

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 vykázaný 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) - mechanizované - 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) - mechanizované - 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	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 - mechanizované 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 - mechanizované v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizované 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- mechanizované v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizované 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 připr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr.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 připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr.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 připr.půdy-mechanizovaná-šterbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do připr.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 připr.půdy-mechan.- šterbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do připr.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 přípr.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 přípr.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. - 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 nepřip.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 nepřip.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 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 nepřip.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 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 vodičího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího 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 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	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 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.-drčením,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

1-165 LS Rychnov nad Kněžn 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
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

261-Podhůří O.h.

Typ projektu: 1-Předaný projekt

33	2	1	1478	103Ba02a*	1	4	47	300	1000	6	BO	1	4,00	80,00
33	2	1	1478	114Aa03	1	3	22	300	1000	6	SM	1	0,49	6,00
33	2	1	1478	114Aa03	1	4	22	300	1000	6	BO	1	0,49	6,00
			1478	114Aa03	*	1	22						0,98	12,00
33	2	1	1478	116Ca03a	1	5	22	300	1000	9	SM	1	1,28	45,00
33	2	1	1478	116Ca03a	1	7	22	300	1000	9	BO	1		2,00
33	2	1	1478	116Ca03a	1	4	22	300	1000	9	BR	1		5,00
			1478	116Ca03a*	1	22							1,28	52,00
33	2	1	1478	celkem za revír a LHC									6,26	144,00

33	2	2	1478	232Aa03	*	1	7	17	300	3	SM	1	0,57	28,00
33	2	2	1478	232Ba03	*	1	8	17	400	6	SM	1	1,03	37,00
33	2	2	1478	232Ca04	*	1	12	17	300	6	SM	1	0,39	9,00
33	2	2	1478	233Da03	1	19	17	300		6	SM	1	0,86	81,00
33	2	2	1478	233Da03	1	8	17	300		6	BO	1		1,00
33	2	2	1478	233Da03	1	13	17	300		6	MD	1		1,00
33	2	2	1478	233Da03	1	5	17	300		6	BK	1		1,00
33	2	2	1478	233Da03	1	30	17	300		6	KL	1		1,00
			1478	233Da03	*	1	17						0,86	85,00
33	2	2	1478	233Fa04	*	1	9	17	300	3	SM	1	0,30	20,00
33	2	2	1478	237Aa03	1	12	17	300		6	SM	1	1,76	38,00
33	2	2	1478	237Aa03	1	14	17	300		6	BK	1		3,00
33	2	2	1478	237Aa03	1	14	17	300		6	KL	1		1,00
33	2	2	1478	237Aa03	1	14	17	300		6	BR	1		1,00
33	2	2	1478	237Aa03	1	10	17	300		6	JIV	1		1,00
			1478	237Aa03	*	1	17						1,76	44,00
33	2	2	1478	238Ca03	1	12	47	300		3	SM	1	1,50	94,00
33	2	2	1478	238Ca03	1	5	47	300		3	BK	1		1,00
			1478	238Ca03	*	1	47						1,50	95,00
33	2	2	1478	239Aa03	*	1	8	17	300	3	SM	1		19,00
33	2	2	1478	239Aa03	1	8	47	300		3	SM	1	1,66	40,00
33	2	2	1478	239Aa03	1	5	47	300		3	BK	1		1,00
			1478	239Aa03	*	1	47						1,66	41,00
33	2	2	1478	239Aa04	*	1	14	17	300	3	SM	1		12,00
33	2	2	1478	239Aa04	1	14	47	300		3	SM	1	0,37	12,00
33	2	2	1478	239Aa04	1	15	47	300		3	MD	1		1,00
			1478	239Aa04	*	1	47						0,37	13,00
33	2	2	1478	239Ba03	*	1	8	17	300	3	SM	1		6,00
33	2	2	1478	239Ba03	*	1	8	47	300	3	SM	1	0,70	36,00
33	2	2	1478	239Ca03	*	1	13	17	300	3	SM	1		40,00
33	2	2	1478	239Ca03	1	13	47	300		3	SM	1	5,41	340,00
33	2	2	1478	239Ca03	1	5	47	300		3	MD	1		1,00
33	2	2	1478	239Ca03	1	5	47	300		3	BK	1		2,00
33	2	2	1478	239Ca03	1	5	47	300		3	BR	1		1,00
			1478	239Ca03	*	1	47						5,41	344,00
33	2	2	1478	239Da03	1	10	47	300		3	SM	1	6,17	260,00
33	2	2	1478	239Da03	1	8	47	300		3	BO	1		1,00
33	2	2	1478	239Da03	1	8	47	300		3	MD	1		1,00
33	2	2	1478	239Da03	1	7	47	300		3	BK	1		1,00
33	2	2	1478	239Da03	1	10	47	300		3	BR	1		1,00
33	2	2	1478	239Da03	1	5	47	300		3	OL	1		1,00
			1478	239Da03	*	1	47						6,17	265,00
33	2	2	1478	239Da04	*	1	19	47	300	3	SM	1	1,02	34,00
33	2	2	1478	celkem za revír a LHC									21,74	1128,00

