

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 těžebních zbytků pro energetické účely	m ³	11561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m ³
11580	Vyklízování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklízování 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 pružích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pružích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pružích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pružích	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 pružích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pružích	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 přípr. 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 - šterbinová	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 přípr. 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
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 nepřipr.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.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 nepřipr.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-šterbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy- mechan.-šterbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy- ruční-šterbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy- ruční-šterbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy- mechan.-šterbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- ruční-šterbinová	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 nepřipr.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

16260	Sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	16261	Sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepřipravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipravené 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 nepřipravené půdy - mechan. - jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřipravené půdy - mechan. - jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepřipravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepřipravené půdy - mechan. - jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřipravené 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.-drátěné-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěné- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-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
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	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 oplůtek	ks	23621	Opravy oplůtek	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	Vyvětřování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětřování 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 - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. 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 harvestorovou hlavicí	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou 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 hrání se zakrytím netkanou textilií	m ³	36281	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání 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

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

1-117 LS Vsetín

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST

1

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" < 3) a
("38 Číslo zakázky" = 111))

111-Velké Karlovice OM

Typ projektu: 1-Předaný projekt

33	2	31	1408	114Ba04 *	1	20	12	520	6	SM	1	0,77	48,00
33	2	31	1408	114Ea04	1	15	12	100	6	SM	1	0,40	20,00
33	2	31	1408	114Ea04	1	8	12	100	6	BK	1	0,06	2,00
			1408	114Ea04 *	1		12					0,46	22,00
33	2	31	1408	116Aa04 *	1	11	47	200	6	SM	1	2,46	140,00
33	2	31	1408	116Ba03 *	1	9	47	300	6	SM	1	5,58	250,00
33	2	31	1408	116Ca03 *	1	8	47	700	6	SM	1	0,68	45,00
33	2	31	1408	121Ca03 *	1	6	12	680	6	SM	1	0,59	10,00
33	2	31	1408	122Da03b	1	6	12	130	6	SM	1	0,20	3,00
33	2	31	1408	122Da03b	1	6	12	130	6	JD	1	0,18	3,00
			1408	122Da03b*	1		12					0,38	6,00
33	2	31	1408	124Da04 *	1	19	67	300	3	SM	1	6,12	360,00
33	2	31	1408	celkem za revír a LHC								17,04	881,00
33	2	32	1408	213B 03b*	1	18	12	700	9	SM	1	1,08	25,00
33	2	32	1408	214A 03c*	1	16	12	900	6	SM	1	1,30	13,00
33	2	32	1408	216C 04 *	1	16	12	200	6	SM	1	2,05	85,00
33	2	32	1408	216Ca03 *	1	12	12	200	6	SM	1	1,40	55,00
33	2	32	1408	219Ba04 *	1	23	12	300	9	SM	1	1,48	80,00
33	2	32	1408	220Da04 *	1	18	12	400	9	SM	1	1,26	55,00
33	2	32	1408	221Ba04 *	1	18	11	200	6	SM	1	1,03	38,00
33	2	32	1408	222A 03a*	1	12	11	200	6	SM	1	0,54	20,00
33	2	32	1408	225A 03a*	1	13	11	100	6	SM	1	0,42	13,00
33	2	32	1408	230D 04a*	1	18	12	800	6	SM	1	1,61	83,00
33	2	32	1408	231B 04 *	1	23	12	400	9	SM	1	2,18	74,00
33	2	32	1408	231Ba03b*	1	14	12	400	9	SM	1	1,04	45,00
33	2	32	1408	celkem za revír a LHC								15,39	586,00
33	2	34	1408	104Ca04a	1	14	12	300	6	SM	1	0,63	23,00
33	2	34	1408	104Ca04a	1	4	12	300	6	BK	1	0,16	3,00
			1408	104Ca04a*	1		12					0,79	26,00
33	2	34	1408	110Ba03 *	1	25	17	700	6	SM	1	2,82	200,00
33	2	34	1408	436Ba03a*	1	15	17	1100	6	SM	1	0,25	20,00
33	2	34	1408	celkem za revír a LHC								3,86	246,00
33	2	34	1408	celkem za revír a LHC								36,29	1713,00
2-Výchovná z probírek do 40 let													
Rozpis dle dřevin:													
1-SM													1705,00
10-JD													3,00
50-BK													5,00
jehl.													1708,00
list.													5,00
33	3	31	1408	114Ba05 *	1	19	12	600	6	BK	2	0,15	6,00
33	3	31	1408	114Ba07	1	70	68	500	6	SM	2	8,52	650,00
33	3	31	1408	114Ba07	1	48	68	500	6	BK	2		20,00
			1408	114Ba07 *	1		68					8,52	670,00
33	3	31	1408	114Ba08	1	99	68	300	6	SM	2	1,63	70,00
33	3	31	1408	114Ba08	1	85	68	300	6	BK	2		30,00
			1408	114Ba08 *	1		68					1,63	100,00
33	3	31	1408	114Ca05	1	40	67	200	9	SM	2	1,98	250,00
33	3	31	1408	114Ca05	1	20	67	200	9	BK	2		30,00
			1408	114Ca05 *	1		67					1,98	280,00
33	3	31	1408	114Ca07	1	50	67	200	9	SM	2	0,58	60,00
33	3	31	1408	114Ca07	1	36	67	200	9	BK	2		20,00
			1408	114Ca07 *	1		67					0,58	80,00
33	3	31	1408	115Fa05 *	1	49	47	1000	6	SM	2	0,18	20,00
33	3	31	1408	115Fa06 *	1	69	47	1000	6	SM	2	0,41	60,00
33	3	31	1408	115Fa08 *	1	98	47	1000	6	SM	2	8,27	550,00
33	3	31	1408	119Ea06 *	1	49	67	300	3	SM	2	4,54	400,00
33	3	31	1408	124Da07 *	1	55	67	300	3	SM	2	9,98	600,00
33	3	31	1408	celkem za revír a LHC								36,24	2766,00
33	3	32	1408	212A 08 *	1	89	17	700	9	SM	2	9,25	350,00
33	3	32	1408	216C 13 *	1	50	12	600	9	BK	3		5,00
33	3	32	1408	216D 07 *	1	40	52	500	9	BK	1		85,00
33	3	32	1408	216Da04 *	1	35	12	500	9	SM	1	1,57	75,00
33	3	32	1408	216Da07 *	1	56	52	500	9	SM	1	4,27	320,00
33	3	32	1408	217B 06	1	48	12	600	9	SM	2	0,61	35,00

