnaté – ručně | ha |
| | | | 31221 | Prostřihávky – listnaté – mechanizovaně | ha |
| 31310 | Prořezávky – jehlič. + list. – ručně + mech | ha | 31311 | Prořezávky – jehličnaté + listnaté – ručně | ha |
| | | | 31321 | Prořezávky – jehličnaté + listnaté – mechanizovaně | ha |
| 31330 | Prořezávky – jehlič. + list. – chem. | ha | 31331 | Prořezávky – jehličnaté + listnaté – chemicky | ha |
| 31410 | Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech. | ha | 31411 | Prořezávky – jehličnaté – ručně | ha |
| | | | 31421 | Prořezávky – jehličnaté – mechanizovaně | ha |
| 31510 | Prořezávky – listnaté – ručně + mech. | ha | 31511 | Prořezávky – listnaté – ručně | ha |
| | | | 31521 | Prořezávky – listnaté – mechanizovaně | ha |
| 31530 | Prořezávky – listnaté – chemicky | ha | 31531 | Prořezávky – listnaté – chemicky | ha |
| 31610 | Rozčleňování porostů | km | 31611 | Rozčleňování porostů | km |
| 32310 | Zpřístupňování porostů řezem | ha | 32311 | Zpřístupňování porostů řezem | ha |
| 32320 | Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví | ha | 32321 | Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví | ha |
| 32330 | Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním | ha | 32331 | Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním | ha |
| 35010 | Vyvětvování předcházející ochraně | 1000 ks | 35011 | Vyvětvování předcházející ochraně | 1000 ks |
| 35110 | Ochrana kmenů repelenty – bodování | 1000 ks | 35111 | Ochrana kmenů repelenty – bodování | 1000 ks |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|-------|---|----------------|
| 35120 | Ochrana kmenů repelenty – pruhy | 1000 ks | 35121 | Ochrana kmenů repelenty – pruhy | 1000 ks |
| 35130 | Ochrana kmenů repelenty – celploš. nátěr kmene | 1000 ks | 35131 | Ochrana kmenů repelenty – celploš. nátěr kmene | 1000 ks |
| 35210 | Zraňování kůry | 1000 ks | 35211 | Zraňování kůry | 1000 ks |
| 35310 | Ovazování klestem | 1000 ks | 35311 | Ovazování klestem | 1000 ks |
| 35320 | Ovazování jiným materiálem | 1000 ks | 35321 | Ovazování jiným materiálem | 1000 ks |
| 35330 | Odstranění ovazu + jeho likvidace | 1000 ks | 35331 | Odstranění ovazu + jeho likvidace | 1000 ks |
| 36010 | Lapače na kůrovce – instalace | ks | 36011 | Lapače na kůrovce – instalace | ks |
| 36030 | Otrávené lapáky – instalace | ks | 36031 | Otrávené lapáky – instalace | ks |
| 36100 | Lapáky - kladení - SM - ve větvích | ks | 36101 | Lapáky - kladení - SM - ve větvích | ks |
| 36110 | Lapáky – kladení – SM | ks | 36111 | Lapáky – kladení – SM | ks |
| 36140 | Lapáky – asanace – SM odkorněním | m ³ | 36141 | Lapáky – asanace – SM odkorněním | m ³ |
| 36160 | Lapáky – asanace všech dřevin chemicky | m ³ | 36161 | Lapáky – asanace všech dřevin chemicky | m ³ |
| 36170 | Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření | ks | 36171 | Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření | ks |
| 36180 | Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky | ks | 36181 | Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky | ks |
| 36210 | Instalace návnad na stojící stromy | 1000 ks | 36211 | Instalace návnad na stojící stromy | 1000 ks |
| 36220 | Otrávené lapáky - stojící lapák | ks | 36221 | Otrávené lapáky - stojící lapák | ks |
| 36250 | Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí | m ³ | 36351 | Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí | m ³ |
| 36260 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání | m ³ | 36261 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání | m ³ |
| 36270 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání | m ³ | 36271 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání | m ³ |
| 36280 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií | m ³ | 36281 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií | m ³ |
| 36320 | Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická | m ³ | 36321 | Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická | m ³ |
| 36330 | Asanace kůrovcového dříví – chemická | m ³ | 36331 | Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická | m ³ |
| | | | 36361 | Asanace kůrovcového dříví – BO – chemická | m ³ |
| 36340 | Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná | m ³ | 36341 | Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná | m ³ |
| 36420 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická | m ³ | 36421 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická | m ³ |
| 36430 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická | m ³ | 36431 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická | m ³ |
| | | | 36461 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická | m ³ |
| 36440 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná | m ³ | 36441 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná | m ³ |
| 36480 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny | m ³ | 36481 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny | m ³ |
| 36510 | Asanace těžebního odpadu | m ³ | 36511 | Asanace těžebního odpadu | m ³ |
| 36520 | Asanace skládek | m ² | 36521 | Asanace skládek | m ² |
| 36530 | Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením | ha | 36531 | Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením | ha |
| | | | 36561 | Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením | ha |
| 36540 | Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky | ha | 36541 | Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky | ha |
| | | | 36571 | Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky | ha |
| 36550 | Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp | ha | 36551 | Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp | ha |
| | | | 36581 | Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp. | ha |
| 41010 | Hnojení lesních kultur k sazenicím | 1000 ks | 41011 | Hnojení lesních kultur k sazenicím | 1000 ks |
| 42110 | Oklest a ořez - do 2,5 m včetně | 1000 ks | 42111 | Oklest - do 2,5 m včetně | 1000 ks |

| | | | | | |
|-------|---|---------|-------|---|---------|
| | | | 42011 | Ořez - do 2,5 m | 1000 ks |
| 42120 | Oklest a ořez - do 5 m včetně | 1000 ks | 42121 | Oklest - do 5 m včetně | 1000 ks |
| | | | 42021 | Ořez - do 5 m | 1000 ks |
| 43010 | Celoplošná likvidace odumřelých dřevin | ha | 43011 | Celoplošná likvidace odumřelých dřevin | ha |
| 43020 | Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech | ha | 43021 | Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech | ha |
| | | | 43031 | Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech | ha |
| 43040 | Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování | ha | 43041 | Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování | ha |
| 43050 | Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty | ha | 43051 | Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty | ha |
| 43060 | Rekonstrukce porostů – štěpkování | ha | 43061 | Rekonstrukce porostů – štěpkování | ha |
| 43070 | Rekonstrukce porostů – shrnování valů | ha | 43071 | Rekonstrukce porostů – shrnování valů | ha |
| 43080 | Rekonstrukce ostatní | ha | 43081 | Rekonstrukce ostatní | ha |
| 43110 | Rekonstrukce porostů – kroužkování | 1000 ks | 43111 | Rekonstrukce porostů – kroužkování | 1000 ks |
| 43120 | Rekonstrukce porostů – hyposekerka | 1000 ks | 43121 | Rekonstrukce porostů – hyposekerka | 1000 ks |
| 58110 | Ruční práce | hod | 58111 | Ruční práce | hod |
| 58120 | Práce s JMP | hod | 58121 | Práce s JMP | hod |
| 58130 | Práce s traktorem | hod | 58131 | Práce s traktorem | hod |
| 58140 | Práce s křovinořezem | hod | 58141 | Práce s křovinořezem | hod |
| 58150 | Práce s koněm | hod | 58151 | Práce s koněm | hod |
| 58160 | Práce se zádovým postřikovačem | hod | 58161 | Práce se zádovým postřikovačem | hod |
| 58410 | Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic | km | 58411 | Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic | km |
| 58420 | Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky | km | 58421 | Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky | km |

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vir | Kód LHC | J P R L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech, vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 405))

405-KS "P" Loučná

Typ projektu: 1-Předaný projekt

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|------|-----------------------|---|---|----|----|------|------|---|-----|---|-------|--------|
| 11 | 2 | 1 | 1489 | 101B04a | * | 1 | 15 | 27 | 500 | 1000 | 9 | MD | 1 | 4,87 | 30,00 |
| 11 | 2 | 1 | 1489 | 101E04a | * | 1 | 29 | | | 1000 | 6 | MD | 1 | 1,39 | 40,00 |
| 11 | 2 | 1 | 1489 | 112F04 | | 1 | 2 | 27 | 1000 | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,99 | 20,00 |
| 11 | 2 | 1 | 1489 | 112F04 | | 1 | 7 | 27 | 1000 | 1000 | 9 | BR | 1 | | 5,00 |
| | | | 1489 | 112F04 | * | 1 | | 27 | | | | | | 0,99 | 25,00 |
| 11 | 2 | 1 | 1489 | 112F04b | | 1 | 25 | 27 | 400 | 1000 | 9 | MD | 1 | | 15,00 |
| 11 | 2 | 1 | 1489 | 112F04b | | 1 | 5 | 27 | 400 | 1000 | 9 | BR | 1 | 2,93 | 15,00 |
| | | | 1489 | 112F04b | * | 1 | | 27 | | | | | | 2,93 | 30,00 |
| 11 | 2 | 1 | 1489 | 122D04a | * | 1 | 37 | | | 1000 | 6 | MD | 1 | 0,55 | 30,00 |
| 11 | 2 | 1 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 10,73 | 155,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 126A03a | | 1 | 15 | 27 | 99 | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,61 | 6,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 126A03a | | 1 | 17 | 27 | 99 | 1000 | 9 | MD | 1 | | 7,00 |
| | | | 1489 | 126A03a | * | 1 | | 27 | | | | | | 0,61 | 13,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 126A03b | | 1 | 14 | 27 | 99 | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,89 | 7,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 126A03b | | 1 | 19 | 27 | 99 | 1000 | 9 | MD | 1 | | 12,00 |
| | | | 1489 | 126A03b | * | 1 | | 27 | | | | | | 0,89 | 19,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 126C04 | * | 1 | 12 | 47 | 99 | 1000 | 9 | MD | 1 | 0,40 | 4,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 131D04a | | 1 | 42 | 47 | 199 | 1000 | 9 | SM | 1 | 1,16 | 8,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 131D04a | | 1 | 49 | 47 | 199 | 1000 | 9 | MD | 1 | | 29,00 |
| | | | 1489 | 131D04a | * | 1 | | 47 | | | | | | 1,16 | 37,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 131D04b | | 1 | 54 | 47 | 199 | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,30 | 4,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 131D04b | | 1 | 52 | 47 | 199 | 1000 | 9 | MD | 1 | | 8,00 |
| | | | 1489 | 131D04b | * | 1 | | 47 | | | | | | 0,30 | 12,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 132C03 | | 1 | 10 | 47 | 99 | 1000 | 3 | SM | 1 | 0,10 | 12,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 132C03 | | 1 | 35 | 47 | 99 | 1000 | 3 | BK | 1 | | 7,00 |
| | | | 1489 | 132C03 | * | 1 | | 47 | | | | | | 0,10 | 19,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 139A03b | | 1 | 18 | 27 | 99 | 1000 | 6 | SMP | 1 | 0,20 | 2,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 139A03b | | 1 | 11 | 27 | 99 | 1000 | 6 | DB | 1 | | 2,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 139A03b | | 1 | 11 | 27 | 99 | 1000 | 6 | BK | 1 | | 3,00 |
| | | | 1489 | 139A03b | * | 1 | | 27 | | | | | | 0,20 | 7,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 139B03 | | 1 | 21 | 27 | 99 | 1000 | 6 | SMP | 1 | 0,70 | 3,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 139B03 | | 1 | 12 | 27 | 99 | 1000 | 6 | DB | 1 | | 3,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 139B03 | | 1 | 41 | 27 | 99 | 1000 | 6 | BK | 1 | | 18,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 139B03 | | 1 | 28 | 27 | 99 | 1000 | 6 | KL | 1 | | 2,00 |
| | | | 1489 | 139B03 | * | 1 | | 27 | | | | | | 0,70 | 26,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 139D04a | | 1 | 10 | 47 | 399 | 1000 | 6 | DB | 1 | 0,55 | 2,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 139D04a | | 1 | 22 | 47 | 399 | 1000 | 6 | BK | 1 | | 4,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | 139D04a | | 1 | 45 | 47 | 399 | 1000 | 6 | KL | 1 | | 1,00 |
| | | | 1489 | 139D04a | * | 1 | | 47 | | | | | | 0,55 | 7,00 |
| 11 | 2 | 2 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 4,91 | 144,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2 | 3 | 1489 | 215D04a | * | 1 | 22 | 77 | 500 | 1000 | 9 | MD | 1 | 1,50 | 25,00 |
| 11 | 2 | 3 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 1,50 | 25,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 144E04a | * | 1 | 16 | 47 | 320 | 1000 | 9 | MD | 1 | 1,34 | 8,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 144J04 | | 1 | 22 | 47 | 516 | 1000 | 9 | MD | 1 | 1,36 | 19,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 144J04 | | 1 | 16 | 47 | 1030 | 1000 | 9 | MD | 1 | 0,20 | 5,00 |
| | | | 1489 | 144J04 | * | 1 | | 47 | | | | | | 1,56 | 24,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 146D04 | * | 1 | 12 | 47 | 1314 | 1000 | 9 | MD | 1 | 2,00 | 14,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 146E04 | * | 1 | 12 | 47 | 1314 | 1000 | 9 | MD | 1 | 3,40 | 31,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 146F04 | * | 1 | 10 | 47 | 1030 | 1000 | 9 | MD | 1 | 0,60 | 28,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 146F04a | * | 1 | 10 | 47 | 753 | 1000 | 9 | MD | 1 | 3,63 | 53,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 146F04b | * | 1 | 10 | 47 | 753 | 1000 | 9 | MD | 1 | 5,00 | 69,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 149C04 | * | 1 | 17 | 47 | 530 | 1000 | 9 | MD | 1 | 4,57 | 91,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 149D04 | * | 1 | 13 | 47 | 1001 | 1000 | 9 | MD | 1 | 10,00 | 216,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 149F04 | * | 1 | 11 | 47 | 580 | 1000 | 9 | MD | 1 | 4,90 | 88,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 149J04 | * | 1 | 10 | 47 | 137 | 1000 | 9 | MD | 1 | 4,80 | 140,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 336D03 | | 1 | 11 | 27 | 800 | 1000 | 3 | SM | 1 | 1,69 | 28,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 336D03 | | 1 | 22 | 27 | 800 | 1000 | 3 | MD | 1 | | 35,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 336D03 | | 1 | 9 | 27 | 800 | 1000 | 3 | BK | 1 | | 1,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 336D03 | | 1 | 9 | 27 | 800 | 1000 | 3 | BR | 1 | | 1,00 |
| | | | 1489 | 336D03 | * | 1 | | 27 | | | | | | 1,69 | 65,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 339B03 | | 1 | 6 | 27 | 500 | 1000 | 3 | SM | 1 | 3,68 | 68,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 339B03 | | 1 | 12 | 27 | 500 | 1000 | 3 | MD | 1 | | 19,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | 339B03 | | 1 | 33 | 27 | 500 | 1000 | 3 | MD | 1 | | 1,00 |
| | | | 1489 | 339B03 | * | 1 | | 27 | | | | | | 3,68 | 88,00 |
| 11 | 2 | 4 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 47,17 | 915,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2 | 9 | 1489 | 105C03 | | 1 | 9 | 22 | 480 | 1000 | 6 | SM | 1 | 2,52 | 5,00 |