33	2	6	1478	241Ba03	1	12	47	330		12	SM	1	4,15	103,00
33	2	6	1478	241Ba03	1	13	47	330		12	MD	1		1,50
33	2	6	1478	241Ba03	1	9	47	330		12	BK	1		0,50
			1478	241Ba03	*	1	47						4,15	105,00
33	2	6	1478	601Aa04	1	12	47	450		6	SM	1	2,20	120,00
33	2	6	1478	601Aa04	1	13	47	450		6	MD	1		1,00
33	2	6	1478	601Aa04	1	10	47	450		6	OL	1		1,00
			1478	601Aa04	*	1	47						2,20	122,00
33	2	6	1478	603Fa03	1	8	47	170		9	SM	1	0,45	18,00
33	2	6	1478	603Fa03	1	10	47	170		9	BK	1		1,00
33	2	6	1478	603Fa03	1	28	47	170		9	BR	1		1,00
			1478	603Fa03	*	1	47						0,45	20,00
33	2	6	1478	603Fa04	1	18	47	240		9	SM	1	4,33	194,00
33	2	6	1478	603Fa04	1	19	47	240		9	MD	1		1,00
33	2	6	1478	603Fa04	1	14	47	240		9	BK	1		1,00
			1478	603Fa04	*	1	47						4,33	196,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
33	2	6		1478 604Ba03		1	10	47	250		9 SM	1	3,53	120,00	
33	2	6		1478 604Ba03		1	8	47	250		9 BK	1		1,00	
33	2	6		1478 604Ba03		1	8	47	250		9 BR	1		1,00	
33	2	6		1478 604Ba03		1	8	47	250		9 OL	1		1,00	
				1478 604Ba03 *		1		47					3,53	123,00	
33	2	6		1478 607Aa03		1	8	47	250		12 SM	1	1,39	70,00	
33	2	6		1478 607Aa03		1	10	47	250		12 MD	1		1,00	
33	2	6		1478 607Aa03		1	8	47	250		12 BK	1		1,00	
33	2	6		1478 607Aa03		1	30	47	250		12 BR	1		2,00	
				1478 607Aa03 *		1		47					1,39	74,00	
33	2	6		1478 610Ba03		1	8	47	350		9 SM	1	0,60	20,00	
33	2	6		1478 610Ba03		1	8	47	350		9 BK	1		1,00	
				1478 610Ba03 *		1		47					0,60	21,00	
33	2	6		1478 610Ba04		1	18	17	800		9 SM	1	1,10	80,00	
33	2	6		1478 610Ba04		1	19	17	800		9 MD	1		1,00	
33	2	6		1478 610Ba04		1	14	17	800		9 BK	1		1,00	
33	2	6		1478 610Ba04		1	15	17	800		9 BR	1		1,00	
33	2	6		1478 610Ba04		1	16	17	800		9 OL	1		1,00	
				1478 610Ba04 *		1		17					1,10	84,00	
33	2	6		1478 610Ba04 *		1	18	47	800		9 SM	1	3,10	120,00	
33	2	6		1478 610Ca03 *		1	8	17	650		9 SM	1	0,36	5,00	
33	2	6		1478 610Ca04		1	14	47	520		9 SM	1	1,84	78,00	
33	2	6		1478 610Ca04		1	15	47	520		9 MD	1		1,00	
33	2	6		1478 610Ca04		1	16	47	520		9 BR	1		1,00	
				1478 610Ca04 *		1		47					1,84	80,00	
33	2	6		1478 617Ca03		1	8	47	160		12 SM	1	0,26	6,00	
33	2	6		1478 617Ca03		1	8	47	160		12 BK	1		1,00	
				1478 617Ca03 *		1		47					0,26	7,00	
33	2	6		1478 617Ca04		1	12	47	130		12 SM	1	0,40	25,00	
33	2	6		1478 617Ca04		1	14	47	130		12 MD	1		1,50	
33	2	6		1478 617Ca04		1	9	47	130		12 BK	1		0,50	
				1478 617Ca04 *		1		47					0,40	27,00	
33	2	6		1478 617Da03		1	10	17	380		12 SM	1	0,66	10,00	
33	2	6		1478 617Da03		1	9	17	380		12 MD	1		1,00	
33	2	6		1478 617Da03		1	9	17	380		12 BK	1		3,00	
				1478 617Da03 *		1		17					0,66	14,00	
33	2	6		1478 617Da04 *		1	15	17	360		12 SM	1	0,38	20,00	
33	2	6		1478 618Ba04		1	17	17	180		6 SM	1	0,55	30,00	
33	2	6		1478 618Ba04		1	18	17	180		6 MD	1		2,00	
33	2	6		1478 618Ba04		1	9	17	180		6 BR	1		1,00	
				1478 618Ba04 *		1		17					0,55	33,00	
33	2	6		1478 618Ca03a		1	8	17	260		6 SM	1	0,50	1,00	
33	2	6		1478 618Ca03a		1	6	17	260		6 BK	1		1,00	
33	2	6		1478 618Ca03a		1	6	17	260		6 HB	1		1,00	
33	2	6		1478 618Ca03a		1	8	17	260		6 KL	1		1,00	
				1478 618Ca03a *		1		17					0,50	4,00	
33	2	6		1478 618Ca04		1	13	47	220		6 SM	1	0,99	45,00	
33	2	6		1478 618Ca04		1	12	47	220		6 MD	1		1,00	
33	2	6		1478 618Ca04		1	8	47	220		6 BK	1		1,00	
33	2	6		1478 618Ca04		1	15	47	220		6 KL	1		1,00	
				1478 618Ca04 *		1		47					0,99	48,00	
33	2	6		1478 620Da03		1	8	17	220		12 BK	1		1,00	
33	2	6		1478 620Da03		1	8	17	220		12 BK	1		15,00	
33	2	6		1478 620Da03		1	15	17	220		12 KL	1	1,00	20,00	
				1478 620Da03 *		1		17					1,00	36,00	
33	2	6		1478 celkem za revír a LHC									27,79	1139,00	
33	2	11		1478 832Ea02		1	4	47	300		3 BO	1	0,77	18,00	
33	2	11		1478 832Ea02		1	4	47	300		3 DB	1		5,00	
				1478 832Ea02 *		1		47					0,77	23,00	
33	2	11		1478 832Ea04a		1	19	47	300		3 BO	1	1,39	40,00	
33	2	11		1478 832Ea04a		1	7	47	300		3 DB	1		10,00	
				1478 832Ea04a *		1		47					1,39	50,00	
33	2	11		1478 832Ea04b		1	29	47	300		3 BO	1	1,23	40,00	
33	2	11		1478 832Ea04b		1	19	47	300		3 BR	1		10,00	
				1478 832Ea04b *		1		47					1,23	50,00	
33	2	11		1478 843Ca02a *		1	8	47	300		9 BO	1	0,61	20,00	
33	2	11		1478 843Ca02b *		1	8	47	300		9 BO	1	0,66	25,00	
33	2	11		1478 845Ba03		1	6	47	300		9 BO	1	0,79	15,00	
33	2	11		1478 845Ba03		1	4	47	300		9 DB	1		5,00	
				1478 845Ba03 *		1		47					0,79	20,00	
33	2	11		1478 845Ca04b		1	15	47	300		9 BO	1		15,00	
33	2	11		1478 845Ca04b		1	10	47	300		9 DB	1	1,04	15,00	
				1478 845Ca04b *		1		47					1,04	30,00	
33	2	11		1478 845Da03		1	5	47	300		9 BO	1	1,73	30,00	
33	2	11		1478 845Da03		1	5	47	300		9 DB	1		10,00	
				1478 845Da03 *		1		47					1,73	40,00	
33	2	11		1478 845Ga02 *		1	7	47	300		9 BO	1	0,93	25,00	
33	2	11		1478 845Ga03a *		1	9	47	300		9 HB	1	0,45	10,00	
33	2	11		1478 845Ga03b *		1	10	47	300		9 BO	1	0,73	30,00	