Zpracováno dne 25. 11. 2025 11:05:

, 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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		
33	13	31		1408	124Ca13	2	220	12	300		12	SM	3	0,40	1200,00		
33	13	31		1408	124Ca13	2	69	12	300		12	BK	3		80,00		
				1408	124Ca13 *	2		12						0,40	1280,00		
33	13	31		1408	125Ba12	2	190	12	650		12	SM	3	0,30	1500,00		
33	13	31		1408	125Ba12	2	49	12	650		12	BK	3		150,00		
				1408	125Ba12 *	2		12						0,30	1650,00		
33	13	31		1408	127Aa13 *	2	223	22	200		12	SM	3	0,30	185,00		
33	13	31		1408	celkem za revír a LHC									6,88	9353,00		

33	13	32		1408	218Ba13 *	2	213	22	1100		12	SM	3	0,20	300,00		
33	13	32		1408	218Da14 *	2	230	22	900		12	SM	3	0,35	280,00		
33	13	32		1408	219Ba11 *	2	187	12	800		3	SM	1		410,00		
33	13	32		1408	219C 10	2	156	12	700		3	SM	1		1200,00		
33	13	32		1408	219C 10	2	65	12	700		3	BK	1		450,00		
				1408	219C 10 *	2		12							1650,00		
33	13	32		1408	220Aa10 *	2	145	12	800		12	SM	3		680,00		
33	13	32		1408	220B 13 *	2	100	22	300		12	BK	3		400,00		
33	13	32		1408	220Ba13 *	2	250	22	300		12	SM	3	0,20	610,00		
33	13	32		1408	220Da09 *	2	213	22	900		12	SM	3	0,10	250,00		
33	13	32		1408	221B 16 *	2	350	22	300		12	SM	3		120,00		
33	13	32		1408	223Ba12 *	2	195	22	300		12	SM	3		328,00		
33	13	32		1408	223C 13 *	2	245	12	300		12	SM	3		200,00		
33	13	32		1408	224E 12 *	2	189	12	300		12	SM	3		340,00		
33	13	32		1408	227Ca13 *	2	256	22	900		3	SM	1	0,25	700,00		
33	13	32		1408	228Ca17 *	2	256	12	700		3	SM	1	0,30	450,00		
33	13	32		1408	229E 13 *	2	78	22	1000		3	BK	1		15,00		
33	13	32		1408	229Ea13 *	2	250	22	1000		3	SM	1	0,19	35,00		
33	13	32		1408	231D 13 *	2	259	12	300		12	SM	3		150,00		
33	13	32		1408	celkem za revír a LHC									1,59	6918,00		

33	13	34		1408	106Fa12	2	282	54	1100		12	SM	3	1,38	890,00		
33	13	34		1408	106Fa12	2	249	54	1100		12	JD	3	0,04	16,00		
33	13	34		1408	106Fa12	2	148	54	1100		12	BK	3	0,03	13,00		
				1408	106Fa12 *	2		54						1,45	919,00		
33	13	34		1408	109Da13a	2	290	22	600		3	SM	1	1,54	980,00		
33	13	34		1408	109Da13a	2	286	22	600		3	JD	1	0,61	380,00		
33	13	34		1408	109Da13a	2	124	22	600		3	BK	1	0,04	15,00		
				1408	109Da13a *	2		22						2,19	1375,00		
33	13	34		1408	436Aa09	2	166	54	400		9	SM	1		720,00		
33	13	34		1408	436Aa09	2	157	54	400		9	JD	1		90,00		
				1408	436Aa09 *	2		54							810,00		
33	13	34		1408	celkem za revír a LHC									3,64	3104,00		

33	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												12,11	19375,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	16621,00
																10-JD	571,00
																30-MD	10,00
																50-BK	2173,00
																jehl.	17202,00
																list.	2173,00

111	33	dříví LČR OM-KS,DNS												celkem	28680,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	25029,00
																10-JD	956,00
																30-MD	10,00
																50-BK	2684,00
																64-BR	1,00
																jehl.	25995,00
																list.	2685,00
=====																	
111	Velké Karlovice OM	Typ projektu: 1-Předaný projekt												28680,00			
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	25029,00
																10-JD	956,00
																30-MD	10,00
																50-BK	2684,00
																64-BR	1,00
																jehl.	25995,00
																list.	2685,00
=====																	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																	
33 dříví LČR OM-KS,DNS																28680,00	