| Smł zak | Zp v. | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J P R L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech | vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 | |
|--------------------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|---------|----|---------|---------------|------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|---------|
| 11 | 2 | 9 | | 1489 105C03 | | 1 | 22 | 22 | 480 | 1000 | 6 | MD | 1 | | 5,00 | |
| | | | | 1489 105C03 | * | 1 | | 22 | | | | | | 2,52 | 10,00 | |
| 11 | 2 | 9 | | 1489 105D03 | * | 1 | 9 | 47 | 100 | 1000 | 6 | SM | 1 | 0,86 | 11,00 | |
| 11 | 2 | 9 | | 1489 107A03 | * | 1 | 9 | 47 | 100 | 1000 | 6 | SM | 1 | 0,30 | 12,00 | |
| 11 | 2 | 9 | | 1489 celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 3,68 | 33,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2-Výchovná z probírek do 40 let | | | | | | | | | | | | | 67,99 | 1272,00 | |
| Rozpis dle dřevin: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 181,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1022,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 33,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 21,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | jehl. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | list. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1208,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 64,00 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 101C06 | * | 1 | 40 | 47 | 2000 | 1000 | 3 | SM | | 2,08 | 200,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 101D06b | * | 1 | 30 | 47 | 100 | 1000 | 3 | SM | | 0,42 | 60,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 103F08 | * | 1 | 79 | 27 | 120 | 1000 | 6 | SM | | 5,00 | 250,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 111D07 | * | 1 | 50 | 27 | 100 | 1000 | 9 | SM | | 1,70 | 100,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 111E08a | * | 1 | 50 | 27 | 100 | 1000 | 9 | SM | | 3,00 | 150,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 113C07 | * | 1 | 79 | 47 | 50 | 1000 | 12 | SM | | 0,73 | 40,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 113E08 | | | 93 | 67 | 350 | 1040 | 9 | SM | | 12,08 | 2,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 113E08 | | | 93 | 67 | 350 | 1010 | 9 | SM | | | 45,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 113E08 | | | 93 | 67 | 350 | 1000 | 9 | SM | | | 781,00 | |
| | | | | 1489 113E08 | * | 1 | | 67 | | | | | | 12,08 | 828,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 114D07 | * | 1 | 60 | 27 | 150 | 1000 | 9 | SM | | 4,00 | 200,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 123B06 | * | 1 | 30 | 47 | 100 | 1000 | 12 | SM | | 0,60 | 40,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 125C07 | * | 1 | 50 | 47 | 650 | 1000 | 12 | SM | | 6,55 | 150,00 | |
| 11 | 3 | 1 | | 1489 celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 36,16 | 2018,00 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 126C06 | * | 1 | 63 | 47 | 99 | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,67 | 28,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 126D05 | * | 1 | 47 | 47 | 299 | 1000 | 9 | SM | 1 | 2,04 | 66,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 126D06 | * | 1 | 66 | 47 | 299 | 1000 | 9 | SM | 1 | 1,56 | 52,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 129B07 | * | 1 | 57 | 47 | 99 | 1000 | 9 | SM | 1 | 1,15 | 63,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 129D05a | * | 1 | 25 | 47 | 299 | 1000 | 9 | MD | 1 | 1,33 | 19,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 130B07a | * | 1 | 57 | 47 | 499 | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,94 | 58,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 130C06 | * | 1 | 57 | 47 | 499 | 1000 | 9 | SM | 1 | 1,48 | 73,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 131D05 | | | 53 | 47 | 199 | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,33 | 6,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 131D05 | | | 66 | 47 | 199 | 1000 | 9 | MD | 1 | | 9,00 | |
| | | | | 1489 131D05 | * | 1 | | 47 | | | | | | 0,33 | 15,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 132A07 | * | 1 | 66 | 47 | 199 | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,63 | 42,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 135C07 | | | 135 | 47 | 99 | 1000 | 3 | BK | 1 | 0,50 | 15,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 135C07 | | | 96 | 47 | 99 | 1000 | 3 | KL | 1 | | 16,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 135C07 | | | 51 | 47 | 99 | 1000 | 3 | JS | 1 | | 2,00 | |
| | | | | 1489 135C07 | * | 1 | | 47 | | | | | | 0,50 | 33,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138B07 | | | 88 | 47 | 199 | 1000 | 3 | SM | 1 | 1,69 | 9,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138B07 | | | 87 | 47 | 199 | 1000 | 3 | BO | 1 | | 8,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138B07 | | | 67 | 47 | 199 | 1000 | 3 | MD | 1 | | 5,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138B07 | | | 68 | 47 | 199 | 1000 | 3 | DB | 1 | | 3,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138B07 | | | 95 | 47 | 199 | 1000 | 3 | DBC | 1 | | 5,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138B07 | | | 108 | 47 | 199 | 1000 | 3 | BK | 1 | | 13,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138B07 | | | 118 | 47 | 199 | 1000 | 3 | KL | 1 | | 58,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138B07 | | | 52 | 47 | 199 | 1000 | 3 | OS | 1 | | 1,00 | |
| | | | | 1489 138B07 | * | 1 | | 47 | | | | | | 1,69 | 102,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138D07 | | | 120 | 27 | 399 | 1000 | 3 | MD | 1 | | 29,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138D07 | | | 52 | 27 | 399 | 1000 | 3 | BK | 1 | | 3,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138D07 | | | 21 | 27 | 399 | 1000 | 3 | HB | 1 | | 2,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138D07 | | | 62 | 27 | 399 | 1000 | 3 | KL | 1 | | 7,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138D07 | | | 46 | 27 | 399 | 1000 | 3 | JS | 1 | 1,26 | 16,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 138D07 | | | 44 | 27 | 399 | 1000 | 3 | OS | 1 | | 3,00 | |
| | | | | 1489 138D07 | * | 1 | | 27 | | | | | | 1,26 | 60,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 139B06 | | | 50 | 27 | 99 | 1000 | 6 | SM | 1 | 1,20 | 1,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 139B06 | | | 62 | 27 | 99 | 1000 | 6 | MD | 1 | | 4,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 139B06 | | | 37 | 27 | 99 | 1000 | 6 | BK | 1 | | 7,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 139B06 | | | 22 | 27 | 99 | 1000 | 6 | KL | 1 | | 1,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 139B06 | | | 24 | 27 | 99 | 1000 | 6 | OS | 1 | | 1,00 | |
| | | | | 1489 139B06 | * | 1 | | 27 | | | | | | 1,20 | 14,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 140A06 | | | 44 | 27 | 199 | 1000 | 3 | DB | 1 | 1,06 | 4,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 140A06 | | | 49 | 27 | 199 | 1000 | 3 | BK | 1 | | 1,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 140A06 | | | 59 | 27 | 199 | 1000 | 3 | KL | 1 | | 43,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 140A06 | | | 70 | 27 | 199 | 1000 | 3 | BR | 1 | | 1,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 140A06 | | | 23 | 27 | 199 | 1000 | 3 | OS | 1 | | 4,00 | |
| | | | | 1489 140A06 | * | 1 | | 27 | | | | | | 1,06 | 53,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 202E06 | * | 1 | 51 | 47 | 99 | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,62 | 13,00 | |
| 11 | 3 | 2 | | 1489 228A09a | * | 1 | 119 | 47 | 99 | 1000 | 9 | SM | 1 | 0,17 | 12,00 | |