Sml zak	Zp v.	Pod vyk	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	3	6		1478 603Ga05		1	30	47	370	6	SM		2,65	100,00	
33	3	6		1478 603Ga05		1	30	47	370	6	MD			1,00	
33	3	6		1478 603Ga05		1	20	47	370	6	BK			10,00	
33	3	6		1478 603Ga05		1	20	47	370	6	HB			1,00	
33	3	6		1478 603Ga05		1	28	47	370	6	BR			1,00	
				1478 603Ga05 *		1		47					2,65	113,00	
33	3	6		1478 603Ga06		1	40	47	280	6	SM		2,77	85,00	
33	3	6		1478 603Ga06		1	40	47	280	6	JD			1,00	
33	3	6		1478 603Ga06		1	80	47	280	6	MD			2,00	
33	3	6		1478 603Ga06		1	35	47	280	6	BK			25,00	
33	3	6		1478 603Ga06		1	30	47	280	6	HB			1,00	
				1478 603Ga06 *		1		47					2,77	114,00	
33	3	6		1478 603Ga08		1	90	47	320	6	SM		4,52	185,00	
33	3	6		1478 603Ga08		1	105	47	320	6	BK			5,00	
33	3	6		1478 603Ga08		1	60	47	320	6	OL			1,00	
				1478 603Ga08 *		1		47					4,52	191,00	
33	3	6		1478 604Ba05 *		1	28	47	200	3	SM		0,70	25,00	
33	3	6		1478 607Aa05 *		1	30	47	100	3	SM		0,23	4,00	
33	3	6		1478 607Fa05 *		1	30	47	280	3	SM		0,55	30,00	
33	3	6		1478 607Fa06		1	38	47	260	3	SM		0,89	48,00	
33	3	6		1478 607Fa06		1	40	47	260	3	JD			1,00	
33	3	6		1478 607Fa06		1	42	47	260	3	MD			1,00	
				1478 607Fa06 *		1		47					0,89	50,00	
33	3	6		1478 607Fa07		1	52	47	320	3	SM		1,76	68,00	
33	3	6		1478 607Fa07		1	50	47	320	3	JD			1,00	
33	3	6		1478 607Fa07		1	45	47	320	3	MD			10,00	
				1478 607Fa07 *		1		47					1,76	79,00	
33	3	6		1478 607Fa09		1	85	48	230	3	SM		3,08	155,00	
33	3	6		1478 607Fa09		1	90	48	230	3	JD			2,00	
33	3	6		1478 607Fa09		1	80	48	230	3	BO			1,00	
33	3	6		1478 607Fa09		1	65	48	230	3	MD			1,00	
				1478 607Fa09 *		1		48					3,08	159,00	
33	3	6		1478 609Aa06a		1	29	17	200	9	SM		0,09	2,00	
33	3	6		1478 609Aa06a		1	30	17	200	9	LP			6,00	
				1478 609Aa06a *		1		17					0,09	8,00	
33	3	6		1478 609Aa06b		1	30	17	280	9	HB			1,00	
33	3	6		1478 609Aa06b		1	50	17	280	9	KL			2,00	
33	3	6		1478 609Aa06b		1	80	17	280	9	JS		0,26	5,00	
				1478 609Aa06b *		1		17					0,26	8,00	
33	3	6		1478 609Aa08		1	80	17	290	9	SM		4,35	105,00	
33	3	6		1478 609Aa08		1	105	17	290	9	BK			5,00	
33	3	6		1478 609Aa08		1	48	17	290	9	HB			48,00	
33	3	6		1478 609Aa08		1	67	17	290	9	KL			5,00	
33	3	6		1478 609Aa08		1	89	17	290	9	JS			15,00	
				1478 609Aa08 *		1		17					4,35	178,00	
33	3	6		1478 609Ca05		1	30	17	880	9	SM		1,53	48,00	
33	3	6		1478 609Ca05		1	29	17	880	9	BK			45,00	
				1478 609Ca05 *		1		17					1,53	93,00	
33	3	6		1478 610Ba06		1	45	47	630	6	SM			6,00	
33	3	6		1478 610Ba06		1	30	47	630	6	BK		0,62	8,00	
33	3	6		1478 610Ba06		1	18	47	630	6	HB			1,00	
33	3	6		1478 610Ba06		1	40	47	630	6	BR			1,00	
				1478 610Ba06 *		1		47					0,62	16,00	
33	3	6		1478 610Ca06		1	38	47	580	6	SM		0,61	10,00	
33	3	6		1478 610Ca06		1	30	47	580	6	BK			6,00	
				1478 610Ca06 *		1		47					0,61	16,00	
33	3	6		1478 617Ca05		1	35	47	110	9	SM		0,30	7,00	
33	3	6		1478 617Ca05		1	30	47	110	9	MD			1,00	
33	3	6		1478 617Ca05		1	10	47	110	9	BK			1,00	
33	3	6		1478 617Ca05		1	29	47	110	9	OL			2,00	
				1478 617Ca05 *		1		47					0,30	11,00	
33	3	6		1478 618Ba06		1	32	17	380	9	SM		3,69	50,00	
33	3	6		1478 618Ba06		1	30	17	380	9	JD			1,00	
33	3	6		1478 618Ba06		1	40	17	380	9	MD			1,00	
33	3	6		1478 618Ba06		1	35	17	380	9	BK			77,00	
				1478 618Ba06 *		1		17					3,69	129,00	
33	3	6		1478 618Ca06		1	29	17	280	9	SM			40,00	
33	3	6		1478 618Ca06		1	38	17	280	9	BK		1,90	20,00	
33	3	6		1478 618Ca06		1	12	17	280	9	HB			1,00	
33	3	6		1478 618Ca06		1	40	17	280	9	KL			2,00	
				1478 618Ca06 *		1		17					1,90	63,00	
33	3	6		1478 618Ca08a		1	50	17	200	9	DB			2,00	
33	3	6		1478 618Ca08a		1	58	17	200	9	BK			9,00	
33	3	6		1478 618Ca08a		1	60	17	200	9	KL		1,06	30,00	
33	3	6		1478 618Ca08a		1	35	17	200	9	LP			2,00	
				1478 618Ca08a *		1		17					1,06	43,00	
33	3	6		1478 622Aa07		1	40	68	240	9	SM		0,88	15,00	
33	3	6		1478 622Aa07		1	40	68	240	9	JD			1,00	
33	3	6		1478 622Aa07		1	45	68	240	9	BK			2,00	
33	3	6		1478 622Aa07		1	58	68	240	9	JS			1,00	