Zpracováno dne 25. 11. 2025 11:05: , 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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

111-Velké Karlovice OM

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

33	5	31		1408 999Ka999	4	68	12	500		9	SM	2		60,00	
33	5	31		1408 999Ka999	4	99	12	500		9	SM	2		100,00	
33	5	31		1408 999Ka999	4	150	12	500		6	SM	2		150,00	
33	5	31		1408 999Ka999	4	49	12	500		9	SM	2		30,00	
33	5	31		1408 999Ka999	4	150	12	500		3	SM	2		100,00	
33	5	31		1408 999Ka999	4	29	12	500		9	SM	2		20,00	
33	5	31		1408 999Ka999	4	99	12	500		6	SM	2		100,00	
				1408 999Ka999*	4	12								560,00	
33	5	31		1408 celkem za revír a LHC										560,00	

33	5	32		1408 999Ka999	4	29	12	800		6	SM	2		20,00	
33	5	32		1408 999Ka999	4	69	12	700		3	SM	2		50,00	
33	5	32		1408 999Ka999	4	99	12	1100		3	SM	2		100,00	
33	5	32		1408 999Ka999	4	101	12	800		3	SM	2		250,00	
				1408 999Ka999*	4	12								420,00	
33	5	32		1408 999Ka999*	4	49	13	200		6	SM	2		30,00	
33	5	32		1408 celkem za revír a LHC										450,00	

33	5	34		1408 999Ka999	4	69	12	100		3	SM	2		1,00	
33	5	34		1408 999Ka999	4	99	12	200		3	SM	2		4,00	
33	5	34		1408 999Ka999	4	101	12	200		3	SM	2		20,00	
33	5	34		1408 999Ka999	4	69	12	100		6	SM	2		2,00	
33	5	34		1408 999Ka999	4	99	12	200		6	SM	2		10,00	
33	5	34		1408 999Ka999	4	69	12	100		9	SM	2		3,00	
33	5	34		1408 999Ka999	4	99	12	200		9	SM	2		10,00	
33	5	34		1408 999Ka999	4	69	12	100		12	SM	2		1,00	
33	5	34		1408 999Ka999	4	99	12	200		12	SM	2		5,00	
				1408 999Ka999*	4	12								56,00	
33	5	34		1408 999Ka999	4	101	22	200		6	SM	2		100,00	
33	5	34		1408 999Ka999	4	101	22	200		9	SM	2		200,00	
33	5	34		1408 999Ka999	4	101	22	200		12	SM	2		30,00	
				1408 999Ka999*	4	22								330,00	
33	5	34		1408 celkem za revír a LHC										386,00	

33 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)

Rozpis dle dřevin:

1-SM

1396,00

jehl.

1396,00

33	8	31		1408 999Ka999	4	49	12	500		6	SM	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	69	12	500		6	SM	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	99	12	500		6	SM	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	69	12	500		3	SM	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	99	12	500		12	SM	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	49	12	300		3	SM	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	49	12	300		9	SM	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	49	12	500		6	BK	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	69	12	500		6	BK	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	99	12	500		6	BK	2		100,00	
				1408 999Ka999*	4	12								1000,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	100	22	500		6	SM	2		200,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	100	22	500		12	SM	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	100	22	500		3	SM	2		200,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	100	22	500		9	SM	2		200,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	99	22	500		9	SM	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	100	22	500		6	JD	2		100,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	100	22	500		9	JD	2		40,00	
33	8	31		1408 999Ka999	4	100	22	500		6	BK	2		100,00	
				1408 999Ka999*	4	22								1040,00	
33	8	31		1408 celkem za revír a LHC										2040,00	

33	8	32		1408 999Ka999	4	14	12	100		6	SM	2		20,00	
33	8	32		1408 999Ka999	4	19	12	400		6	SM	2		20,00	
33	8	32		1408 999Ka999	4	29	12	500		6	SM	2		30,00	
33	8	32		1408 999Ka999	4	10	12	400		12	SM	2		30,00	
33	8	32		1408 999Ka999	4	101	12	600		6	SM	2		450,00	
33	8	32		1408 999Ka999	4	99	12	600		6	SM	2		400,00	
33	8	32		1408 999Ka999	4	69	12	1300		6	SM	2		150,00	
				1408 999Ka999*	4	12								1100,00	
33	8	32		1408 999Ka999*	4	49	15	600		6	SM	2		50,00	
33	8	32		1408 999Ka999*	4	69	28	800		6	SM	2		150,00	
33	8	32		1408 999Ka999*	4	99	48	1000		6	SM	2		200,00	
33	8	32		1408 999Ka999*	4	101	68	1000		6	SM	2		200,00	
33	8	32		1408 celkem za revír a LHC										1700,00	

33	8	34		1408 999Ka999	4	19	12	200		3	SM	2		1,00	
----	---	----	--	---------------	---	----	----	-----	--	---	----	---	--	------	--