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vir | Kód LHC | J P R L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech, vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 | |
|---------|-------|---------|---------|---------|-----------------------|----|---------|-----------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|--|
| 11 | 3 | 2 | | 1489 | | | | celkem za revír a LHC | | | | | 16,63 | 703,00 | |
| 11 | 3 | 3 | | 1489 | 205C07 | * | 1 40 | 77 300 | 1000 | 9 | SM | | 5,00 | 40,00 | |
| 11 | 3 | 3 | | 1489 | 207B07 | * | 1 50 | 77 800 | 1000 | 9 | SM | | 4,00 | 30,00 | |
| 11 | 3 | 3 | | 1489 | 215D06 | * | 1 25 | 77 500 | 1000 | 9 | SM | | 0,60 | 6,00 | |
| 11 | 3 | 3 | | 1489 | 216B06 | | 1 20 | 77 500 | 1000 | 9 | SM | | 0,60 | 6,00 | |
| 11 | 3 | 3 | | 1489 | 216B06 | | 1 20 | 77 500 | 1000 | 9 | SM | | 1,00 | 16,00 | |
| | | | | 1489 | 216B06 | * | 1 | 77 | | | | | 1,60 | 22,00 | |
| 11 | 3 | 3 | | 1489 | 219A06a | * | 1 40 | 77 100 | 1000 | 9 | SM | | 5,00 | 40,00 | |
| 11 | 3 | 3 | | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | 16,20 | 138,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 330A08 | | 1 80 | 27 100 | 1000 | 3 | SM | | 2,23 | 74,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 330A08 | | 1 71 | 27 100 | 1000 | 3 | MD | | | 72,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 330A08 | | 1 122 | 27 100 | 1000 | 3 | BK | | | 83,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 330A08 | | 1 19 | 27 100 | 1000 | 3 | BR | | | 1,00 | |
| | | | | 1489 | 330A08 | * | 1 | 27 | | | | | 2,23 | 230,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 333A09 | | 1 79 | 27 100 | 1000 | 9 | BK | | 1,81 | 41,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 333A09 | | 1 83 | 27 100 | 1000 | 9 | KL | | | 3,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 333A09 | | 1 58 | 27 100 | 1000 | 9 | JS | | | 10,00 | |
| | | | | 1489 | 333A09 | * | 1 | 27 | | | | | 1,81 | 54,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 333B09 | | 1 98 | 27 100 | 1000 | 9 | BK | | 4,92 | 137,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 333B09 | | 1 97 | 27 100 | 1000 | 9 | JS | | | 14,00 | |
| | | | | 1489 | 333B09 | * | 1 | 27 | | | | | 4,92 | 151,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336B06 | | 1 49 | 27 200 | 1000 | 6 | SM | | 9,80 | 142,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336B06 | | 1 66 | 27 200 | 1000 | 6 | MD | | | 27,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336B06 | | 1 20 | 27 200 | 1000 | 6 | DBZ | | | 1,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336B06 | | 1 41 | 27 200 | 1000 | 6 | BK | | | 112,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336B06 | | 1 20 | 27 200 | 1000 | 6 | JS | | | 1,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336B06 | | 1 23 | 27 200 | 1000 | 6 | BR | | | 73,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336B06 | | 1 8 | 27 200 | 1000 | 6 | JR | | | 1,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336B06 | | 1 20 | 27 200 | 1000 | 6 | OS | | | 1,00 | |
| | | | | 1489 | 336B06 | * | 1 | 27 | | | | | 9,80 | 358,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336D06 | | 1 71 | 27 800 | 1000 | 3 | SM | | 3,10 | 68,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336D06 | | 1 53 | 27 800 | 1000 | 3 | MD | | | 30,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336D06 | | 1 33 | 27 800 | 1000 | 3 | DBZ | | | 2,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336D06 | | 1 94 | 27 800 | 1000 | 3 | DBC | | | 1,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336D06 | | 1 36 | 27 800 | 1000 | 3 | BK | | | 59,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336D06 | | 1 39 | 27 800 | 1000 | 3 | BR | | | 19,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336D06 | | 1 28 | 27 800 | 1000 | 3 | JR | | | 1,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 336D06 | | 1 47 | 27 800 | 1000 | 3 | OS | | | 3,00 | |
| | | | | 1489 | 336D06 | * | 1 | 27 | | | | | 3,10 | 183,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 363E05 | | 1 50 | 27 100 | 1000 | 3 | MD | | | 14,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 363E05 | | 1 26 | 27 100 | 1000 | 3 | DBZ | | | 29,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 363E05 | | 1 30 | 27 100 | 1000 | 3 | DBC | | | 10,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 363E05 | | 1 19 | 27 100 | 1000 | 3 | BK | | 1,38 | 22,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 363E05 | | 1 50 | 27 100 | 1000 | 3 | KL | | | 7,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 363E05 | | 1 37 | 27 100 | 1000 | 3 | BR | | | 6,00 | |
| | | | | 1489 | 363E05 | * | 1 | 27 | | | | | 1,38 | 88,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | 365A07a | * | 1 87 | 27 250 | 1000 | 3 | OL | | 0,18 | 39,00 | |
| 11 | 3 | 4 | | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | 23,42 | 1103,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 105A06 | * | 1 63 | 22 100 | 1000 | 6 | SM | 1 | 2,14 | 40,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 105B06a | * | 1 73 | 22 100 | 1000 | 6 | SM | 1 | 1,10 | 20,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 105C06 | * | 1 40 | 22 100 | 1000 | 6 | SM | 1 | 4,06 | 60,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 105C10 | | 1 139 | 22 100 | 1000 | 6 | SM | 1 | 0,92 | 30,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 105C10 | | 1 121 | 22 100 | 1000 | 6 | MD | 1 | | 2,00 | |
| | | | | 1489 | 105C10 | * | 1 | 22 | | | | | 0,92 | 32,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 105D05a | * | 1 24 | 22 100 | 1000 | 6 | SM | 1 | 0,32 | 5,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 105D07 | | 1 86 | 22 100 | 1000 | 6 | SM | 1 | 9,12 | 100,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 105D07 | | 1 29 | 22 100 | 1000 | 6 | JR | 1 | | 8,00 | |
| | | | | 1489 | 105D07 | * | 1 | 22 | | | | | 9,12 | 108,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 107C06 | * | 1 58 | 22 100 | 1000 | 9 | SM | 1 | 1,00 | 11,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 107C06a | * | 1 54 | 22 300 | 1000 | 9 | SM | 1 | 7,55 | 80,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 107D06 | * | 1 46 | 22 450 | 1000 | 9 | SM | 1 | 6,02 | 70,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | 107E05a | * | 1 37 | 22 100 | 1000 | 9 | SM | 1 | 2,81 | 38,00 | |
| 11 | 3 | 9 | | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | 35,04 | 464,00 | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 | 326B06 | | 1 42 | 77 400 | 1000 | 9 | SM | 1 | | 100,00 | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 | 326B06 | | 1 40 | 77 400 | 1000 | 9 | MD | 1 | | 25,00 | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 | 326B06 | | 1 27 | 77 400 | 1000 | 9 | BK | 1 | 9,55 | 120,00 | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 | 326B06 | | 1 35 | 77 400 | 1000 | 9 | KL | 1 | | 42,00 | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 | 326B06 | | 1 25 | 77 400 | 1000 | 9 | BR | 1 | | 50,00 | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 | 326B06 | | 1 22 | 77 400 | 1000 | 9 | OL | 1 | | 25,00 | |
| | | | | 1489 | 326B06 | * | 1 | 77 | | | | | 9,55 | 362,00 | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 | 344A04 | | 1 19 | 77 250 | 1000 | 6 | MD | 1 | 4,70 | 45,00 | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 | 344A04 | | 1 10 | 77 250 | 1000 | 6 | DBZ | 1 | | 2,00 | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 | 344A04 | | 1 12 | 77 250 | 1000 | 6 | BK | 1 | | 2,00 | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 | 344A04 | | 1 12 | 77 250 | 1000 | 6 | BR | 1 | | 52,00 | |
| | | | | 1489 | 344A04 | * | 1 | 77 | | | | | 4,70 | 101,00 | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 | 349C07 | | 1 20 | 77 1400 | 1000 | 6 | SM | 1 | 4,91 | 1,00 | |

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J P R L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech, vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 | | |
|---------|-------|---------|---------|-----------------------------------|---------|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|---------------------------|---------|
| 11 | 3 | 10 | | 1489 349C07 | | 1 | 25 | 77 1400 | 1000 | 6 | BO | 1 | | 2,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 349C07 | | 1 | 22 | 77 1400 | 1000 | 6 | MD | 1 | | 23,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 349C07 | | 1 | 20 | 77 1400 | 1000 | 6 | DBZ | 1 | | 23,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 349C07 | | 1 | 18 | 77 1400 | 1000 | 6 | BK | 1 | | 18,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 349C07 | | 1 | 40 | 77 1400 | 1000 | 6 | KL | 1 | | 7,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 349C07 | | 1 | 16 | 77 1400 | 1000 | 6 | BR | 1 | | 61,00 | | |
| | | | | 1489 349C07 | * | 1 | | 77 | | | | | 4,91 | 135,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 473C05 | | 1 | 19 | | 1000 | 9 | BK | 1 | | 15,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 473C05 | | 1 | 19 | | 1000 | 9 | BR | 1 | 4,12 | 90,00 | | |
| | | | | 1489 473C05 | * | 1 | | | | | | | 4,12 | 105,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 473C06 | | 1 | 35 | | 1000 | 9 | SM | 1 | | 15,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 473C06 | | 1 | 35 | | 1000 | 9 | MD | 1 | | 15,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 473C06 | | 1 | 25 | | 1000 | 9 | DBZ | 1 | | 25,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 473C06 | | 1 | 20 | | 1000 | 9 | BK | 1 | 4,61 | 40,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 473C06 | | 1 | 20 | | 1000 | 9 | BR | 1 | | 19,00 | | |
| | | | | 1489 473C06 | * | 1 | | | | | | | 4,61 | 114,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 473C07 | | 1 | 60 | | 1000 | 9 | SM | 1 | 1,93 | 20,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 473C07 | | 1 | 54 | | 1000 | 9 | JS | 1 | | 80,00 | | |
| | | | | 1489 473C07 | * | 1 | | | | | | | 1,93 | 100,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 478D06 | | 1 | 26 | 77 350 | 1000 | 3 | BO | 1 | 11,67 | 6,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 478D06 | | 1 | 26 | 77 350 | 1000 | 3 | MD | 1 | | 35,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 478D06 | | 1 | 34 | 77 350 | 1000 | 3 | DBZ | 1 | | 110,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 478D06 | | 1 | 42 | 77 350 | 1000 | 3 | DBC | 1 | | 42,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 478D06 | | 1 | 36 | 77 350 | 1000 | 3 | BK | 1 | | 48,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 478D06 | | 1 | 15 | 77 350 | 1000 | 3 | HB | 1 | | 5,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 478D06 | | 1 | 50 | 77 350 | 1000 | 3 | KL | 1 | | 5,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 478D06 | | 1 | 39 | 77 350 | 1000 | 3 | AK | 1 | | 14,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 478D06 | | 1 | 22 | 77 350 | 1000 | 3 | BR | 1 | | 73,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 478D06 | | 1 | 54 | 77 350 | 1000 | 3 | OL | 1 | | 6,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 478D06 | | 1 | 43 | 77 350 | 1000 | 3 | OS | 1 | | 23,00 | | |
| | | | | 1489 478D06 | * | 1 | | 77 | | | | | 11,67 | 367,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 479A06 | | 1 | 24 | 77 350 | 1000 | 3 | MD | 1 | 5,22 | 3,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 479A06 | | 1 | 28 | 77 350 | 1000 | 3 | DBZ | 1 | | 42,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 479A06 | | 1 | 32 | 77 350 | 1000 | 3 | DBC | 1 | | 2,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 479A06 | | 1 | 38 | 77 350 | 1000 | 3 | BK | 1 | | 6,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 479A06 | | 1 | 24 | 77 350 | 1000 | 3 | HB | 1 | | 1,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 479A06 | | 1 | 50 | 77 350 | 1000 | 3 | KL | 1 | | 21,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 479A06 | | 1 | 31 | 77 350 | 1000 | 3 | JS | 1 | | 4,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 479A06 | | 1 | 23 | 77 350 | 1000 | 3 | BR | 1 | | 76,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 479A06 | | 1 | 50 | 77 350 | 1000 | 3 | OL | 1 | | 3,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 479A06 | | 1 | 46 | 77 350 | 1000 | 3 | OS | 1 | | 68,00 | | |
| | | | | 1489 479A06 | * | 1 | | 77 | | | | | 5,22 | 226,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 1489 celkem za revír a LHC | | | | | | | | | 46,71 | 1510,00 | | |
| 11 | 3 | 10 | | 3-Výchovná z probírek přes 40 let | | | | | | | | | 174,16 | 5936,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Rozpis dle dřevin: | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1-SM | 3453,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 20-BO | 16,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 30-MD | 357,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 40-DB | 7,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 42-DBZ | 234,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 43-DBC | 60,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 50-BK | 742,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 51-HB | 8,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 53-KL | 210,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 57-JS | 127,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 63-AK | 14,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 64-BR | 521,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 66-JR | 10,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 83-OL | 73,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 86-OS | 104,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | jehl. | 3826,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | list. | 2110,00 |
| 11 | 12 | 3 | | 1489 209B07 | * | 4 | 40 | 77 600 | 9040 | 9 | SM | | 1,50 | 15,00 | | |
| 11 | 12 | 3 | | 1489 celkem za revír a LHC | | | | | | | | | 1,50 | 15,00 | | |
| 11 | 12 | 4 | | 1489 357A17a | * | 4 | 61 | 27 100 | 9040 | 3 | KS | | | 6,00 | | |
| 11 | 12 | 4 | | 1489 361A06 | | 4 | 100 | 27 5 | 1040 | 3 | BK | 1 | | 3,00 | | |
| 11 | 12 | 4 | | 1489 361A06 | | 4 | 11 | 27 5 | 1040 | 3 | OS | 1 | | 1,00 | | |
| 11 | 12 | 4 | | 1489 361A06 | | 4 | 100 | 27 5 | 1040 | 3 | KS | 1 | | 5,00 | | |
| | | | | 1489 361A06 | * | 4 | | 27 | | | | | | 9,00 | | |
| 11 | 12 | 4 | | 1489 celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 15,00 | | |
| 11 | 12 | 4 | | 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) | | | | | | | | | 1,50 | 30,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Rozpis dle dřevin: | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1-SM | 15,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 50-BK | 3,00 |