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
33	3	6		1478 622Aa07	1	38	68	240		9	LP			15,00
33	3	6		1478 622Aa07	1	38	68	240		9	OL			1,00
				1478 622Aa07 *	1		68						0,88	35,00
33	3	6		1478 622Aa09	1	70	68	360		9	SM		1,59	72,00
33	3	6		1478 622Aa09	1	120	68	360		9	BK			2,00
33	3	6		1478 622Aa09	1	65	68	360		9	OL			10,00
33	3	6		1478 622Aa09	1	90	68	360		9	OS			2,00
				1478 622Aa09 *	1		68						1,59	86,00
33	3	6		1478 622Ba09	1	105	68	780		9	SM			260,00
33	3	6		1478 622Ba09	1	70	68	780		9	MD			5,00
33	3	6		1478 622Ba09	1	95	68	780		9	BK		5,81	290,00
33	3	6		1478 622Ba09	1	80	68	780		9	KL			10,00
				1478 622Ba09 *	1		68						5,81	565,00
33	3	6		1478 celkem za revír a LHC									44,91	2177,00
33	3	11		1478 832Ea06a*	1	49	47	300		3	BO		1,86	60,00
33	3	11		1478 832Ea06b*	1	49	47	300		3	OL		0,97	5,00
33	3	11		1478 841Aa05	1	40	77	700		12	BO			25,00
33	3	11		1478 841Aa05	1	30	77	700		12	DB		1,70	15,00
				1478 841Aa05 *	1		77						1,70	40,00
33	3	11		1478 841Aa07	1	40	77	700		12	DB			20,00
33	3	11		1478 841Aa07	1	19	77	700		12	HB			10,00
33	3	11		1478 841Aa07	1	49	77	700		12	LP		1,93	20,00
				1478 841Aa07 *	1		77						1,93	50,00
33	3	11		1478 844Aa05 *	1	29	47	300		9	DB		0,47	20,00
33	3	11		1478 845Ha05	1	19	47	300		9	SM			5,00
33	3	11		1478 845Ha05	1	29	47	300		9	BO			5,00
33	3	11		1478 845Ha05	1	19	47	300		9	DB		1,58	30,00
				1478 845Ha05 *	1		47						1,58	40,00
33	3	11		1478 celkem za revír a LHC									8,51	215,00
33	3	11		3-Výchovná z probírek přes 40 let									70,88	3259,00
				Rozpis dle dřevin:										
				1-SM										2298,00
				10-JD										14,00
				18-DG										1,00
				20-BO										91,00
				30-MD										31,00
				40-DB										88,00
				50-BK										509,00
				51-HB										63,00
				53-KL										54,00
				57-JS										23,00
				64-BR										4,00
				80-LP										43,00
				83-OL										24,00
				86-OS										16,00
				jehl.										2435,00
				list.										824,00
33	13	1		1478 104Aa13	2	12	47	300 1000		3	SM	1	1,70	26,00
33	13	1		1478 104Aa13	2	79	47	300 1000		3	BO	1		441,00
33	13	1		1478 104Aa13	2	6	47	300 1000		3	DB	1		4,00
				1478 104Aa13 *	2		47						1,70	471,00
33	13	1		1478 104Ha13	2	14	47	300 1000		12	SM	1	0,70	10,00
33	13	1		1478 104Ha13	2	75	47	300 1000		12	BO	1		200,00
33	13	1		1478 104Ha13	2	15	47	300 1000		12	DB	1		10,00
				1478 104Ha13 *	2		47						0,70	220,00
33	13	1		1478 105Ba11	2	45	47	300 1000		12	SM	1	0,50	40,00
33	13	1		1478 105Ba11	2	100	47	300 1000		12	BO	1		132,00
33	13	1		1478 105Ba11	2	89	47	300 1000		12	VJ	1		20,00
				1478 105Ba11 *	2		47						0,50	192,00
33	13	1		1478 106Aa15	2	9	47	300 1000		3	SM	1	0,50	25,00
33	13	1		1478 106Aa15	2	110	47	300 1000		3	BO	1		162,00
33	13	1		1478 106Aa15	2	10	47	300 1000		3	DB	1		4,00
				1478 106Aa15 *	2		47						0,50	191,00
33	13	1		1478 106Ca14	2	19	47	300 1000		3	SM	1	0,35	31,00
33	13	1		1478 106Ca14	2	100	47	300 1000		3	BO	1		130,00
33	13	1		1478 106Ca14	2	25	47	300 1000		3	DB	1		1,00
33	13	1		1478 106Ca14	2	14	47	300 1000		3	BR	1		0,50
				1478 106Ca14 *	2		47						0,35	162,50
33	13	1		1478 107Ca14	2	25	47	300 1000		12	SM	1	1,00	76,00
33	13	1		1478 107Ca14	2	130	47	300 1000		12	BO	1		399,00
33	13	1		1478 107Ca14	2	43	47	300 1000		12	DB	1		8,00
				1478 107Ca14 *	2		47						1,00	483,00
33	13	1		1478 108Da09	2	13	47	300 1000		3	SM	1	2,00	97,00
33	13	1		1478 108Da09	2	91	47	300 1000		3	BO	1		752,00
33	13	1		1478 108Da09	2	250	47	300 1000		3	VJ	1		2,50