Zpracováno dne 25. 11. 2025 11:05

, 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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
33	8	34		1408 999Xa999	4	49	12	200		3	SM	2		2,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	69	12	200		3	SM	2		3,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	101	12	400		3	SM	2		30,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	99	12	400		3	SM	2		10,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	19	12	200		6	SM	2		1,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	49	12	300		6	SM	2		2,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	69	12	300		6	SM	2		2,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	99	12	500		6	SM	2		12,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	19	12	400		9	SM	2		1,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	49	12	400		9	SM	2		2,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	69	12	400		9	SM	2		3,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	99	12	400		9	SM	2		8,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	19	12	300		12	SM	2		1,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	49	12	400		12	SM	2		2,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	69	12	400		12	SM	2		2,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	99	12	400		12	SM	2		5,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	29	12	200		3	SM	2		1,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	29	12	200		6	SM	2		1,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	29	12	400		9	SM	2		1,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	29	12	300		12	SM	2		1,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	99	12	300		3	JD	2		1,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	101	12	300		3	JD	2		9,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	99	12	300		6	JD	2		1,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	99	12	500		9	JD	2		1,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	99	12	500		12	JD	2		1,00
33	8	34		1408 999Xa999*	4	12								104,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	101	22	500		6	SM	2		40,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	101	22	500		9	SM	2		45,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	101	22	600		12	SM	2		20,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	101	22	300		6	JD	2		14,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	101	22	500		9	JD	2		8,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	101	22	500		12	JD	2		8,00
33	8	34		1408 999Xa999	4	101	22	400		6	BK	2		5,00
33	8	34		1408 999Xa999*	4	22								140,00
33	8	34		1408 celkem za revír a LHC										244,00
.....														
33	8	34		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										3984,00
.....														
Rozpis dle dřevin:														
				1-SM										3396,00
				10-JD										183,00
				50-BK										405,00
				jehl.										3579,00
				list.										405,00

33	11	31		1408 999Xa999*	4	100	22	300		6	SM	2		100,00
33	11	31		1408 celkem za revír a LHC										100,00
.....														
33	11	32		1408 999Xa999*	4	101	22	1200		9	SM	2		150,00
33	11	32		1408 999Xa999*	4	99	55	300		6	SM	2		50,00
33	11	32		1408 celkem za revír a LHC										200,00
.....														
33	11	34		1408 999Xa999*	4	101	12	500		9	SM	2		80,00
33	11	34		1408 999Xa999	4	101	22	500		3	SM	2		130,00
33	11	34		1408 999Xa999	4	101	22	500		6	SM	2		120,00
				1408 999Xa999*	4	22								250,00
33	11	34		1408 celkem za revír a LHC										330,00
.....														
33	11	34		11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										630,00
.....														
Rozpis dle dřevin:														
				1-SM										630,00
				jehl.										630,00

33	12	31		1408 999Xa999	4	49	12	500		9	SM	2		50,00
33	12	31		1408 999Xa999	4	69	12	500		9	SM	2		100,00
33	12	31		1408 999Xa999	4	100	12	500		9	SM	2		150,00
				1408 999Xa999*	4	12								300,00
33	12	31		1408 celkem za revír a LHC										300,00
.....														
33	12	32		1408 999Xa999	4	99	22	1200		9	SM	2		250,00
33	12	32		1408 999Xa999	4	101	22	300		9	SM	2		50,00
33	12	32		1408 999Xa999	4	99	22	600		9	SM	2		150,00
				1408 999Xa999*	4	22								450,00
33	12	32		1408 celkem za revír a LHC										450,00
.....														
33	12	34		1408 999Xa999	4	99	12	400		3	SM	2		1,00
33	12	34		1408 999Xa999	4	101	12	400		3	SM	2		30,00

Zpracováno dne 25. 11. 2025 11:05:44, 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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	
33	12	34	1408	999Xa999	4	99	12	400	6	SM	2			3,00	
33	12	34	1408	999Xa999	4	99	12	400	9	SM	2			5,00	
33	12	34	1408	999Xa999	4	101	12	500	9	SM	2			60,00	
33	12	34	1408	999Xa999	4	99	12	500	12	SM	2			1,00	
33	12	34	1408	999Xa999	4	101	12	500	12	SM	2			10,00	
33	12	34	1408	999Xa999	4	101	12	400	6	SM	2			50,00	
				1408 999Xa999*	4		12							160,00	
33	12	34	1408	celkem za revír a LHC										160,00	
.....															
33	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												910,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM														910,00	
jehl.														910,00	

111	33	dříví LČR OM-KS,DNS												celkem	6920,00
Rozpis dle dřevin:															
1-SM														6332,00	
10-JD														183,00	
50-BK														405,00	
jehl.														6515,00	
list.														405,00	
=====															
111	Velká	Karlovice	OM	Typ projektu: 2-Předaný-podminěný										6920,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM														6332,00	
10-JD														183,00	
50-BK														405,00	
jehl.														6515,00	
list.														405,00	
.....															
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
33	dříví	LČR	OM-KS,DNS											6920,00	
.....															

Zpracováno dne 25. 11. 2025 11:05: [REDACTED], 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín (kontr. čísla) 150,80 35600,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 31361,00
10-JD 1139,00
30-MD 10,00
50-BK 3089,00
64-BR 1,00

jehl. 32510,00
list. 3090,00

Zpracováno dne 25. 11. 2025 11:05: [REDACTED], 4;5;6;7;8;9;24;31;32;33;34;35;36;37;38;39;40;41;42;43;44;45;46;4

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) Těžba jednomužnou motorovou pilou nebo harvestorem zahrnuje zejména směrové pokácení, odvětvení, provedení sortimentace dle Zadávacího listu a dále činnosti s těmito činnostmi související (odstranění větví a suků s povrchem kmenem, odřezání nedořezů, štěpin, třísek a vytrhaných vláken, odstranění Kořenových náběhů apod.).
- 7) 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.
- 8) Výroba sortimentů dříví musí být provedena v souladu s DP a se specifikací obsaženou v Zadávacím listu.