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J | P | R | L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech, vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 | | |
|------------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|---|---|-----|----|------------|-----------------------|-------------|----------|------------|-----|--------------|----------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 86-OS | 1,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93-KS | 11,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | jehl. | 15,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | list. | 15,00 |
| 11 | 13 | 1 | | 1489 | 101C10 | * | 2 | 90 | 47 | 150 | 1000 | 3 | SM | | | 3,93 | 400,00 | | |
| 11 | 13 | 1 | | 1489 | 101D10 | * | 2 | 90 | 47 | 150 | 1000 | 3 | SM | | | 0,70 | 40,00 | | |
| 11 | 13 | 1 | | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | | | 4,63 | 440,00 | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 132C14 | * | 2 | 177 | 55 | 699 | 1000 | 12 | BK | 1 | | 8,99 | 656,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 135E16b | | 2 | 223 | 55 | 699 | 1000 | 6 | SM | 1 | | 1,23 | 225,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 135E16b | | 2 | 444 | 55 | 699 | 1000 | 6 | BK | 1 | | | 71,00 | | |
| | | | | 1489 | 135E16b | * | 2 | | 55 | | | | | | | 1,23 | 296,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 139B12 | * | 2 | 234 | 27 | 599 | 1000 | 3 | BK | 1 | | 3,74 | 155,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 141A16 | * | 2 | 272 | 27 | 199 | 1000 | 3 | BK | 1 | | 5,16 | 315,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 172B12 | | 2 | 22 | 27 | 499 | 1000 | 12 | JV | 1 | | 2,35 | 3,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 172B12 | | 2 | 40 | 27 | 499 | 1000 | 12 | JS | 1 | | | 5,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 172B12 | | 2 | 32 | 27 | 499 | 1000 | 12 | BR | 1 | | | 52,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 172B12 | | 2 | 40 | 27 | 499 | 1000 | 12 | TR | 1 | | | 7,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 172B12 | | 2 | 62 | 27 | 499 | 1000 | 12 | OL | 1 | | | 78,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 172B12 | | 2 | 42 | 27 | 499 | 1000 | 12 | OS | 1 | | | 6,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 172B12 | | 2 | 80 | 27 | 499 | 1000 | 12 | TPC | 1 | | | 33,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | 172B12 | | 2 | 56 | 27 | 499 | 1000 | 12 | VR | 1 | | | 66,00 | | |
| | | | | 1489 | 172B12 | * | 2 | | 27 | | | | | | | 2,35 | 250,00 | | |
| 11 | 13 | 2 | | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | | | 21,47 | 1672,00 | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 330A15 | | 2 | 154 | 27 | 100 | 1000 | 3 | SM | | | | 11,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 330A15 | | 2 | 221 | 27 | 100 | 1000 | 3 | BK | | | 0,88 | 110,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 330A15 | | 2 | 16 | 27 | 100 | 1000 | 3 | BR | | | | 1,00 | | |
| | | | | 1489 | 330A15 | * | 2 | | 27 | | | | | | | 0,88 | 122,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 334C13 | * | 2 | 142 | 27 | 130 | 1000 | 9 | BK | | | 5,33 | 190,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 337D15 | * | 2 | 253 | 27 | 610 | 1000 | 12 | BK | | | 0,94 | 80,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 337D17 | * | 2 | 246 | 28 | 120 | 1000 | 12 | BK | | | 0,34 | 11,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 337E13 | | 2 | 108 | 25 | 100 | 1000 | 12 | MD | | | 1,35 | 50,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 337E13 | | 2 | 113 | 25 | 100 | 1000 | 12 | BK | | | | 50,00 | | |
| | | | | 1489 | 337E13 | * | 2 | | 25 | | | | | | | 1,35 | 100,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 337E17 | * | 2 | 402 | 52 | 120 | 1000 | 12 | BK | | | 0,86 | 37,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 338C13 | | 2 | 157 | 52 | 1001 | 1000 | 12 | MD | | | | 50,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 338C13 | | 2 | 180 | 52 | 1001 | 1000 | 12 | BK | | | 0,38 | 2,00 | | |
| | | | | 1489 | 338C13 | * | 2 | | 52 | | | | | | | 0,38 | 52,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 351A13 | * | 2 | 145 | 52 | 900 | 1000 | 12 | MD | | | 0,92 | 200,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 351B17 | * | 2 | 126 | 28 | 1400 | 1000 | 12 | DBZ | | | 0,51 | 13,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 351B17a | * | 2 | 226 | 28 | 1400 | 1000 | 12 | MD | | | 0,30 | 70,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 351B17b | * | 2 | 448 | 28 | 1600 | 1000 | 12 | BK | | | 0,58 | 29,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 351D17 | * | 2 | 444 | 28 | 1400 | 1000 | 12 | BK | | | 0,45 | 15,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 352A17 | * | 2 | 227 | 28 | 340 | 1000 | 12 | BK | | | 0,32 | 11,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 353A14 | * | 2 | 225 | 28 | 200 | 1000 | 12 | BK | | | 0,31 | 21,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 353B12 | * | 2 | 198 | 28 | 200 | 1000 | 12 | BK | | | 0,39 | 26,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 353C12 | | 2 | 105 | 25 | 490 | 1000 | 12 | SM | | | | 16,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 353C12 | | 2 | 77 | 25 | 490 | 1000 | 12 | MD | | | 1,45 | 35,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 353C12 | | 2 | 113 | 25 | 490 | 1000 | 12 | BK | | | | 7,00 | | |
| | | | | 1489 | 353C12 | * | 2 | | 25 | | | | | | | 1,45 | 58,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 354D14 | | 2 | 188 | 27 | 250 | 1000 | 3 | DBZ | | | | 2,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 354D14 | | 2 | 54 | 27 | 250 | 1000 | 3 | HB | | | 0,26 | 7,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 354D14 | | 2 | 92 | 27 | 250 | 1000 | 3 | JV | | | | 10,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 354D14 | | 2 | 65 | 27 | 250 | 1000 | 3 | JS | | | | 1,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 354D14 | | 2 | 23 | 27 | 250 | 1000 | 3 | BR | | | | 1,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 354D14 | | 2 | 35 | 27 | 250 | 1000 | 3 | OS | | | | 1,00 | | |
| | | | | 1489 | 354D14 | * | 2 | | 27 | | | | | | | 0,26 | 22,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 355B13 | | 2 | 127 | 28 | 400 | 1000 | 12 | KL | | | 0,27 | 9,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 355B13 | | 2 | 124 | 28 | 400 | 1000 | 12 | JS | | | | 10,00 | | |
| | | | | 1489 | 355B13 | * | 2 | | 28 | | | | | | | 0,27 | 19,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 355B13a | | 2 | 119 | 28 | 400 | 1000 | 12 | SM | | | | 75,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 355B13a | | 2 | 164 | 28 | 400 | 1000 | 12 | MD | | | | 15,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 355B13a | | 2 | 147 | 28 | 400 | 1000 | 12 | BK | | | 1,94 | 80,00 | | |
| | | | | 1489 | 355B13a | * | 2 | | 28 | | | | | | | 1,94 | 170,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 355B17 | * | 2 | 390 | 52 | 120 | 1000 | 12 | BK | | | 1,33 | 62,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 355C17 | * | 2 | 418 | 48 | 120 | 1000 | 12 | BK | | | 0,43 | 20,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 356C13 | | 2 | 121 | 48 | 70 | 1000 | 12 | SM | | | | 157,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 356C13 | | 2 | 162 | 48 | 70 | 1000 | 12 | MD | | | | 10,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 356C13 | | 2 | 207 | 48 | 70 | 1000 | 12 | BK | | | 1,90 | 41,00 | | |
| | | | | 1489 | 356C13 | * | 2 | | 48 | | | | | | | 1,90 | 208,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 356C16 | | 2 | 144 | 77 | 160 | 1000 | 3 | DBZ | | | | 5,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 356C16 | | 2 | 441 | 77 | 160 | 1000 | 3 | BK | | | | 22,00 | | |
| | | | | 1489 | 356C16 | * | 2 | | 77 | | | | | | | | 27,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 357B17a | | 2 | 322 | 27 | 550 | 1000 | 3 | DBZ | | | 0,42 | 35,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 357B17a | | 2 | 711 | 27 | 550 | 1000 | 3 | BK | | | | 21,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | 357B17a | | 2 | 50 | 27 | 550 | 1000 | 3 | KL | | | | 1,00 | | |

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J | P | R | L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech, vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 |
|------------|----------|------------|------------|------------|---|---|---|---|----|------------|-----------------------|-------------|----------|------------|-----|--------------|----------------|
|------------|----------|------------|------------|------------|---|---|---|---|----|------------|-----------------------|-------------|----------|------------|-----|--------------|----------------|

405 11-smluv. dříví při pni

celkem 13696,00

Rozpis dle dřevin:

| | |
|--------|---------|
| 1-SM | 4732,00 |
| 2-SMP | 5,00 |
| 20-BO | 19,00 |
| 30-MD | 1960,00 |
| 40-DB | 14,00 |
| 42-DBZ | 296,00 |
| 43-DBC | 60,00 |
| 50-BK | 4032,00 |
| 51-HB | 15,00 |
| 52-JV | 13,00 |
| 53-KL | 223,00 |
| 57-JS | 279,00 |
| 63-AK | 14,00 |
| 64-BR | 967,00 |
| 66-JR | 10,00 |
| 74-TR | 7,00 |
| 83-OL | 169,00 |
| 86-OS | 112,00 |
| 88-TPC | 468,00 |
| 90-TPS | 224,00 |
| 92-VR | 66,00 |
| 93-KS | 11,00 |

jehl. 6716,00

list. 6980,00

405-KS "P" Loučná

Typ projektu: 1-Předaný projekt

13696,00

Rozpis dle dřevin:

| | |
|--------|---------|
| 1-SM | 4732,00 |
| 2-SMP | 5,00 |
| 20-BO | 19,00 |
| 30-MD | 1960,00 |
| 40-DB | 14,00 |
| 42-DBZ | 296,00 |
| 43-DBC | 60,00 |
| 50-BK | 4032,00 |
| 51-HB | 15,00 |
| 52-JV | 13,00 |
| 53-KL | 223,00 |
| 57-JS | 279,00 |
| 63-AK | 14,00 |
| 64-BR | 967,00 |
| 66-JR | 10,00 |
| 74-TR | 7,00 |
| 83-OL | 169,00 |
| 86-OS | 112,00 |
| 88-TPC | 468,00 |
| 90-TPS | 224,00 |
| 92-VR | 66,00 |
| 93-KS | 11,00 |

jehl. 6716,00

list. 6980,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

13696,00

| Sml. zak. | Zp. v. výk. | Pod. vír | Re- vír | Kód LHC | J P R L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech, vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 |
|-----------|-------------|----------|---------|---------|---------|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|
|-----------|-------------|----------|---------|---------|---------|----|---------|--------------------|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|

405-KS "P" Loučná Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|-----------------------|---|---|----|----|-----|------|---|----|--|-------|
| 11 | 5 | 1 | 1489 | 999X999 | * | 4 | 49 | 22 | 200 | 9020 | 6 | SM | | 10,00 |
| 11 | 5 | 1 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 10,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|-----------------------|---|---|----|----|-----|------|---|----|---|------|-------|
| 11 | 5 | 2 | 1489 | 999X999 | | 4 | 49 | 27 | 399 | 9020 | 3 | SM | 2 | 2,00 | 20,00 |
| 11 | 5 | 2 | 1489 | 999X999 | | 4 | 99 | 27 | 399 | 9020 | 6 | SM | 2 | 2,00 | 20,00 |
| | | | 1489 | 999X999 | * | 4 | | 27 | | | | | | 4,00 | 40,00 |
| 11 | 5 | 2 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 4,00 | 40,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|-----------------------|---|---|----|----|-----|------|---|----|---|------|------|
| 11 | 5 | 4 | 1489 | 999X999 | | 4 | 79 | 27 | 100 | 9020 | 3 | SM | 1 | | 2,00 |
| 11 | 5 | 4 | 1489 | 999X999 | | 4 | 79 | 27 | 100 | 9020 | 6 | SM | 1 | | 2,00 |
| 11 | 5 | 4 | 1489 | 999X999 | | 4 | 79 | 27 | 100 | 9020 | 9 | SM | 1 | | 2,00 |
| | | | 1489 | 999X999 | * | 4 | | 27 | | | | | | | 6,00 |
| 11 | 5 | 4 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 6,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|-----------------------|---|---|----|----|-----|------|---|----|---|------|------|
| 11 | 5 | 9 | 1489 | 999X999 | * | 4 | 69 | 22 | 300 | 9020 | 9 | SM | 2 | | 5,00 |
| 11 | 5 | 9 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 5,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|-------|
| 11 | 5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN) | | | | | | | | | | | | 4,00 | 61,00 | |
| | Rozpis dle dřevin: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1-SM | 61,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | jehl. | 61,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|-----------------------|---|---|----|----|-----|------|----|----|--|-------|-------|
| 11 | 8 | 1 | 1489 | 999X999 | | 4 | 69 | 22 | 150 | 9040 | 12 | SM | | | 10,00 |
| 11 | 8 | 1 | 1489 | 999X999 | | 4 | 49 | 22 | 200 | 9040 | 3 | SM | | | 20,00 |
| 11 | 8 | 1 | 1489 | 999X999 | | 4 | 49 | 22 | 150 | 9040 | 12 | MD | | | 10,00 |
| | | | 1489 | 999X999 | * | 4 | | 22 | | | | | | | 40,00 |
| 11 | 8 | 1 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 40,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|-----------------------|---|---|----|----|-----|------|----|----|---|------|--------|
| 11 | 8 | 2 | 1489 | 999X999 | | 4 | 69 | 27 | 399 | 9040 | 9 | SM | 2 | 4,00 | 40,00 |
| 11 | 8 | 2 | 1489 | 999X999 | | 4 | 69 | 27 | 399 | 9040 | 12 | SM | 2 | 2,00 | 70,00 |
| | | | 1489 | 999X999 | * | 4 | | 27 | | | | | | 6,00 | 110,00 |
| 11 | 8 | 2 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 6,00 | 110,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|-----------------------|---|---|----|----|-----|------|----|----|---|-------|-------|
| 11 | 8 | 9 | 1489 | 999X999 | | 4 | 69 | 22 | 300 | 9040 | 12 | SM | 2 | | 10,00 |
| 11 | 8 | 9 | 1489 | 999X999 | | 4 | 69 | 22 | 300 | 9040 | 6 | SM | 2 | | 20,00 |
| | | | 1489 | 999X999 | * | 4 | | 22 | | | | | | | 30,00 |
| 11 | 8 | 9 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 30,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|--------|
| 11 | 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN) | | | | | | | | | | | | 6,00 | 180,00 | |
| | Rozpis dle dřevin: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1-SM | 170,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | 30-MD | 10,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | jehl. | 180,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------|-----------------------|---|---|----|----|-----|------|---|----|---|------|-------|
| 11 | 9 | 2 | 1489 | 999X999 | * | 4 | 59 | 27 | 399 | 9020 | 6 | SM | 2 | 2,00 | 20,00 |
| 11 | 9 | 2 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 2,00 | 20,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|------|-----------------------|---|---|----|----|-----|------|---|----|---|-------|-------|
| 11 | 9 | 10 | 1489 | 999X99 | | 4 | 68 | 77 | 400 | 9020 | 6 | SM | 2 | | 15,00 |
| 11 | 9 | 10 | 1489 | 999X99 | | 4 | 82 | 77 | 400 | 9020 | 6 | SM | 2 | | 15,00 |
| 11 | 9 | 10 | 1489 | 999X99 | | 4 | 48 | 77 | 400 | 9020 | 9 | SM | 2 | | 15,00 |
| 11 | 9 | 10 | 1489 | 999X99 | | 4 | 68 | 77 | 400 | 9020 | 9 | SM | 2 | | 15,00 |
| 11 | 9 | 10 | 1489 | 999X99 | | 4 | 68 | 77 | 400 | 9020 | 9 | SM | 2 | | 15,00 |
| | | | 1489 | 999X99 | * | 4 | | 77 | | | | | | | 75,00 |
| 11 | 9 | 10 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 75,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|-------|
| 11 | 9-Nahodilá - živelná, napadená kúrovci (PN i MN) | | | | | | | | | | | | 2,00 | 95,00 | |
| | Rozpis dle dřevin: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1-SM | 95,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | jehl. | 95,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|------|-----------------------|---|---|----|----|-----|------|---|----|--|------|------|
| 11 | 11 | 1 | 1489 | 999X999 | | 4 | 49 | 22 | 200 | 9030 | 6 | SM | | | 4,00 |
| 11 | 11 | 1 | 1489 | 999X999 | | 4 | 49 | 22 | 150 | 9030 | 9 | SM | | | 4,00 |
| | | | 1489 | 999X999 | * | 4 | | 22 | | | | | | | 8,00 |
| 11 | 11 | 1 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 8,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|------|-----------------------|---|---|----|----|-----|------|---|----|---|-------|-------|
| 11 | 11 | 10 | 1489 | 999X99 | * | 4 | 48 | 77 | 400 | 9030 | 6 | SM | 2 | | 15,00 |
| 11 | 11 | 10 | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | 15,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|------|-------|
| 11 | 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) | | | | | | | | | | | | 23,00 | | |
| | Rozpis dle dřevin: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1-SM | 23,00 |