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	
33	13	1		1478 108Da09		2	76	47	300 1000	3	MD	1		5,00	
33	13	1		1478 108Da09		2	104	47	300 1000	3	DB	1		15,00	
33	13	1		1478 108Da09		2	90	47	300 1000	3	BR	1		2,00	
				1478 108Da09 *		2		47					2,00	873,50	
33	13	1		1478 110Ga13		2	24	47	300 1000	12	SM	1	2,00	91,00	
33	13	1		1478 110Ga13		2	92	47	300 1000	12	BO	1		496,00	
33	13	1		1478 110Ga13		2	86	47	300 1000	12	VJ	1		13,00	
33	13	1		1478 110Ga13		2	52	47	300 1000	12	DB	1		8,00	
33	13	1		1478 110Ga13		2	4	47	300 1000	12	BR	1		1,00	
				1478 110Ga13 *		2		47					2,00	609,00	
33	13	1		1478 113Aa12		2	53	47	300 1000	3	SM	1		98,00	
33	13	1		1478 113Aa12		2	134	47	300 1000	3	BO	1		90,00	
33	13	1		1478 113Aa12		2	103	47	300 1000	3	MD	1		6,00	
33	13	1		1478 113Aa12		2	66	47	300 1000	3	DB	1	0,50	10,00	
				1478 113Aa12 *		2		47					0,50	204,00	
33	13	1		1478 celkem za revír a LHC									9,25	3406,00	
33	13	2		1478 226Aa10		2	90	27	600		12 SM			120,00	
33	13	2		1478 226Aa10		2	131	27	600		12 JD			25,00	
33	13	2		1478 226Aa10		2	80	27	600		12 MD			2,00	
33	13	2		1478 226Aa10		2	98	27	600		12 DB			1,00	
33	13	2		1478 226Aa10		2	138	27	600		12 BR			1,00	
				1478 226Aa10 *		2		27						149,00	
33	13	2		1478 228Da09		2	98	27	300		6 SM			146,00	
33	13	2		1478 228Da09		2	343	27	300		6 BK			58,00	
				1478 228Da09 *		2		27						204,00	
33	13	2		1478 229Aa09		2	93	27	700		6 SM			59,00	
33	13	2		1478 229Aa09		2	104	27	700		6 JD			3,00	
33	13	2		1478 229Aa09		2	121	27	700		6 MD			4,00	
33	13	2		1478 229Aa09		2	15	27	700		6 DB			1,00	
33	13	2		1478 229Aa09		2	415	27	700		6 BK			16,00	
				1478 229Aa09 *		2		27						83,00	
33	13	2		1478 230Ca12		2	143	27	500		12 SM			284,00	
33	13	2		1478 230Ca12		2	128	27	500		12 MD			1,00	
33	13	2		1478 230Ca12		2	130	27	500		12 DB			4,00	
33	13	2		1478 230Ca12		2	205	27	500		12 BK			4,00	
				1478 230Ca12 *		2		27						293,00	
33	13	2		1478 233Ba09		2	50	48	300		9 SM			135,00	
33	13	2		1478 233Ba09		2	27	48	300		9 JD			3,00	
33	13	2		1478 233Ba09		2	45	48	300		9 BO			2,00	
33	13	2		1478 233Ba09		2	20	48	300		9 MD			1,00	
33	13	2		1478 233Ba09		2	80	48	300		9 DB			1,00	
33	13	2		1478 233Ba09		2	70	48	300		9 BK			1,00	
33	13	2		1478 233Ba09		2	105	48	300		9 BR			1,00	
				1478 233Ba09 *		2		48						144,00	
33	13	2		1478 239Ba09		2	113	48	300		6 SM			620,00	
33	13	2		1478 239Ba09		2	85	48	300		6 BK			1,00	
33	13	2		1478 239Ba09		2	165	48	300		6 BR			2,00	
33	13	2		1478 239Ba09		2	39	48	300		6 OL			4,00	
				1478 239Ba09 *		2		48						627,00	
33	13	2		1478 celkem za revír a LHC										1500,00	
33	13	6		1478 241Ba09		2	102	48	280		12 SM		1,64	80,00	
33	13	6		1478 241Ba09		2	150	48	280		12 VJ			4,00	
33	13	6		1478 241Ba09		2	120	48	280		12 MD			2,00	
				1478 241Ba09 *		2		48					1,64	86,00	
33	13	6		1478 602Ca09		2	110	77	140		3 SM		1,10	52,00	
33	13	6		1478 602Ca09		2	102	77	140		3 VJ			6,00	
33	13	6		1478 602Ca09		2	158	77	140		3 BK			40,00	
				1478 602Ca09 *		2		77					1,10	98,00	
33	13	6		1478 603Aa09		2	103	77	430		6 SM		4,81	185,00	
33	13	6		1478 603Aa09		2	95	77	430		6 VJ			2,00	
33	13	6		1478 603Aa09		2	90	77	430		6 MD			2,00	
33	13	6		1478 603Aa09		2	100	77	430		6 BK			1,00	
33	13	6		1478 603Aa09		2	80	77	430		6 BR			1,00	
33	13	6		1478 603Aa09		2	68	77	430		6 OL			1,00	
				1478 603Aa09 *		2		77					4,81	192,00	
33	13	6		1478 603Ca09		2	110	48	380		6 SM		8,03	220,00	
33	13	6		1478 603Ca09		2	108	48	380		6 JD			5,00	
33	13	6		1478 603Ca09		2	115	48	380		6 BK			5,00	
33	13	6		1478 603Ca09		2	80	48	380		6 OL			3,00	
				1478 603Ca09 *		2		48					8,03	233,00	
33	13	6		1478 604Ca11		2	105	77	150		6 SM		0,71	52,00	
33	13	6		1478 604Ca11		2	85	77	150		6 JD			2,00	
33	13	6		1478 604Ca11		2	158	77	150		6 BK			35,00	
33	13	6		1478 604Ca11		2	25	77	150		6 HB			1,00	
				1478 604Ca11 *		2		77					0,71	90,00	
33	13	6		1478 606Da15		2	95	17	150		3 SM		0,88	38,00	
33	13	6		1478 606Da15		2	102	22	150		3 BO			15,00	
33	13	6		1478 606Da15		2	98	22	150		3 MD			10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
33	13	6		1478 606Da15		2	120	22 150		3	BK			5,00
				1478 606Da15 *		2		22						30,00
33	13	6		1478 607Aa16		2	105	22 140		3	SM		0,87	45,00
33	13	6		1478 607Aa16		2	68	77 140		3	JD			1,00
33	13	6		1478 607Aa16		2	108	77 140		3	BO			5,00
33	13	6		1478 607Aa16		2	120	77 140		3	MD			38,00
33	13	6		1478 607Aa16		2	90	77 140		3	BK			1,00
				1478 607Aa16 *		2		77						45,00
33	13	6		1478 608Aa12		2	110	48 800		6	SM		3,16	205,00
33	13	6		1478 608Aa12		2	95	48 800		6	MD			18,00
33	13	6		1478 608Aa12		2	40	48 800		6	BR			1,00
33	13	6		1478 608Aa12		2	65	48 800		6	OL			1,00
				1478 608Aa12 *		2		48					3,16	225,00
33	13	6		1478 609Aa17		2	95	52 620		12	SM			5,00
33	13	6		1478 609Aa17		2	180	52 620		12	BK		0,57	50,00
33	13	6		1478 609Aa17		2	40	52 620		12	HB			3,00
33	13	6		1478 609Aa17		2	110	52 620		12	KL			20,00
33	13	6		1478 609Aa17		2	65	52 620		12	JS			2,00
				1478 609Aa17 *		2		52					0,57	80,00
33	13	6		1478 609Ca11		2	90	48 400		6	SM		2,00	130,00
33	13	6		1478 609Ca11		2	101	48 400		6	MD			5,00
33	13	6		1478 609Ca11		2	68	48 400		6	BR			1,00
				1478 609Ca11 *		2		48					2,00	136,00
33	13	6		1478 609Ga10		2	105	48 220		6	SM		3,14	155,00
33	13	6		1478 609Ga10		2	95	48 220		6	VJ			8,00
33	13	6		1478 609Ga10		2	110	48 220		6	MD			2,00
				1478 609Ga10 *		2		48					3,14	165,00
33	13	6		1478 610Aa14		2	190	52 950		3	SM		0,52	210,00
33	13	6		1478 610Aa14		2	205	52 950		3	BK			20,00
33	13	6		1478 610Aa14		2	180	52 950		3	KL			2,00
33	13	6		1478 610Aa14		2	68	52 950		3	OL			2,00
				1478 610Aa14 *		2		52					0,52	234,00
33	13	6		1478 610Ba14		2	140	77 550		6	SM		0,60	125,00
33	13	6		1478 610Ba14		2	89	77 550		6	JD			1,00
33	13	6		1478 610Ba14		2	110	77 550		6	BO			20,00
33	13	6		1478 610Ba14		2	105	77 550		6	MD			2,00
33	13	6		1478 610Ba14		2	18	77 550		6	BK			1,00
				1478 610Ba14 *		2		77					0,60	149,00
33	13	6		1478 613Aa10		2	95	17 350		9	SM		5,14	105,00
33	13	6		1478 613Aa10		2	80	17 350		9	JD			20,00
				1478 613Aa10 *		2		17					5,14	125,00
33	13	6		1478 613Aa10		2	95	77 350		9	SM			110,00
33	13	6		1478 613Aa10		2	80	77 350		9	BR			1,00
33	13	6		1478 613Aa10		2	68	77 350		9	OL			1,00
				1478 613Aa10 *		2		77						112,00
33	13	6		1478 613Ba10		2	110	48 150		9	SM		0,45	28,00
33	13	6		1478 613Ba10		2	108	48 150		9	JD			8,00
33	13	6		1478 613Ba10		2	85	48 150		9	BK			2,00
				1478 613Ba10 *		2		48					0,45	38,00
33	13	6		1478 613Ca10		2	105	48 180		9	SM		1,58	102,00
33	13	6		1478 613Ca10		2	98	48 180		9	BO			2,00
33	13	6		1478 613Ca10		2	95	48 180		9	VJ			2,00
				1478 613Ca10 *		2		48					1,58	106,00
33	13	6		1478 613Da10		2	125	22 360		12	SM		0,21	145,00
33	13	6		1478 613Da10		2	80	22 360		12	JD			5,00
33	13	6		1478 613Da10		2	90	22 360		12	MD			5,00
33	13	6		1478 613Da10		2	120	22 360		12	BK			5,00
				1478 613Da10 *		2		22					0,21	160,00
33	13	6		1478 613Da13		2	180	22 300		12	SM		0,08	45,00
33	13	6		1478 614Ca14		2	130	77 340		3	SM		0,35	125,00
33	13	6		1478 614Ca14		2	95	77 340		3	JD			1,00
33	13	6		1478 614Ca14		2	98	77 340		3	MD			3,00
33	13	6		1478 614Ca14		2	68	77 340		3	DB			1,00
33	13	6		1478 614Ca14		2	65	77 340		3	BR			1,00
				1478 614Ca14 *		2		77					0,35	131,00
33	13	6		1478 614Da10		2	105	48 290		6	SM		7,51	307,00
33	13	6		1478 614Da10		2	65	48 290		6	JD			1,00
33	13	6		1478 614Da10		2	92	48 290		6	BO			20,00
33	13	6		1478 614Da10		2	98	48 290		6	VJ			1,00
33	13	6		1478 614Da10		2	90	48 290		6	MD			5,00
				1478 614Da10 *		2		48					7,51	334,00
33	13	6		1478 617Ca11		2	85	22 330		3	BO			1,00
33	13	6		1478 617Ca11		2	95	22 330		3	BK			48,00
				1478 617Ca11 *		2		22						49,00
33	13	6		1478 617Ca11		2	98	48 330		3	SM		3,78	145,00
33	13	6		1478 618Ca11		2	102	22 280		9	SM		2,03	125,00
33	13	6		1478 618Ca11		2	95	22 280		9	BO			5,00
33	13	6		1478 618Ca11		2	99	22 280		9	MD			5,00
33	13	6		1478 618Ca11		2	155	22 280		9	BK			45,00
33	13	6		1478 618Ca11		2	45	22 280		9	HB			5,00