II. Soustředování dříví

- 1) Z těžených 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) Technologie soustředování dříví je rozčleněna v návaznosti na technologii provádění těžby dříví do následujících kategorií:
 - a) JMP - koňský potah – zahrnuje provádění těžby JMP, manipulace a přibližování dříví koňským potahem (popř. železným koněm), z Lokality P na Lokalitu OM, roztřídění vyrobených sortimentů a uložení dříví do skládek.
 - b) JMP + traktor - zahrnuje provádění těžby JMP, manipulace a přiblížení dříví z Lokality P na Lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, popř. jiného obdobného prostředku, nebo je dříví vyvezeno vyvážecím traktorem.
 - c) JMP + kombinace - zahrnuje provádění těžby JMP, manipulaci a vyklizení dříví z Lokality P na Lokalitu VM koňským potahem (železným koněm), UKT, SLKT, vyvážecím

traktorem, popř. jiným obdobným prostředkem, a návazně přiblížení z Lokality VM na Lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, vyvážecího traktoru, popř. jiného obdobného prostředku.

d) Harvester + vyvážecí traktor - zahrnuje provádění těžby, případně též manipulaci a přiblížování dřeva harvesterovým uzlem; zahrnuje zejména těžbu dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na Lokalitu OM vyvážecím traktorem, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání dříví do skládek, dále ukládání klestu na přiblížovací linky za účelem ochrany půdního povrchu, ukládání klestu na hromady nebo řady v soustředěných těžbách.

Bude-li to nezbytné, s ohledem na konkrétní podmínky v zájmových porostech (např. porosty s přirozenou obnovou), jsou Lesy ČR oprávněny požadovat směrové předkácení JMP. Předpokládaný rozsah činností bude vždy specifikován v Zadávacím listu.

e) JMP + lanovka - zahrnuje provádění těžebních činností spočívajících v těžbě JMP a přiblížení vyrobeného dříví lanovkovou technologií z Lokality P na Lokalitu OM, případně z Lokality P na Lokalitu VM lanovým systémem a dále na Lokalitu OM jiným prostředkem (např. UKT, SLKT, vyvážecí souprava).

Těžba motorovou pilou zahrnuje kácení stromů motorovou pilou, jejich odvětvení, výrobu požadovaných sortimentů, příjem a adjustaci dřevní hmoty.

Přiblížovací vzdálenost je stanovena jako vzdálenost mezi Lokalitou P a Lokalitou OM, kterou musí přiblížovací prostředek urazit v rámci činnosti přiblížování dříví. Přiblížovací vzdálenost je stanovena v Zadávacím listu.

- 5) **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 přiblížování 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, zabraňující 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.
- 6) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přiblížovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přiblížovacích (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.
- 7) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přiblížování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

III. Sortimentace, manipulace a třídění dříví

- 1) Smluvní partner je povinen provádět manipulaci (sortimentaci) u vytěženého dříví. Sortimentace probíhá zpravidla na Lokalitě OM, a to v souladu se specifikací dle Zadávacího listu.
- 2) V rámci sortimentace a manipulace dříví je v ceně služby zahrnuta pracnost spojená s krácením kmenů za předpokládaných počtů řezů dle skupin hmotností a jehličnatých a listnatých dřevin.

Prům hm.	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
Jehl.	3	4	4	5	6	6	7	7
List	3	3	4	4	4	5	5	5

- 3) Na Lokalitě OM jsou do jednotlivých skládek (hrání) ukládány výřezy (sortimety) dříví. Je zakázáno ukládat více sortimentů do jedné skládky (hráně), nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak. 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.

IV. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě OM, případně P, dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na Lokalitě OM a lokalitě P včetně 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 desetínách“ (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 OM, nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Příjem dříví bude proveden dle vyrobených sortimentů. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.
- b) **Příjem dříví** na Lokalitě OM bude prováděn v hráních (hromadně), nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrání mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). Do hrání lze ukládat pouze sortimenty o jmenovité délce do max. 6 m.
- c) Příjem dříví jednotlivě (kusově) - každý kus bude změřen a adjustován; veškeré údaje budou zapsány do Číselníku v souladu s bodem 4) písm. a), b) tohoto článku.
- d) Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) **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) V případě, že činnosti budou provedeny v rozporu se Zadávacím listem, zejména pokud dříví nebude vyrobeno dle specifikace obsažené v Zadávacím listu (např. špatné nadměřky), je Smluvní partner povinen uhradit Lesům ČR vzniklou škodu.
- c) 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.
- d) 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.
- e) Veškeré množství nespecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- f) 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 zkreslily 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

nejdou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.

- g) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- h) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřipustný 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.

7) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslavačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslavačkou. 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 číslavačkou 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 číslavačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách 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, 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 číslavačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslavačkou 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 hraních se provádí podle DP. Na hrani musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

8) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku 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 těžené hmoty a z počtu těžených kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžených 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 (nástřík 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.