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vir | Kód LHC | J | P | R | L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech, vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 | |
|--------------------|---------------------------------------|------------|------------|--------------|-----------------------|-----|-----|-----|------|------------|-----------------------|-------------|----------|------------|-----|--------------|----------------|---------|
| jehl. | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,00 | |
| 11 | 12 | 9 | | 1489 999X999 | * | 4 | 69 | 22 | 300 | 9010 | 12 | SM | | 2 | | | 10,00 | |
| 11 | 12 | 9 | | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | | | 10,00 | |
| 11 | 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) | | | | | | | | | | | | | | | | 10,00 | |
| Rozpis dle dřevin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-SM | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,00 | |
| jehl. | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,00 | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 337D15 | 2 | 164 | 25 | 210 | 1000 | 12 | SM | | | | | | 8,00 | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 337D15 | 2 | 125 | 25 | 210 | 1000 | 12 | BK | | 0,94 | | | 100,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 337D15 | 2 | 139 | 25 | 210 | 1000 | 12 | OL | | | | | 3,00 | | |
| | | | | 1489 337D15 | * | 2 | 25 | | | | | | 0,94 | | | 111,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 337D17 | * | 2 | 246 | 25 | 300 | 1000 | 12 | BK | 0,34 | | | 30,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 354D15 | 2 | 45 | 27 | 550 | 1000 | 12 | SM | | 1,66 | | | 2,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 354D15 | 2 | 95 | 27 | 550 | 1000 | 12 | MD | | | | | 111,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 354D15 | 2 | 31 | 27 | 550 | 1000 | 12 | KL | | | | | 1,00 | | |
| | | | | 1489 354D15 | * | 2 | 27 | | | | | | 1,66 | | | 114,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 355B15 | 2 | 168 | 77 | 160 | 1000 | 12 | SM | | 0,97 | | | 43,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 355B15 | 2 | 156 | 77 | 160 | 1000 | 12 | MD | | | | | 1,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 355B15 | 2 | 238 | 77 | 160 | 1000 | 12 | MD | | | | | 45,00 | | |
| | | | | 1489 355B15 | * | 2 | 77 | | | | | | 0,97 | | | 89,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 355C16 | 2 | 125 | 77 | 160 | 1000 | 12 | DBZ | | 2,54 | | | 90,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 355C16 | 2 | 503 | 77 | 160 | 1000 | 12 | BK | | | | | 10,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 355C16 | 2 | 160 | 77 | 160 | 1000 | 12 | HB | | | | | 3,00 | | |
| | | | | 1489 355C16 | * | 2 | 77 | | | | | | 2,54 | | | 103,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 357A17 | 2 | 125 | 27 | 670 | 1000 | 12 | SM | | 1,08 | | | 1,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 357A17 | 2 | 94 | 27 | 670 | 1000 | 12 | MD | | | | | 8,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 357A17 | 2 | 221 | 27 | 670 | 1000 | 12 | DBZ | | | | | 13,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 357A17 | 2 | 248 | 27 | 670 | 1000 | 12 | BK | | | | | 131,00 | | |
| | | | | 1489 357A17 | * | 2 | 27 | | | | | | 1,08 | | | 153,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 357B17 | 2 | 159 | 27 | 550 | 1000 | 12 | SM | | 0,48 | | | 15,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 357B17 | 2 | 495 | 27 | 550 | 1000 | 12 | DBZ | | | | | 22,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 357B17 | 2 | 495 | 27 | 550 | 1000 | 12 | BK | | | | | 34,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 357B17 | 2 | 103 | 27 | 550 | 1000 | 12 | KL | | | | | 5,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 357B17 | 2 | 30 | 27 | 550 | 1000 | 12 | BR | | | | | 2,00 | | |
| | | | | 1489 357B17 | * | 2 | 27 | | | | | | 0,48 | | | 78,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 358A17 | * | 2 | 674 | 77 | 350 | 1000 | 12 | BK | 1,05 | | | 283,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 358B17 | * | 2 | 534 | 27 | 140 | 1000 | 12 | BK | 0,47 | | | 42,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 359E17 | 2 | 105 | 27 | 170 | 1000 | 12 | BO | | 0,35 | | | 20,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 359E17 | 2 | 172 | 27 | 170 | 1000 | 12 | MD | | | | | 15,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 359E17 | 2 | 27 | 27 | 170 | 1000 | 12 | DBZ | | | | | 1,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 359E17 | 2 | 131 | 27 | 170 | 1000 | 12 | BK | | | | | 4,00 | | |
| | | | | 1489 359E17 | * | 2 | 27 | | | | | | 0,35 | | | 40,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 363A15 | 2 | 131 | 77 | 590 | 1000 | 12 | MD | | 0,94 | | | 90,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 363A15 | 2 | 181 | 77 | 590 | 1000 | 12 | BK | | | | | 3,00 | | |
| | | | | 1489 363A15 | * | 2 | 77 | | | | | | 0,94 | | | 93,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 363A15a | * | 2 | 459 | 77 | 700 | 1000 | 12 | BK | 0,45 | | | 155,00 | | |
| 11 | 13 | 4 | | 1489 | celkem za revír a LHC | | | | | | | | | | | | 11,27 | 1291,00 |
| 11 | 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) | | | | | | | | | | | | | | | | 11,27 | 1291,00 |
| Rozpis dle dřevin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-SM | | | | | | | | | | | | | | | | | 69,00 | |
| 20-BO | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,00 | |
| 30-MD | | | | | | | | | | | | | | | | | 270,00 | |
| 42-DBZ | | | | | | | | | | | | | | | | | 126,00 | |
| 50-BK | | | | | | | | | | | | | | | | | 792,00 | |
| 51-HB | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,00 | |
| 53-KL | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,00 | |
| 64-BR | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,00 | |
| 83-OL | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,00 | |
| jehl. | | | | | | | | | | | | | | | | | 359,00 | |
| list. | | | | | | | | | | | | | | | | | 932,00 | |

405 11-smluv. dříví při pni

celkem 1660,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 428,00
20-BO 20,00
30-MD 280,00
42-DBZ 126,00
50-BK 792,00
51-HB 3,00
53-KL 6,00
64-BR 2,00

| Sml. zak. | Zp. v. | Pod. výk. | Re- vír | Kód LHC | J | P | R | L | DT | Prm. hmt | Přibliž. tech. vzd. | Cen. kód | Mě. sc | Dř. zkr. | Nal. | Plocha ha | Množství m3 |
|-----------|--------|-----------|---------|---------|---|---|---|---|----|----------|---------------------|----------|--------|----------|------|-----------|-------------|
|-----------|--------|-----------|---------|---------|---|---|---|---|----|----------|---------------------|----------|--------|----------|------|-----------|-------------|

83-OL 3,00

jehl. 728,00

list. 932,00

=====
405-KS "P" Loučná Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 1660,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 428,00

20-BO 20,00

30-MD 280,00

42-DBZ 126,00

50-BK 792,00

51-HB 3,00

53-KL 6,00

64-BR 2,00

83-OL 3,00

jehl. 728,00

list. 932,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 1660,00

| Sml zak | Zp v. | Pod výk | Re- vír | Kód LHC | J P R L | DT | Prm hmt | Přibliž. tech vzd | Cen. kód | Mě sc | Dř. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 | |
|------------|----------|------------|------------|------------|---------|----|------------|----------------------|-------------|----------|------------|-----|--------------|----------------|--|
|------------|----------|------------|------------|------------|---------|----|------------|----------------------|-------------|----------|------------|-----|--------------|----------------|--|

Úhrn za LS 235 LS Litvínov (kontr.číslo) 354,10 15356,00

Rozpis dle dřevin:

| | |
|--------|---------|
| 1-SM | 5160,00 |
| 2-SMP | 5,00 |
| 20-BO | 39,00 |
| 30-MD | 2240,00 |
| 40-DB | 14,00 |
| 42-DBZ | 422,00 |
| 43-DBC | 60,00 |
| 50-BK | 4824,00 |
| 51-HB | 18,00 |
| 52-JV | 13,00 |
| 53-KL | 229,00 |
| 57-JS | 279,00 |
| 63-AK | 14,00 |
| 64-BR | 969,00 |
| 66-JR | 10,00 |
| 74-TR | 7,00 |
| 83-OL | 172,00 |
| 86-OS | 112,00 |
| 88-TPC | 468,00 |
| 90-TPS | 224,00 |
| 92-VR | 66,00 |
| 93-KS | 11,00 |
| jehl. | 7444,00 |
| list. | 7912,00 |

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2026

PŘÍLOHA Č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry Hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P nebo na Lokalitě OM, dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy. Lesy ČR nejsou z provozních důvodů povinny umožnit Smluvnímu partnerovi příjem dříví na Lokalitě OM. V průběhu těžby v porostní skupině nelze kombinovat příjem dříví na Lokalitě P a Lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v DP.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle DP s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) bude nadměrek činit 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

- Jednotlivě /kusově/

a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:

- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
- u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe,

1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

V porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně /rovnané dříví/

- d) **objem rovnaného dříví** se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů:

| | |
|-----------------------------|------|
| Smrk, Jedle | 0,64 |
| Borovice, Modřín, Douglaska | 0,61 |
| Listnaté | 0,54 |
| Těžební zbytky | 0,45 |

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na Lokalitě P, nebude-li v Zadávacím listu stanoveno jinak, v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XIV. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokality VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.
- b) **Příjem dříví** na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní Těžebních zbytků - zužitkovatelného Hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hraní musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těženého dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokality OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle bodu 4) písm. a), b) tohoto článku.
 - Hromadně v hraních. Objem hraní bude stanoven dle bodu 4 písm. d) tohoto článku za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle bodu 5) písm. b) tohoto článku. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být Smluvním partnerem

realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem Lesů ČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nespécifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 2000 m³ mýtní těžby, 1500 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 500 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v porostu významnější zastoupení a zkrslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě příjmu dříví na Lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem z vhodného materiálu.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem

v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³", 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou OŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,03 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,04 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
 - využitím průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník se vyhotovuje pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do

ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).

- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžebních porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení těžebních činností v příslušném porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebením. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započátkem činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřipustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

Pro účely Smlouvy se užívání a provoz u lesních cest vybudovaných před nabytím účinnosti ČSN 736108 z června 2016 řídí dle tabulky 1), tj. dle ČSN 736108 z února 1996; v ostatních případech dle tabulky 2), tj. dle ČSN 736108 z června 2016.