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	
				1478 618Ca11	* 2			22					2,03	185,00	
33	13	6		1478 618Ca14	2 150		22	220		9	SM		1,47	20,00	
33	13	6		1478 618Ca14	2 108		22	220		9	VJ			5,00	
33	13	6		1478 618Ca14	2 205		22	220		9	BK			40,00	
33	13	6		1478 618Ca14	2 40		22	220		9	HB			2,00	
33	13	6		1478 618Ca14	2 80		22	220		9	JS			1,00	
				1478 618Ca14	* 2			22					1,47	68,00	
33	13	6		1478 619Ba12	2 90		52	730		12	SM		0,35	150,00	
33	13	6		1478 619Ba12	2 75		52	730		12	BO			20,00	
33	13	6		1478 619Ba12	2 80		52	730		12	MD			1,00	
33	13	6		1478 619Ba12	2 90		52	730		12	BK			5,00	
				1478 619Ba12	* 2			52					0,35	176,00	
33	13	6		1478 620Ca09	2 104		22	290		3	SM		1,69	72,00	
33	13	6		1478 620Ca09	2 110		22	290		3	DB			11,00	
33	13	6		1478 620Ca09	2 90		22	290		3	BK			1,00	
33	13	6		1478 620Ca09	2 35		22	290		3	HB			3,00	
33	13	6		1478 620Ca09	2 105		22	290		3	JS			4,00	
33	13	6		1478 620Ca09	2 60		22	290		3	OL			1,00	
				1478 620Ca09	* 2			22					1,69	92,00	
33	13	6		1478 620Da13	2 259		22	700		12	BK		1,09	246,00	
33	13	6		1478 620Da13	2 24		22	700		12	BR			1,00	
				1478 620Da13	* 2			22					1,09	247,00	
33	13	6		1478 620Da13	2 202		77	700		12	SM			125,00	
33	13	6		1478 620Da13	2 256		77	700		12	JD			10,00	
33	13	6		1478 620Da13	2 231		77	700		12	MD			4,00	
33	13	6		1478 620Da13	2 133		77	700		12	JS			3,00	
				1478 620Da13	* 2			77						142,00	
33	13	6		1478 621Ca12	2 90		77	180		3	SM		0,73	25,00	
33	13	6		1478 621Ca12	2 200		77	180		3	VJ			15,00	
33	13	6		1478 621Ca12	2 120		77	180		3	DB			5,00	
33	13	6		1478 621Ca12	2 150		77	180		3	DBC			8,00	
33	13	6		1478 621Ca12	2 45		77	180		3	BK			1,00	
33	13	6		1478 621Ca12	2 102		77	180		3	KL			2,00	
33	13	6		1478 621Ca12	2 130		77	180		3	JS			11,00	
33	13	6		1478 621Ca12	2 81		77	180		3	OL			9,00	
				1478 621Ca12	* 2			77					0,73	76,00	
33	13	6		1478 623Aa09	* 2 180		77	800		3	BK		0,45	65,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 85		22	150		3	SM			1,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 308		22	380		12	SM		0,45	59,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 95		22	150		3	BK		0,80	95,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 340		22	380		12	BK			68,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 96		22	380		12	AK			1,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 144		22	380		12	OS			3,00	
				1478 706Ba12	* 2			22					1,25	227,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 242		52	390		12	SM			27,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 327		52	390		12	BK			53,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 14		52	390		12	HB			1,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 97		52	390		12	KL			2,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 31		52	390		12	JS			1,00	
33	13	6		1478 706Ba12	2 15		52	390		12	BR			1,00	
				1478 706Ba12	* 2			52						85,00	
33	13	6		1478 celkem za revír a LHC									56,19	4454,00	
33	13	11		1478 828Ga10	* 2 100		77	200		3	DB		0,20	50,00	
33	13	11		1478 830Ca09	2 100		47	200		3	DB			20,00	
33	13	11		1478 830Ca09	2 100		47	200		3	DBC		1,50	30,00	
				1478 830Ca09	* 2			47					1,50	50,00	
33	13	11		1478 830Da10	* 2 99		47	200		3	DBC		0,80	30,00	
33	13	11		1478 838Ha12	2 49		77	200		3	HB		0,80	50,00	
33	13	11		1478 838Ha12	2 100		77	200		3	JS			50,00	
				1478 838Ha12	* 2			77					0,80	100,00	
33	13	11		1478 841Aa09	* 2 69		47	600		12	DB		5,56	160,00	
33	13	11		1478 841Aa11	* 2 99		47	300		12	DB		1,58	60,00	
33	13	11		1478 841Ba09	* 2 99		47	600		12	DB		2,74	100,00	
33	13	11		1478 841Ba11	* 2 99		47	400		12	DB		6,78	174,00	
33	13	11		1478 celkem za revír a LHC									19,96	724,00	
33	13			13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)									85,40	10084,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										5076,00	
				10-JD										85,00	
				20-BO										2892,00	
				23-VJ										78,50	
				30-MD										121,00	
				40-DB										648,00	
				43-DBC										68,00	
				50-BK										912,00	
				51-HB										65,00	
				53-KL										26,00	
				57-JS										72,00	