V. Číselník

- 1) Číselník se vyhotovuje pro každou těženou 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, počet vytěžených stromů (oddenkové kusy) a průměrnou hmotnatost podle dřevin, matematicky zaokrouhlenou na dvě desetinná místa, sumář s výčtem a objemem vyrobených sortimentů, délek a tloušťkových stupňů dle bodu 5) tohoto článku.
 - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a sortiment.
 - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. 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 zařazením do sortimentů. 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. IV. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zařazením do sortimentů.
 - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zařazením do sortimentů. 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. IV. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a sortimentů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost 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. U jednotlivých sortimentů bude suma evidovaného objemu dříví v sumáři dále podrobně rozdělena dle délek sortimentu a tloušťkového stupně, a to následovně:

Skupina sortimentů	Délka	Tloušťkový stupeň
--------------------	-------	-------------------

surové kmeny, sdružené výřezy, tyčovina, palivo	nerozlišuje se	jednotně Do (nerozliшено)
pilařská kulatina	tvoří samostatnou položku sumáře	D1 (průměr do 19 cm) D2 (průměr 20-45 cm) D3 (průměr nad 45 cm)
sloupovina, OSB, DTD, dřevovina	tvoří samostatnou položku sumáře	jednotně Do (nerozliшено)

VI. Užívání LDS

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 užívání LDS 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.

VII. 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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

Ceník výroby dříví na OM

kód zakázky: 117111
název zakázky: Velké Karlovice
název OJ: LS Vsetín
výroba na OM [m³]: 136 793

účastník: PETRA spol. s r.o.
IČO: 46979697
ulice: Brandlova 3393/129
obec: Hodonín 695 01

Měrná jednotka = Kč/ m³

název SD	těžba/technologie soustředování	vzdálenost P - OM [m]	Hmotnost těžného porostu							
			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
Jehličnaté	JMP + Koňský potah	-300	871	790	709	524	460	431	391	357
		301 - 500		813	732	547	484	455	415	381
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	834	760	695	529	475	435	366	348
		301 - 500	857	782	719	551	499	459	389	371
		501 - 1000	881	806	741	575	521	481	413	395
		1001 - 1400	905	829	765	598	551	505	435	418
	JMP + Kombinace	-300	925	856	792	613	555	509	458	416
		301 - 500	939	869	806	626	568	521	470	429
		501 - 1000	961	892	829	649	591	545	494	453
		1001 - 1400	985	915	852	673	614	568	516	475
	Harvestor	-300	743	668	635	435	381	329	307	297
		301 - 500	775	700	668	468	415	362	340	329
		501 - 1000	799	724	691	492	437	385	363	353
		1001 - 1400	823	746	715	514	461	408	386	376
	JMP + Lanovka	-300	1 354	1 264	1 175	1 074	985	924	877	795
		301 - 500	1 377	1 288	1 199	1 097	1 007	949	902	817
		501 - 1000	1 401	1 312	1 222	1 121	1 032	972	924	842
		1001 - 1400	1 425	1 334	1 244	1 143	1 054	964	946	864
	Harvestor - trakční naviják	-300	1 143	1 054	964	864	774	715	667	584
		301 - 500	1 167	1 077	988	887	798	738	691	607
		501 - 1000	1 190	1 101	1 012	911	821	762	715	631
		1001 - 1400	1 215	1 123	1 034	933	843	784	737	653
Listnaté	JMP + Koňský potah	-300	871	790	709	524	460	431	391	357
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	834	760	695	529	475	435	366	348
		301 - 500	857	782	719	551	499	459	389	371
		501 - 1000	881	806	741	575	521	481	413	395
		1001 - 1400	905	829	765	598	551	505	435	418
	JMP + Kombinace	-300	925	856	792	613	555	509	458	416
		301 - 500	939	869	806	626	568	521	470	429
		501 - 1000	961	892	829	649	591	545	494	453
		1001 - 1400	985	915	852	673	614	568	516	475
	Harvestor	-300	743	668	635	435	381	329	307	297
		301 - 500	775	700	668	468	415	362	340	329
		501 - 1000	799	724	691	492	437	385	363	353
		1001 - 1400	823	746	715	514	461	408	386	376
	JMP + Lanovka	-300	1 354	1 264	1 175	1 074	985	924	877	795
		301 - 500	1 377	1 288	1 199	1 097	1 007	949	902	817
		501 - 1000	1 401	1 312	1 222	1 121	1 032	972	924	842
		1001 - 1400	1 425	1 334	1 244	1 143	1 054	964	946	864
	Harvestor - trakční naviják	-300	1 143	1 054	964	864	774	715	667	584
		301 - 500	1 167	1 077	988	887	798	738	691	607
		501 - 1000	1 190	1 101	1 012	911	821	762	715	631
		1001 - 1400	1 215	1 123	1 034	933	843	784	737	653

Doplňující informace:

V rámci sortimentace a manipulace dříví je v ceně služby zahrnuta pracnost spojená s krácením kmenů za předpokládaných počtů řezů (viz níže) členěných dle skupiny dřevín (J/L) a hmotností.

Ø hmotnost	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
J	3	4	4	5	6	6	7	7
L	3	4	4	5	6	6	7	7

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

Ceník těžebních činností - nerealizovaná hmota

kód zakázky:	117111	účastník:	PETRA spol. s r.o.
název zakázky:	Velké Karlovice	IČO:	46979697
název OJ:	LS Vsetín	ulice:	Brandlova 3393/129
nerealizovaná hmota [m3]:	300	obec:	Hodonín 695 01

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	Hmotnost těžného porostu							
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
NRH - Jehličnatá	350	300	280	250	220	180	150	150
NRH - Listnatá	350	300	280	250	220	180	150	150

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
	37	komb. snášení+vyv. traktor
Harvestor	47	hw +vyv. traktor do 6 t
	48	hw +vyv. traktor nad 6 t
JMP + Lanovka	52	lanovka + traktor
	54	lanovka s harv. hlav. P-OM
	55	lanovka P-OM
Harvestor - trakční naviják	67	hw+vyv. tr. do 6t-tr. nav.
	68	hw+vyv. tr. nad 6t-tr. nav.