- 1) Klasifikace LDS (ČSN 736108 z února 1996):

| Třída | Kategorie | Max. rychlost v km/hod | Poznámka | Souhlas LS k vjezdu |
|-------|-----------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1L | 5,0/40 | 40 | celoroční provoz bez omezení | není potřeba |
| 1L | 4,5/30 | 30 | celoroční provoz bez omezení | není potřeba |
| 1L | 4,0/30 | 30 | celoroční provoz bez omezení | není potřeba |
| 2L | 5,0/30 | 30 | sezónní provoz | souhlas součástí zadávacího listu |
| 2L | 4,5/30 | 30 | sezónní provoz | souhlas součástí zadávacího listu |
| 2L | 4,0/30 | 30 | sezónní provoz | souhlas součástí zadávacího listu |
| 2L | 3,5/20 | 20 | sezónní provoz | souhlas součástí zadávacího listu |
| 3L | 3,5/15 | 15 | pouze v příznivých podmínkách | souhlas součástí zadávacího listu |
| 3L | 3,0/15 | 15 | pouze v příznivých podmínkách | souhlas součástí zadávacího listu |

- 2) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

| Třída | Kategorie | Max. rychlost v km/hod | Poznámka | Souhlas LS k vjezdu |
|-------|-----------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1L | 4,5/30 | 30 | celoroční provoz bez omezení | není potřeba |
| 1L | 4,5/20 | 20 | celoroční provoz bez omezení | není potřeba |
| 1L | 4,0/30 | 30 | celoroční provoz bez omezení | není potřeba |
| 1L | 4,0/20 | 20 | celoroční provoz bez omezení | není potřeba |
| 2L | 4,5/30 | 30 | sezónní provoz | souhlas součástí zadávacího listu |
| 2L | 4,5/20 | 20 | sezónní provoz | souhlas součástí zadávacího listu |
| 2L | 4,0/30 | 30 | sezónní provoz | souhlas součástí zadávacího listu |
| 2L | 4,0/20 | 20 | sezónní provoz | souhlas součástí zadávacího listu |
| 2L | 3,5/20 | 20 | sezónní provoz | souhlas součástí zadávacího listu |
| 3L | - | - | pouze v příznivých podmínkách | souhlas součástí zadávacího listu |

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

VI. Příkladový výpočet měsíční hranice předaného objemu dříví k těžbě v případech jednostranné změny Projektu dle čl. XI. odst. 7 Smlouvy

Dle čl. XI. odst. 6 Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, přistoupit k jednostranné změně Projektu.

Pro případy jednostranné změny Projektu uvedené ve zmíněném článku Smlouvy pod písm. a) Smlouva dále v čl. XI. odst. 7 obsahuje limit pro objem dříví k těžbě, který lze Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadat k těžbě.

Tabulka níže obsahuje příkladové výpočty v závislosti na době trvání Projektu. Za standardní se považuje doba trvání Projektu 12 měsíců (viz tabulka níže - příklad pro dobu trvání Projektu 12 měsíců); zejména v případech, kdy Smlouva nebude účinná od 1. 1. daného roku, nemusí být Projekt pro první rok účinnosti Smlouvy zpracován na období 12 měsíců, nýbrž na období kratší (tabulka níže - zbylé příklady pro dobu trvání Projektu 6 a 10 měsíců).

| Objem dříví v Projektu (v m ³) | Doba trvání Projektu (v měsících) | Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m ³) | 20 % z průměrné projektované měsíční těžby (v m ³) | Hranice 120 % pro měsíční předaný objem dle čl. XI. odst. 7 (v m ³) |
|--|-----------------------------------|---|--|---|
| 100.000 | 12 | 8.333 | 1.667 | 10.000 |
| | 10 | 10.000 | 2.000 | 12.000 |
| | 6 | 16.667 | 3.333 | 20.000 |

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 235405
 název zakázky: Loučná
 název OJ: LS Litvínov

účastník: Hedera Zima, spol. s.r.o
 IČO: 25013769
 ulice: Velvěty 10
 obec: Velvěty 415 01

39109690

Měrná jednotka = Kč/m³

| skupina dřevin | -0,09 | -0,14 | -0,19 | -0,29 | -0,49 | -0,69 | -0,99 | +1,00 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jehličnaté | 780 | 700 | 680 | 630 | 580 | 550 | 510 | 510 |
| listnaté | 820 | 750 | 700 | 650 | 600 | 570 | 530 | 510 |

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m³

| skupina dřevin | -0,09 | -0,14 | -0,19 | -0,29 | -0,49 | -0,69 | -0,99 | +1,00 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jehličnaté | 31 | 64 | 30 | 30 | 60 | 67 | 74 | 38 |
| listnaté | 12 | 29 | 23 | 24 | 51 | 56 | 68 | 54 |

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m³

| skupina dřevin | -0,09 | -0,14 | -0,19 | -0,29 | -0,49 | -0,69 | -0,99 | +1,00 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jehličnaté | 811 | 764 | 710 | 660 | 640 | 617 | 584 | 548 |
| listnaté | 832 | 779 | 723 | 674 | 651 | 626 | 598 | 564 |

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m³

| skupina dřevin | -0,09 | -0,14 | -0,19 | -0,29 | -0,49 | -0,69 | -0,99 | +1,00 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jehličnaté | 278 | 253 | 189 | 143 | 125 | 110 | 100 | 94 |
| listnaté | 301 | 250 | 201 | 154 | 142 | 146 | 140 | 134 |

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

pro modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z této Přílohy

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PŮ a MŮ podrostní – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a běžné kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahrnuje původní CK 10xx a 40xx), při které obvykle nevzniká holina.

30xx – MŮ těžba na holině – MŮ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

90xx - Nahodilá těžba - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracováváno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9020, 9030, 9040) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**Agregace technologií**

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované technologie dle tabulky.

| Agregovaná technologie | Číslo technologie v projektu | Název |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| JMP + Koňský potah | 11 | kůň P-OM |
| | 13 | železný kůň P-OM |
| JMP + Traktor | 22 | traktor P-OM |
| | 77 | vyv. tr. P-OM do 6t |
| | 78 | vyv. tr. P-OM nad 6t |
| JMP + Kombinace | 12 | komb. kůň + traktor |
| | 15 | komb. kůň + lanovka |
| | 17 | komb. kůň + vyv. traktor |
| | 25 | komb. traktor + lanovka |
| | 27 | komb. trakt.+vyv.tr.do 6t |
| | 28 | komb. trakt.+vyv. tr. nad 6t |
| | 36 | komb. snášení + traktor |
| Harvestor | 37 | komb. snášení+vyv. traktor |
| | 47 | hw +vyv. traktor do 6 t |
| JMP + Lanovka | 48 | hw +vyv. traktor nad 6 t |
| | 52 | lanovka + traktor |
| | 54 | lanovka s harv. hlav. P-OM |
| Harvestor - trakční naviják | 55 | lanovka P-OM |
| | 67 | hw+vyv. tr. do 6t-tr. nav. |
| | 68 | hw+vyv. tr. nad 6t-tr. nav. |

PŘÍLOHA č. Z1/a1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI**Zadávací list**
Těžební činnost

| | | | | | | | | |
|--|---------|------|----------------------------|-------------------------------|--|-------------------|-----------------------|-------------|
| Typ Rok Útv Ús Zak Dok Číslo ZL: | | LHC: | | JPRL: | | | Zakázka: Čís. SML: | |
| Verze zadání: | | | | | | | | |
| Dodavatel: | | | | | Odběratel: Lesy České republiky, s.p. IC: 42196451 DIC: CZ42196451 Útvar: Usek: | | | |
| Plocha porostní v ha: | | | | Plocha těžebního zásahu v ha: | | | | |
| Zadání | | | | | | | Skutečnost | |
| Dř. | Cen.kód | Kusy | Množ. m3 | Požadov. termín | Zp. příj. | Poznámka k zadání | Datum | Množství m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Objednáno dne: | | | Za dodavatele převzal dne: | | | | Přílohy: BOZP | |
| Podpis: | | | Podpis | | | | | |
| Poznámka k převzetí zadání: | | | | | | | | |
| Převzetí po dokončení prací Za Lesy ČR převzal dne: Podpis: | | | | | | | | |
| Zjištěné závady: | | | | | | | | |
| Závady odstraněny dne: Za Lesy ČR akceptoval dne: Podpis: | | | | | | | | |

PŘÍLOHA č. Z1/a2 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI – HROMADNÉ ZADÁNÍ

Zadávací list

Težební činnost - hromadné zadání

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|---|----------|------|----------|-----------------|-----------|-------------------|-------|-------------------|--|
| Typ Rok Útv Ús Zak Dok Číslo ZL: | | Zakázka: Čís. SML: | | | | | | | | | |
| Verze zadání: | | | | | | | | | | | |
| Dodavatel: | | Odběratel: Lesy České republiky, s.p. IC: 42196451 DIC: CZ42196451 Útvar: Úsek: | | | | | | | | | |
| Zadání | | | | | | | | | | Skutečnost | |
| LHC | JPRL | Dř. | Cen. kód | Kusy | Množ. m3 | Požadov. termín | Zp. příj. | Poznámka k zadání | Datum | Množství m3 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Objednáno dne: | | Za dodavatele převzal dne: | | | | | | Přílohy: BOZP | | | |
| Podpis: | | Podpis | | | | | | | | | |
| Poznámka k převzetí zadání: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Převzetí po dokončení prací | | | | | | | | | | | |
| Za Lesy ČR převzal dne: | | | | | Podpis: | | | | | | |
| Zjištěné závady: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Závady odstraněny dne: | | | | | Podpis: | | | | | | |
| Za Lesy ČR akceptoval dne: | | | | | | | | | | | |

PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA

Zadávací list Roztroušená nahodilá

| Typ | Rok | Útv | Ús | Zak | Dok | | | | | | | Zakázka: |
|--|-----|------|-----|----------|------|----------|--|----------------|-----------|-------------------|------------|-------------|
| Číslo ZL: | | | | | | | | | | | | |
| Verze zadání: | | | | | | | | | | | | |
| Dodavatel: | | | | | | | Odběratel: Lesy České republiky, s.p. | | | | | |
| | | | | | | | Utvar: | | | Úsek: | | |
| Zadání | | | | | | | | | | | Skutečnost | |
| Kůr | LHC | JPRL | Dř. | Gen. kód | Kusy | Množ. m3 | Požadovaný termín | Způsob asanace | Zp. přij. | Poznámka k zadání | Datum | Množství m3 |
| | | | | | | | | | | | | |
| <p>Kůr=A (=Kůrovcem ohrožená hmota)</p> <p>Objednáno dne: _____ Podpis: _____</p> <p>Přílohy: Technologická karta: _____ Mapový zakres: _____ Sortimentace: _____</p> <p>Za dodavatele převzal dne: _____ Podpis: _____</p> <p>Poznámka k převzetí zadání: _____</p> <p><i>Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadáných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i></p> <p>Převzetí po dokončení prací</p> <p>Za Lesy ČR převzal dne: _____ Podpis: _____</p> <p>Zjištěné závady: _____</p> <p>Závady odstraněny dne: _____</p> <p>Za Lesy ČR akceptoval dne: _____ Podpis: _____</p> | | | | | | | | | | | | |

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACEZadávací list
Kúrovcové dříví

| | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------------|------|-------------|-----------------------|--|--------------|-------------------|------------|----------------|
| Typ | | Rok | Útv | Ús | Zak | Dok | | | | Zakázka: |
| Číslo ZL | | | | | | | | | | |
| Verze zadání: | | | | | | | | | | |
| Dodavatel: | | | | | | Odběratel: Lesy České republiky, s.p. | | | | |
| | | | | | | Útvar: | | Úsek: | | |
| Zadání | | | | | | | | | Skutečnost | |
| LHC | JPRL | Dř. | Kusy | Množ. m3 | Požadovan ý termín | Způsob asanace | Zp. přij. | Poznámka k zadání | Datum | Množství m3 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Objednáno dne: | | | | | | Podpis: | | | | |
| Přílohy: | | Technologická karta: | | | Mapový zakres: | | | Sortimentace: | | |
| Za dodavatele převzal dne: | | | | | | Podpis: | | | | |
| Poznámka k převzetí zadání: | | | | | | | | | | |
| <i>Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i> | | | | | | | | | | |
| Převzetí po dokončení prací | | | | | | | | | | |
| Za Lesy ČR převzal dne: | | | | | | Podpis: | | | | |
| Zjištěné závady: | | | | | | | | | | |
| Závady odstraněny dne: | | | | | | Podpis: | | | | |
| Za Lesy ČR akceptoval dne: | | | | | | | | | | |