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	
															63-AK			1,00	
															64-BR			14,50	
															83-OL			22,00	
															86-OS			3,00	
															jehl.			8252,50	
															list.			1831,50	
33	14	11		1478	830Da10	2	99	47	200					3	BO		0,30	10,00	
33	14	11		1478	830Da10	2	100	47	200					3	VJ			15,00	
33	14	11		1478	830Da10	2	99	47	200					3	DB			10,00	
				1478	830Da10	*	2	47									0,30	35,00	
33	14	11		1478	830Fa09	2	69	47	400					3	SM			20,00	
33	14	11		1478	830Fa09	2	99	47	400					3	BO		0,25	30,00	
				1478	830Fa09	*	2	47									0,25	50,00	
33	14	11		1478	831Ea15	*	2	100	47	200				3	BO		0,50	80,00	
33	14	11		1478	831Ea15	2	100	77	200					3	DB			30,00	
33	14	11		1478	831Ea15	2	49	77	200					3	HB			10,00	
				1478	831Ea15	*	2	77										40,00	
33	14	11		1478	celkem za revír a LHC												1,05	205,00	
33	14			Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)													1,05	205,00	
															Rozpis dle dřevin:				
															1-SM			20,00	
															20-BO			120,00	
															23-VJ			15,00	
															40-DB			40,00	
															51-HB			10,00	
															jehl.			155,00	
															list.			50,00	
261	33			dříví LČR OM-KS, DNS											celkem			16322,00	
															Rozpis dle dřevin:				
															1-SM			9616,00	
															10-JD			99,00	
															18-DG			1,00	
															20-BO			3466,00	
															23-VJ			93,50	
															30-MD			168,00	
															40-DB			846,00	
															43-DBC			68,00	
															50-BK			1459,00	
															51-HB			149,00	
															53-KL			104,00	
															57-JS			95,00	
															63-AK			1,00	
															64-BR			43,50	
															80-LP			43,00	
															83-OL			50,00	
															86-OS			19,00	
															91-JIV			1,00	
															jehl.			13443,50	
															list.			2878,50	
261	Podhůří			O.h.											Typ projektu: 1-Předaný projekt			16322,00	
															Rozpis dle dřevin:				
															1-SM			9616,00	
															10-JD			99,00	
															18-DG			1,00	
															20-BO			3466,00	
															23-VJ			93,50	
															30-MD			168,00	
															40-DB			846,00	
															43-DBC			68,00	
															50-BK			1459,00	
															51-HB			149,00	
															53-KL			104,00	
															57-JS			95,00	
															63-AK			1,00	
															64-BR			43,50	
															80-LP			43,00	
															83-OL			50,00	
															86-OS			19,00	
															91-JIV			1,00	
															jehl.			13443,50	
															list.			2878,50	
															v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:				
															33 dříví LČR OM-KS, DNS			16322,00	