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI

Zadávací list

Pěstební a ostatní činnosti

[illegible]

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

Zadávací list

Težební činnost - hromadné zadání

[illegible]

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

Zadávací list

Kůrovcové dříví

Typ Rok Útv Ús Zak Dok					Číslo ZL					Zakázka:				
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. přlj.	Poznámka k zadání			Datum	Množství m3		
Objednáno dne:										Podpis:				
Přílohy: Technologická karta:										Mapový zakres: Sortimentace.				
Za dodavatele převzal dne:										Podpis:				
Poznámka k převzetí zadání:														
Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadáných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení														
Převzetí po dokončení prací														
Za Lesy ČR převzal dne:										Podpis:				
Zjištěné závady:														
Závady odstraněny dne:														
Za Lesy ČR akceptoval dne:										Podpis:				

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	117111	Revíry s PČ a TČ:
název zakázky:	Velké Karlovice	31-Léskové, 32-Podřaté, 34-Miloňov
číslo OJ:	117	
název OJ:	LS Vsetín	
číslo KŘ:	42	Revíry s PČ:
název KŘ:	OR jižní Morava	
výměra [ha]:	4 635	
výroba na OM:	136793 m ³	
nerealizovaná hmota:	300 m ³	

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	30
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	12
---	----

SD	Název SD	Výčet dřevin ve skupině	Zastoupení dřevin [%]
1	SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	77,0%
2	JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	10,0%
3	DG	DG	0,0%
4	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	0,0%
5	MD	MD, MDX	1,0%
6	BK	BK	11,0%
7	JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	1,0%
8	DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	0,0%
9	OR, TR	OR, ORC, TR	0,0%
10	BR	BR, BRP	0,0%
11	OL	OL, OLS, OLZ	0,0%
12	TP	TP, TPC, TPX, TPS	0,0%
13	OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	0,0%
14	OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	0,0%
Celkem			100,0%

Těžba / technologie soustředování	SD J+L [m ³]	Průměrná svažitost [%]
JMP + Koňský potah	5 987	17%
JMP + Traktor	47 291	15%
JMP + Kombinace	28 856	16%
Harvestor	18 642	13%
JMP + Lanovka	11 938	30%
Harvestor - trakční naviják	24 079	17%
TČ - Nerealizovaná hmota	300	15%

Kontaktní osobou pro SÚJ je	
Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřičské značky, výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.	
Specifika SÚJ:	
Na Smluvní územní jednotce jsou zastoupeny tyto zvláště chráněná území:	
Celá zakázka se nachází v CHKO Beskydy, z toho cca 22 ha v I. zóně, 392 ha ve II. zóně CHKO, zbytek výměry je ve III. zóně CHKO Beskydy	
Dále se zde nachází NPR Razula na výměře 21,28 ha.	
Na základě Nařízení vlády č. 132/2005 Sb. spadá výměra celé zakázky do Evropsky významné lokality (EVL) Beskydy.	
Na výměře 1160 ha je vyhlášena nařízením vlády č. 686/2004 Sb. ze dne 8.12.2004 Ptačí oblast Horní Vsacko.	
Zastoupení PLO a LVS:	
PLO 41 - 100 % Hostýnskovsetinské vrchy a Javorníky	
LVS 4 - 0,7% výměry, LVS 5 - 97,3% výměry, LVS 6 - 2 % výměry zakázky.	