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

| | | |
|----------------|----------------------|--|
| kód zakázky: | 235405 | Revíry s PČ a TČ: |
| název zakázky: | Loučná | 01 - Český Jiřetín, 02 - Klíny, 03 - Vřesoviště, 04 - Lom, 09 - Semeniště, 10 - Osek |
| číslo OJ: | 235 | Revíry s PČ: |
| název OJ: | LS Litvínov | |
| číslo KŘ: | 46 | |
| název KŘ: | OŘ severní Čechy | |
| výměra [ha]: | 8 949 | |
| těžba celkem: | 71772 m ³ | |

| | |
|--|----|
| Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%] | 20 |
|--|----|

| | |
|---|----|
| Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%] | 11 |
|---|----|

| | | | | | |
|--|-------|--------|----------|--------|----|
| Kontaktní osoba | | | | | |
| Specifika SUJ: | Tel.: | Email: | | | |
| SUJ je tvořena 6 revíry - 01 - Český Jiřetín, 02 - Klíny, 03 - Vřesoviště, 04 - Lom, 09 - Semeniště, 10 - Osek | | | | | |
| Zastoupení PLO a LVS: | | | | | |
| | PLO 1 | 0,84 | | | |
| | PLO 2 | 0,15 | | | |
| | PLO 5 | 0,01 | | | |
| | LVS 1 | 0,01 | | | |
| | LVS 2 | 0,14 | | | |
| | LVS 3 | 0,07 | | | |
| | LVS 4 | 0,09 | | | |
| | LVS 5 | 0,07 | | | |
| | LVS 6 | 0,2 | | | |
| | LVS 7 | 0,42 | | | |
| Rozsah SUJ: | | | | | |
| Nadmořská výška od cca 250 - 940 m n. m. | | | | | |
| Průměrné roční srážky neklesají pod 700 mm, letní pak pod 400 mm - oblast velmi vlhká. | | | | | |
| Krušnohorské plato s porosty náhradních dřevin v různé formě rozpracovanosti a významným zastoupením I. a II. věkové třídy a porosty na bývalých zemědělských plochách. Svahy Krušných hor s členitými svahy a údolími. Krušnohorská pánev s porosty v místech bývalé důlní činnosti s převahou lesů ochranných, často silně zabařených stanovišť. | | | | | |
| Obnova BK porostů často hojně podrostlých přirozeným zmlazením. BK - častý výskyt nepravého jádra. | | | | | |
| Podíl výchov z přirozené obnovy je do 20% z celkového objemu výchov. | | | | | |
| Poměr jarního zalesnění cca 60%, podzimního 40%. | | | | | |
| Obvyklý podíl těžeb v kvartálech (%): | | | | | |
| | MU | PU | nahodilá | celkem | |
| 1. kvartál | | 16 | 13 | 4 | 33 |
| 2. kvartál | | 6 | 3 | 6 | 15 |
| 3. kvartál | | 3 | 6 | 5 | 14 |
| 4. kvartál | | 14 | 19 | 5 | 38 |
| celkem | | 39 | 41 | 20 | |
| Podíl kůrovcových těžeb za poslední 3 roky činí 8% a má tendenci se snižovat. | | | | | |
| Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) do 20%, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK 1000/3000) | | | | | |
| Na SUJ se nachází následující MZCHU: | | | | | |
| PR Černý rybník (78,27 ha), PR Vlčí důl (24,10 ha) | | | | | |
| PP Pekelské údolí (285,46 ha), PP Lomské údolí (25,02 ha), PP Salesiova výšina (13,34 ha) | | | | | |
| Ptačí oblast Východní krušné hory (4512,09 ha) | | | | | |
| EVL Východní Krušnohoří (2217,93 ha) | | | | | |
| Dále se na SUJ nachází chráněné nebo zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů upřesnění jejich výskytu bude vždy | | | | | |

řešeno v zadávacích listech, s případným detailem v porostní mapě.

...

Při veškerých činnostech musí být brán ohled na předměty ochrany přírody, kulturní památky, měřičské značky, výstražná a informační značení všeho druhu.

Část území zasažena Plací oblastí Východní krušné hory - těžba v porostech starších věkových tříd omezena jen do konce měsíce března - hnízdění.

Část území zasažena do EVL Východní Krušnohoří - listnatá těžba v porostech starších věkových tříd omezena jen od 1.9. do 31.3. s odvozem vytěžené listnaté dřevní hmoty do 15.4.

...

Na SUJ se vyskytuje genová základna č. 236 ŠUMENSKÉ UDOLÍ pro dřevinu BK o celkové výměře 287,30 ha.

GZ tvoří následující dílce: 132B,C; 133C; 134A,C; 135B; 227B,C,D,E; 228F; 331A,B,C; 332A,B,C; 333A,B; 334B

...

Na SUJ se nachází stabilizovaný demonstrační objekt (Meziboří) nepasečného hospodaření se specifickým režimem hospodaření.

Plochu tvoří následující dílce: 360 A, B, C.

...

Na SUJ se nachází stabilizovaný demonstrační objekt (Osecký les) nepasečného hospodaření se specifickým režimem hospodaření.

Plochu tvoří následující dílce: 483 A, B, C, D, E.

...

Na SUJ se vyskytují Vodní dílo Fláje, úpravna vody Bílý Potok, úprava vody Meziboří a další drobné stacionární zdroje vod s ochrannými pásmy v úhrnu cca 3 000 ha. V těchto pásmech je omezeno používání chemických prostředků na ochranu lesa.

Mechanizované prostředky operující na těchto místech musí disponovat prostředky na sanaci případné ropné havárie a používat biologicky odbouratelné oleje či jiné provozní náplně.

...

Na SUJ jsou v termínu 1.12 - 15.3 běžného roku vymezeny některé lesní cesty, průseky a pěšiny pro upravované pro běžkařské trasy Krušnohorské bílé stopy - lesnické činnosti v lese budou organizovány a případně omezeny tak, aby nedocházelo ke kolizím.

Prejezd či přechod melioračních sítí v porostech si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jim vykonávaného rozsahu lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost. Jestliže při jakékoliv činnosti dodavatele dojde k poškození, je povinen provést opravu na vlastní náklady. Po ukončení činnosti partnera, ale před jejich převzetím LS bude meliorační síť plně funkční.

...

Na SUJ se předpokládá těžba s rizikovým kácením - porosty v sousedství veřejných komunikací, železnice, elektrovedů, jiných nadzemních rozvodů, v blízkosti staveb, chatových oblastí. Nutno počítat se zvýšenými náklady - ořez stromů, použití plošiny, přetahování lanem apod. Podíl těchto těžeb nepřesahuje 5% ročního objemu těžeb a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů vůči LČR. Vymezení pojmu riziková těžba a označení rizikových stromů ke kácení bude ze strany LČR vždy před začátkem prací a bude součástí zadávacího listu, kde bude vypsán celkový počet kusů a odhadované množství.

...

Na revírech Klíny a Vřesoviště se nachází Obora Fláje, (1978 ha), kde je z důvodu výkonu práva myslivosti omezené provádění činností v období od 1.8. do 31.12. kalendářního roku na časové rozmezí od 07:00 do 15:30 hod., vstup do obory je regulován poskytnutím omezeného počtu klíčů od oborních vrat (číselně evidovaný klíč pro jednu osobu, zakázáno poskytovat třetí osobě).

Časové rozmezí regulovaného vstupu v době říje bude upraveno písemnou formou ze strany zadavatele prací.

O zajištění přístupu na pozemky obory respektive poskytnutí klíčů od vrat na lesních cestách bude uzavřena písemná dohoda.

Vstup do obory je zaměstnancům dodavatele a dodavateli umožněn pouze za účelem provádění prací jež obsahuje smluvní vztah.

...

Částí revíru Český Jiřetín prochází liniová technická památka – Plavební kanál Fláje - Clausnic

...

Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.

Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.

...

Doplnění zásad manipulace se sadebním materiálem:

Zasazená sazenice musí po výsadbě svírat s terénem přirozený úhel ve smyslu geotropního růstu kořene a kmínku.

Kořenový bal obalovaných sazenic/semenáčků bude z obalu/kontejneru vyjmut tak, aby nedošlo k opadání substrátu nebo porušení, vyschnutí kořenového balu.

V případě výsadby krytokořeného sadebního materiálu musí být terminální pupen plně vyvinutý a terminální vyhon zcela zdřevnatělý. Listnatý sadební materiál - terminální vyhon bez poškození.

...

Doplnění zásad přenosu reprodukčního materiálu:

V průvodním listu sadebního materiálu při použití krytokořeného sadebního materiálu

požadujeme povinně vyplnit kolonku druh obalu, který je uveden v katalogu biologicky ověřených obalů pro pěstování krytokořeného

sadebního materiálu. V případě že Smluvní partner není přímo výrobcem sadebního materiálu požadujeme připsat k průvodnímu

listu minimálně kopii průvodního listu výrobce tohoto sadebního materiálu.

Délka kořenového balu u obalované sazenice bude odpovídat druhu obalu uvedeného v průvodním listu. Je nezbytné dodržet udávaný poměr nadzemní a podzemní části dle platné směrnice.

Rozpis sadebního materiálu dle LVS

| Dřeviny | LVS 4 | LVS 5 | LVS 6 | LVS 7 | |
|---------|-------|-------|-------|-------|----|
| SM | | | 50 | 40 | 10 |
| JD | 25 | | 40 | 25 | 10 |
| DG | 5 | | 55 | 40 | |
| BO | 70 | | 25 | 5 | |
| MD | 10 | | 30 | 60 | |
| DB | 100 | | | | |
| DBZ | 75 | | 25 | | |
| BK | 15 | | 40 | 40 | 5 |
| KL | 15 | | 40 | 40 | 5 |
| BB | 100 | | | | |
| JLH | 20 | | 50 | 30 | |
| JLV | 100 | | | | |
| BRP | | | 30 | 40 | 30 |
| JR | | | 30 | 40 | 30 |
| TR | 60 | | 40 | | |
| LP | 50 | | 50 | | |
| OL | 30 | | 40 | 30 | |
| KS | 100 | | | | |

Platná legislativa neuvádí odlišná omezení limitující šíření SaMa v rámci rozlišování vymezených PLO na SUJ. Objem se tedy rozlišuje dle LVS.

Podíl oprav oplocenek obvykle 20% jaro, 30% léto, 40% podzim, 10% zima.

Průměrná donášková vzdálenost při stavbě/opravě oplocenek 300m.

Při příjmu dříví v hraních musí být dříví uloženo v měřitelných hraních, tj. řádně srovnaných, aby mohly být objektivně změřeny základní rozměry (délka x šířka x výška). Pro splnění podmínky měřitelnosti je v případě uložení výřezů delších než 3 m požadováno min. množství 10 ks výřezů.

Hráň, která nespĺňuje podmínky měřitelnosti, a všechny jednotlivé kusy, které jsou součástí hraně (podvaly apod.) budou přijímány kusově v souladu s přílohou T2.

Bližší definice cenikových kódů PC:

11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 5 %, 95% ručně

Podíl jehličnatý klest 40 %, listnatý klest 60%

11410 Klest bude drcen na lokalitě "P" v porostech po těžbě. Nesmí dojít k zasažení stávajících stromů, náletů nebo nárůstů cílových dřevin.

Velikost frakce štěrky po drcení klestu nesmí překročit 20 cm.

12050 Příprava půdy na holině - mech. celoplošně traktorovou frérou se zapracováním do půdy, předpoklad hloubky cca 15cm

Původní bagrové kopce (valy) budou srovnány nejméně ze 2/3 jejich výšky (výška valů v průměru 1m)

Rozfrézování zbytkové dřevní hmoty včetně pařezů.

Velikost frakce štěrky dřevní hmoty nesmí překročit 20cm.

Převrácení a smíšení horního půdního horizontu s rozfrézovanou dřevní hmotou. Zapravení dř. hmoty nejméně

10cm. Nesmí dojít k obnažení souvislých ploch (nad 5m²) na minerální část půdního

horizontu. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu.

Nesmí dojít k zasažení stávajících stromů, náletů nebo nárůstů cílových dřevin.

12060 Neselektivní přípravky s účinnou látkou (Glyfosát) na jednoděložnou i dvouděložnou buň dle seznamu přípravků na ochranu rostlin. Příprava roztoku - koncentrace 5 litrů čisté účinné látky na 300 litrů postřikové jichy na 1ha ošetřované plochy.

Aplikace bude provedena na buň v době květu nebo těsně po odkvětu.

Šíře pruhu min. 1,5m, v případě překážky znemožňující zásah (strom, pařez, balvan atd.) bude pruh na nezbytně nutnou délku přerušen. Vzdálenost středů pruhů cca 150cm

12070 Neselektivní přípravky s účinnou látkou (Glyfosát) na jednoděložnou i dvouděložnou buň dle seznamu přípravků na ochranu rostlin. Příprava roztoku - koncentrace 5 litrů přípravku na 300 litrů postřikové jichy na 1ha ošetřované plochy.

Aplikace bude provedena na buň v době květu nebo těsně po odkvětu.

12110 Možný podíl mechanizované přípravy 30 %, podíl ruční přípravy 70%

Plošky 35x35cm

12160 Přípravky s účinnou látkou na jednoděložnou i dvouděložnou buň, viz. CK 12070

Pozor na úlety postřikové jichy - předejít poškození stávajícího přirozeného zmlazení.