Těžební práce:	
Pokud dojde k pádu těžebního stromu do lesní kultury, je dodavatel povinen jej do konce pracovní směny odstranit z kultury včetně kletu a eliminovat tak případné škody na kultuře.	
Na zakázce mohou být realizovány i rizikové těžby a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů vůči LCR, předpokládáný počet stromů je 500 ks.	
Forma vedení evidence této hmoty bude dohodnut mezi smluvními stranami	
Jedná se zejména o nakloněné stromy v okolí staveb, komunikací, energovodů, u kterých je nutné zajištění stromu proti pádu nežádoucím směrem	
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:	
1.kvartál	0,3
2.kvartál	0,22
3.kvartál	0,24
4.kvartál	0,24
celkem	1
Podíl výchovz přirozené obnovy je 50%.	
Minimální plošný rozsah zásahů v porostech mladších 40-ti let je 118 ha/rok.	
Při zalesňování větších ploch (nad 3 dny prací na 1 pasece) navázat sazenice průběžně. Pro dlouhodobější skladování využívat sněžné jámy. Navážení sadebního materiálu předem oznámit odpovědné osobě LCR - kontrola manipulace a kvality SAMA	
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.	
Těžba harvestorovou technologií zahrnuje i náklady na ruční vykácování z přirozeného zmlazení JMP a ruční předkácování stromů, které svými dimenzemi přesahují úřez harvestorové hlavičky.	
Bližší definice ceníkových kódů PC:	
11610	průměrný počet 100ks/ha, průměrná výška 4m
12060	přípravky na bázi glyphosatů nebo jiná látka s obdobným účinkem
12070	přípravky na bázi glyphosatů nebo jiná látka s obdobným účinkem
12110	průměr plošek 30 cm, průměrný počet 2 000 ks/ha
16210	Podíl jamek 35x35 cm 20%, 25x25 cm 80 %
22060	Vzdálenost nosných kůlů je tři metry
22070	Výška oplocenky 180 cm
23010	Oplocená i neoplocená plocha stabilizována ocelovým kolíkem, vyčnívajícím min. 120 cm nad terén
23110	přípravky na bázi křemíčitého písku, tálového oleje
23120	prostředky na bázi destilačních zbytků tuků+křemíty pisek + tálový olej, ichtiolový komplex, rybí tuk, roční obměna prostředku
23150	přípravky na bázi křemíčitého písku, tálového oleje. Předpokládáný počet ošetřovaných jedinců 7.000 ks/ha.
23160	prostředky na bázi destilačních zbytků tuků+křemíty pisek + tálový olej, ichtiolový komplex, rybí tuk, roční obměna prostředku
	Předpokládáný počet ošetřovaných jedinců 7.000 ks/ha.
23320	minimální průřez nosných kůlů 20 cm ² . Minimální počet kůlů k sazenici jsou 3 ks.
23330	průměr oplátku minimálně 50 cm. Požadavky na materiál: lesnické pletivo dle přílohy P5 pro stavbu drátěných oplocenek, výška 160 cm, připevněné k nejméně dvěma kůlům stejné výšky jako pletivo.
23710	přípravky na bázi křemíčitého písku, tálového oleje.
23720	prostředky na bázi destilačních zbytků tuků+křemíty pisek + tálový olej, ichtiolový komplex, rybí tuk, roční obměna prostředku
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 10% (vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm), podíl oznutých pruhů umístěných na řádku sazenic 90% (vzdálenost řádků 2 m, podíl SM, JD 80%, šířka pruhů 80 cm).
24420	Pruhy o šířce 80 cm. 10% pruhů umístěných mezi řádky sazenic, 90% pruhů na řadě sazenic.
	přípravky na bázi glyphosatů nebo jiná látka s obdobným účinkem.
24510	Průměr vyřezávaných jedinců do 3500ks/ha, průměrná výška 1,5m
25010	přípravky na bázi pyrethroidů + barvivo. Ošetření na ploše po výsadbě
31010,31310,31410,	31510.Podíl výchovz přirozené obnovy je 50 %, z umělé obnovy rovněž 50%
31010	průměrný počet vyřezávaných jedinců je 20.000 ks/ha, redukce hustoty náletů na stanovený spon, jedinci do výšky 1,5m
31310	počet vyřezávaných jedinců do 4m je 1000-3600ks/ha, nad 4m do 2400ks/ha. Podíl prořezávek do 4m je 54%, nad 4m 46%.
31410	výškové rozdělení do 4m 60%, nad 4m 40%
	počet vyřezávaných jedinců a průměrná výška porostu: do 4m cca 1000-3500ks/ha, nad 4m do 2500ks/ha,
31510	počet vyřezávaných jedinců a průměrná výška porostu: do 4m 1.001-4.000 ks/ha, tyto prořezávky tvoří cca 70% prováděných prořezávek nad 4m 1.001-3.500 ks/ha, tyto prořezávky tvoří cca 30% prováděných prořezávek
35130	repelenty na bázi tuků. 20% objemu výkonu bez předchozího vyvětvování, předpokládaná ochrana 500 ks/ha.
36030	jednotlivá sekce otráveného lapáku nesmí být kratší než 4m
36160	přípravky na bázi pyrethroidů + barvivo, předpokládáný podíl opakovaně ošetřených lapáků činí 70 % položených lapáků
36330	přípravky na bázi pyrethroidů + barvivo
36430	přípravky na bázi pyrethroidů + barvivo
36540	přípravky na bázi pyrethroidů + barvivo
58410	šířka vyklizovaného pásu 3 m

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchranou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- [REDAKCE]	

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:

- 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 zaslání 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,
- řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- 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,
- dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- 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,
- 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,
- 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 započatím 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. Příímý 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 pařezích a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících 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) Přikládání 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 hasicí 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.



Těžba a prodej dřeva
Holzeinschlag und Holzhandel

PETRA spol. s r.o.

Brandlova 129, CZ - 695 01 Hodonín
tel.: [redacted]
www.firma-petra.cz [redacted]

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
IČ 42196451

Plná moc

Firma PETRA spol. s r. o., Brandlova 129, 695 01 Hodonín, IČ: 46979697, zastoupená
Zdeňkem Bábíčkem, ml., r. č.: 700 [redacted] bytem Kučovanská 1629, 696 42 Vracov, tj.
osobou, která je dle výpisu z obchodního rejstříku oprávněna za společnost jednat,
zplnomocňuje tímto pana [redacted]
[redacted] k podpisu Smlouvy o provádění lesnických činností bez prodeje dříví
– od 1.1.2026 do 31.12.2030, číselný kód části VZ: 117111, název části VZ: Velké Karlovice.

V Hodoníně dne 10.11.2025

Podpis zmocnitele: ...

Zdeněk Bábíček, jednatel

PETRA spol. s r.o.
IČO 46979697
DIČ CZ46979697

Bankovní spojení
2533200207/2600 CZK
2533200303/2600 EUR
IBAN CZ5826000000002533200303
SWIFT CITICZPX
Společnost zapsána v OR, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8026