Šíře pruhu min. 1,5m, v případě překážky znemožňující zásah (strom, pařez, balvan atd.) bude pruh na nezbytně

| | |
|-------|--|
| | nutnou délku přerušen. Vzdálenost středů pruhů cca 150cm |
| | Aplikace bude provedena na buřeň v době květu nebo těsně po odkvětu. |
| 14030 | Materiál (JD, DBZ, BK) pro provedení výkonu sítě dodá LČR. S materiálem bude po celou dobu provádění výkonu nakládáno tak, aby nedošlo k jeho znehodnocení nebo snížení klíčovosti. Sítě bude prováděna rovnoměrně v pružích tak, aby nedocházelo k vršení osiva v jednotlivých hromádkách. |
| | Předpokládaná spotřeba osiva bude v souladu s normou ČSN 48 2116. |
| 16010 | Podíl jamek 35x35 cm 80 %, 20% 25x25cm |
| | Jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3 |
| 16020 | Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %, 90% ručně |
| 16080 | Použití speciálních pūkulatých rýčů - velikostí odpovídající obalovanému sadebnímu materiálu. |
| 16210 | Podíl jamek 35x35 cm 80 %, 20% 25x25cm |
| | Jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3 |
| 16220 | Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %, 90% ručně |
| 16260 | Podíl jamek 35x35 cm 100%. |
| 16280 | Viz. agregovaný CK 16080 |
| 16410 | Podíl jamek 35x35 cm 80 %, 20% 25x25cm |
| | Jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3 |
| 16420 | Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %, 90% ručně |
| 16480 | Viz. CK 16080, vyhledání volných míst nebo uhybnuté sazenice a výměna za novou do pravidelného stávajícího sponu |
| 16610 | Podíl jamek 35x35 cm 80 %, 20% 25x25cm |
| | Jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3 |
| 16620 | Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %, 90% ručně |
| 16660 | Viz. CK 16260, vyhledání volných míst nebo uhybnuté sazenice a výměna za novou sadbu spočívající v dočasném odnětí individuální ochrany v podobě oplátku z kari sítě nebo dřevěného. |
| 16680 | Viz. CK 16080, vyhledání volných míst nebo uhybnuté sazenice a výměna za novou do pravidelného stávajícího sponu |
| 16900 | Jamková sadba, jamky 35x35 cm 100%, prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3 |
| | Průměrně cca 160-200ks/ha |
| 22050 | Oplocenka drátěná - jiná (tzv. závěsná) |
| | Stavba bez kúlů, pletivo nesou vzpěry na trojnožkách. Trojnožky jsou vyrobeny ze smrkové tyčoviny v délce min 3m a průměru čepu min. 7cm a nebo z latí 5x8cm o shodné délce. Všechny nohy jsou spojeny kleštinou do písmene A zhruba v polovině. Horní spojení překřížených noh je pomocí hřebíků, kdy každá noha je vždy spojena se sousední jedním hřebíkem. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech kolíkem (popřípadě kolíkem s hřebíkem) pevně přichycen k terénu, zaražení kolíku do terénu je min. 30cm |
| | Kolíky na přichycení z latí o min. rozměrech 4x6x40cm. |
| | Ve dvou protilehlých rozích bude branka, pokud bude oplocenka pod 10arů = jedna branka. Typ Drátěná branka s rámem. |
| | Ráhna jsou latě o rozměrech 5x8cm. |
| | Pletivo 200/25/15 výška 2m, 25 vodorovných drátů (16x5cm, 3x10cm, 2x15cm, 3x20cm bráno odspoda), šířka mezi svislými dráty 15cm. Vrchní a spodní vodič drát síla 2,5mm, výplňové dráty síla min. 2mm |
| 22060 | Tento CK obsahuje jen konkrétní podvýkon - Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5 |
| | Pletivo je upevněno na kulech min. 4hřebíky délky alespoň 8cm ohnutých nahoru. |
| | Pletivo viz. Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5 - příloha P5. |
| | Kúly zapuštěny silnějším koncem do země 60 cm. Každý rohový a třetí (nebo na lomových bodech) kúl zavětřován vzpěrou z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Tyto vzpěry jsou ještě propojeny pomocí kleštiny. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. |
| | Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen na dvou místech kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu. Zaražení kolíku do terénu je min. 30cm. |
| | Hřebíky na konstrukce (ráhna, vzpěry) musí být alespoň o 100% delší než průměr přítluhaného materiálu. |
| | Ráhno může být latě o rozměrech 5x8cm. Akceptovatelná záměna horní ráhno v podobě vyvázání vodičím drátem síly min 3 mm ve dvou místech přivázán k pletivu drátem síly 2mm. Původní horní latě použita jako spodní s vyvázáním ve dvou místech k pletivu drátem síly 2mm. |
| | Ve dvou protilehlých rozích bude branka, pokud bude oplocenka pod 10arů = jedna branka. Typ Drátěná branka s rámem. |
| 22220 | Rozebírání a likvidace oplocenek - obsahuje likvidaci použitého pletiva, možno uhradit až když nebude použité pletivo v lese = bude odvezeno a ekologicky likvidováno |
| 22420 | Oplocenka charakteristiky CK 22060 s použitým starým pletivem. |
| | standardně v místě původně rozebírané oplocenky. Pletivo výška 2m, Viz. Příloha P3 |
| | Ve dvou protilehlých rozích bude branka, pokud bude oplocenka pod 10arů = jedna branka. Typ Drátěná branka s rámem. |
| 22710 | Zřizování oplocenek - doplnění ráhen - rozměr ráhna latě 5x8cm, z celkového objemu horní 12%, spodní a střední 88% |
| | Spodní ráhno maximálně cca 20 cm nad zemí rovnoběžně s terémem |
| | Terénní nerovnosti většího rozsahu je pro osazení spodního ráhna nutné upravit odkopáním. |

- 22720 Síla drátu min. 3mm, po doplnění vodícího drátu vyvázání oplocenkového pletiva na 3 místech v rámci jednoho pole k vodícímu drátu - drát na vyvázání o síle 2mm
- 22980 Pro opravy oplocenek je možno používat ráhna a vzpěry - lať 5x8cm v odpovídající délce (vzdálenost sloupků dle typu oplocenky)
- 23010 konstrukce viz. oplocenka Drátěná vysoká 220/4, délka pole však 3m - viz. Příloha P5
- 23020 viz rozebírání a likvidace oplocenek - obsahuje likvidaci použitého pletiva, možno uhradit až když nebude použité pletivo v lese = bude odvezeno a ekologicky zlikvidováno
- 23110 Účinná látka Destilační zbytky tuků 9,4% nebo Křemenný písek 26%+Rezidua destilace tuků 4% nebo rybí olej 165g/l nebo Křemenný písek 250g/kg
Vzhledem k aktuálnímu stavu sazenic dle vegetační doby nesmí přípravek působit tzv. fyto toxicky (volba přípravku, ředění atpod.)
Účinná látka bude upřesněn projekty daného roku z důvodu obměny (střídání prostředků)
navykání zvěře na jeden druh přípravku.
- 23120 Viz. CK 23110
- 23160 Zmlazení SM, MD, listnáčů - viz. CK 23110
- 23210 Tento CK obsahuje výkon Mechanická ochrana vrcholu-Ovčí vlna zbytek viz. příloha P3
- 23330 Individuální ochrana – oplůtky
pletivo 150 cm vysoké, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink
Zaplocený průměr min.50 cm.
- 23370 Opětovně zajištění funkčnosti oplůtku doplněním láti, či pletiva tak, aby byl zamezen přístup zvěři.
- 23380 Viz. Příloha P3 - drátěné pletivo
- 23710 Viz. Příloha P3 a viz. CK 23110
Zamezit styku přípravku s kořenovým systémem sadebního materiálu.
- 24010 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
Ožínování bude prováděno ručně pomocí srpu nebo pomocí motorového vyžinače (Předpokládány poměr 5:95).
Při užití motorového vyžinače bude instalován ochranný kryt na hlavu vyžinače tak, aby nemohlo dojít k poškození sazenic.
- 24020 Síře pruhu tak aby nemohlo dojít k zalehnutí sazenic okolní buňení. Další viz 24010.
- 24030 Ožínování bude prováděno ručně pomocí srpu nebo pomocí motorového vyžinače (Předpokládány poměr 5:95).
Při užití motorového vyžinače bude instalován ochranný kryt na hlavu vyžinače tak, aby nemohlo dojít k poškození sazenic.
- 24220 Ošlapávání buňení v plošce o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Buňení bude ošlapána tak, aby nemohlo dojít k jejímu bezprostřednímu narovnání a zalehnutí sazenice.
- 24410 Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
Selektivní přípravky s účinnou látkou na jednoděložnou buňení- účinná látka Fluazifop-P-butyl 150 g/l
Nesmí být poškozena výsadba lesních dřevin ani přirozeného zmlazení - používat protiúletové chrániče trysky.
Na ošetřené ploše bude prokazatelně usmrceno nebo výrazně retardováno minimálně 90% stávající buňení.
Výrazná retardace = buňení bude potlačena minimálně o 80% své přirozené výšky - měřeno v okolí plochy.
- 24420 Selektivní přípravky s účinnou látkou na jednoděložnou buňení- účinná látka Fluazifop-P-butyl 150 g/l
Neselektivní přípravky s účinnou látkou na jednoděložnou i dvouděložnou buňení účinná látka glyfosát
Totální neselektivní herbicid lze použít jen - terminální výhon jedinců kultury zcela vyzrálý.
Pruh v mezířádku o šíři min 60cm
Nesmí být poškozena výsadba lesních dřevin ani přirozeného zmlazení - používat protiúletové chrániče trysky.
Na ošetřené ploše bude prokazatelně usmrceno nebo výrazně retardováno minimálně 90% stávající buňení.
Výrazná retardace = buňení bude potlačena minimálně o 80% své přirozené výšky - měřeno v okolí plochy.
Účinná látka bude upřesněn projekty daného roku
- 24510 Prům. výška vyřezávaných jedinců cca 2-3m
Počet vyřezávaných jedinců v průměru 5 000ks/ha, vyřezané jedince krátit na 2m sekce
- 25010 Použití účinné látky v souladu s Registrem přípravků na ochranu rostlin platném v daném roce současně s použitím barviva tak, aby bylo ošetření kultury viditelné.
- 26110 Použití účinné látky v souladu s Registrem přípravků na ochranu rostlin platném v daném roce.
- 31010 Prostřihávky průměrná výška jedinců do 1,5 m. Průměrný počet vyřezávaných jedinců 3 000ks/ha
- 31310 Prořezávky do 4m 50 %, nad 4m 40 % Porosty z přirozené obnovy 10 %. Průměrný počet vyřezávaných jedinců 1 000 ks/ha.
- 31410 Prořezávky do 4m 50 %, nad 4m 40 % Porosty z přirozené obnovy 10 %. Průměrný počet vyřezávaných jedinců 1 800 ks/ha.
- 31510 Prořezávky do 4m 50 %, nad 4m 40 % Porosty z přirozené obnovy 10 %. Průměrný počet vyřezávaných jedinců 2 000 ks/ha.
Nutno dodržet technologii a výběr jedinců po ploše porostu dle ZL pro správnost a účelnost výkonu.
- 32310 Viz. Příloha P3
Zpřístupnění s výřezem cca 500ks/ha, rozřezat poté na sekce do 2m délky
Výška vyřezávaných jedinců cca 5m+
- 32330 Viz. Příloha P3
Zpřístupnění s výřezem cca 500ks/ha, rozřezat poté na sekce do 2m délky
Výška vyřezávaných jedinců cca 5m+
- 35310 Zásah v počtu průměrně cca 400ks/ha

U stromů do 3 m výšky jsou větve ohýbány směrem vzhůru. Konec drátu nesmí být ovázan o kmen. U stromů vyšších než 3 m ovazujeme směrem dolů. Mezery je nutné doplnit chvojím z jiného stromu. Ovazování s donáskou do 10% celkového objemu. Rovněž možno provést ovaz za užití materiálu po prořezávce. Použití rozřezání jedinci na 2m délky vklínění špičkou dolů mezi přesleny ovázaného jedince min ze 4 stran. Použit drát o průměru 1,5 mm.

Při/před realizací výkonu nebude ovazovaný kmen vyvětčován.

43040 Vyřezání nežádoucích jedinců, jejich zkrácení na části do délky cca 2m, uložení do pruhů o šíři základny maximálně 2m.

Vzdálenost okrajů pruhů od sebe je minimálně 25 m. S ohledem na konfiguraci terénu a množství hmoty může být ve výjimečném případě zadávacím listem stanovena odlišná vzdálenost pruhů od sebe nebo odlišná šíře základny pruhu.

Uložení do hromad 30%, do pruhů 70%. Průměrný počet vyřezávaných jedinců 1 750 ks / ha.

43050 Stromová těžební metoda, vyvezení celých stromů z porostu na OM, uložené hromady musí mít zarovnaná čela

do jedné roviny, uložení vyvezené hmoty do hromad dle dřevin a JPRL. Množství vyvážené hmoty v rozmezí 100 m3/ 1ha.

Zásah je prováděn buď tzv. profedněním/clonou nebo na holé ploše/násečně - úhrada dle redukované plochy.

Na redukované holé ploše se odstraňuje v průměru cca 1 750ks/ha. Výřez na holinu 40%, výřez tzv. clonně 60%.

43080 Uvolnění jedinců cílové druhové skladby v porostech náhradních dřevin nebo v porostech přípravných dřevin s ponecháním

hmoty na lokalitě "P". Vyřezání jedinci budou rozřezáni na sekce do 2m délky, následně uloženi mimo jedince

cílové druhové skladby, kteří nebudou předmětem výřezu. Průměrný počet vyřezaných jedinců 1500 ks/ha.

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 23501.

1. Na dané SÚJ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....
.....
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat: telefonní číslo

| | |
|--------------------------------|-------|
| - hasiče | 150 |
| - lékařskou záchrannou službu | 155 |
| - policii | 158 |
| - integrovaný záchranný systém | 112 |
| | |

3. Smluvní partner:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v ustanovení § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klestu, kůry, dále nevyužitelných Těžebních zbytků (dále jen „pálení“) je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této Přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.