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
261-Podhůří O.h. Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																		
33	5	6		1478 999Xa999*	4	60	22	250						3	SM			50,00
33	5	6		1478	celkem za revír a LHC													50,00
33	5	11		1478 999X 999*	4	49	77	200						6	SM			10,00
33	5	11		1478	celkem za revír a LHC													10,00
33				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														60,00
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM			60,00	
														jehl.			60,00	
33	8	1		1478 999X 999	4	69	47	300 9040	12	BO								100,00
33	8	1		1478 999X 999	4	69	47	300 9040	9	BO								50,00
33	8	1		1478 999X 999	4	69	47	300 9040	6	DB								50,00
				1478 999X 999*	4													200,00
33	8	1		1478	celkem za revír a LHC													200,00
33	8	2		1478 999X 999	4	19	27	500						9	SM			105,00
33	8	2		1478 999X 999	4	19	27	500						12	SM			100,00
33	8	2		1478 999X 999	4	19	27	500						3	SM			50,00
33	8	2		1478 999X 999	4	19	27	500						6	SM			50,00
				1478 999X 999*	4													305,00
33	8	2		1478	celkem za revír a LHC													305,00
33	8	6		1478 999Xa999*	4	60	17	300						3	SM			150,00
33	8	6		1478 999Xa999	4	90	22	500						6	SM			50,00
33	8	6		1478 999Xa999	4	100	22	600						12	BK			50,00
33	8	6		1478 999Xa999	4	60	22	300						3	BK			30,00
				1478 999Xa999*	4													130,00
33	8	6		1478 999Xa999*	4	100	48	600						9	SM			50,00
33	8	6		1478	celkem za revír a LHC													330,00
33				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														835,00
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM			555,00	
														20-BO			150,00	
														40-DB			50,00	
														50-BK			80,00	
														jehl.			705,00	
														list.			130,00	
33	11	6		1478 999Xa999*	4	100	77	500						3	SM			50,00
33	11	6		1478	celkem za revír a LHC													50,00
33				11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														50,00
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM			50,00	
														jehl.			50,00	
33	12	1		1478 999X 999*	4	99	47	300 9010	3	BO								50,00
33	12	1		1478	celkem za revír a LHC													50,00
33	12	11		1478 999X 999	4	99	77	200						9	BO			90,00
33	12	11		1478 999X 999	4	99	77	200						3	DB			50,00
33	12	11		1478 999X 999	4	69	77	200						12	JS			43,00
				1478 999X 999*	4													183,00
33	12	11		1478	celkem za revír a LHC													183,00
33				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														233,00
														Rozpis dle dřevin:				
														20-BO			140,00	
														40-DB			50,00	
														57-JS			43,00	
														jehl.			140,00	
														list.			93,00	
261	33-dříví	LČR OM-KS,DNS															celkem	1178,00
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM			665,00	
														20-BO			290,00	

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	
											40-DB			100,00	
											50-BK			80,00	
											57-JS			43,00	
											jehl.			955,00	
											list.			223,00	
=====															
261-Podhůří O.h.								Typ projektu: 2-Předaný-podminěný						1178,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						665,00	
								20-BO						290,00	
								40-DB						100,00	
								50-BK						80,00	
								57-JS						43,00	
								jehl.						955,00	
								list.						223,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
								33 dříví LČR OM-KS, DNS						1178,00	

Úhrn za LS 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontr.číslo)									225,90					17500,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						10281,00	
								10-JD						99,00	
								18-DG						1,00	
								20-BO						3756,00	
								23-VJ						93,50	
								30-MD						168,00	
								40-DB						946,00	
								43-DBC						68,00	
								50-BK						1539,00	
								51-HB						149,00	
								53-KL						104,00	
								57-JS						138,00	
								63-AK						1,00	
								64-BR						43,50	
								80-LP						43,00	
								83-OL						50,00	
								86-OS						19,00	
								91-JIV						1,00	
								jehl.						14398,50	
								list.						3101,50	

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, odvětvění, 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, rozřídění 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 vyvázečím traktorem.
 - c) JMP + kombinace - zahrnuje provádění těžby JMP, manipulaci a vyklizení dříví z Lokality P na Lokalitu VM koňským potahem (železným koněm), UKT, SLKT, vyvázečím traktorem, popř. jiným obdobným prostředkem, a návazně přiblížení z Lokality VM na Lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, vyvázečího traktoru, popř. jiného obdobného prostředku.

d) Harvester + vyvážecí traktor - zahrnuje provádění těžby, případně též manipulaci a přibližování dřeva harvesterovým uzlem; zahrnuje zejména těžbu dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na Lokalitu OM vyvážecím traktorem, roztrídění dle vyrobených sortimentů a ukládání dříví do skládek, dále ukládání klestu na přibližovací 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.

Přibližovací vzdálenost je stanovena jako vzdálenost mezi Lokalitou P a Lokalitou OM, kterou musí přibližovací prostředek urazit v rámci činnosti přibližování dříví. Přibližovací 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 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, 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 přibližovací (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 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.
- 7) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování 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 hrání 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 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 desetinách“ (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 hraních (hromadě), nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. 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). Do hraní 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 hraní 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 nadměrky), 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 nespécifikovaných 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 nejsou 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 tloušťek, 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 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 setínách 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 desetínách“ (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 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 (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, délka 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

Ceník výroby dříví na OM

kód zakázky: 165261
název zakázky: Podhůří O.h.
název OJ: LS Rychnov nad Kněžnou
výroba na OM [m³]: 86 000

účastník: T.E.P.Z., s.r.o.
IČO: 01950258
ulice: Vítězná 718
obec: Ratíškovice 696 02

Měrná jednotka = Kč/ m³

název SD	těžba/technologie soustředování	vzdálenost P - OM [m]	Hmotnost těžebního porostu							
			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
Jehličnaté	JMP + Koňský potah	-300	806	725	694	509	445	416	376	342
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	759	685	620	514	460	420	351	333
		301 - 500	782	707	644	536	484	444	374	356
		501 - 1000	806	731	656	560	506	466	398	380
		1001 - 1400								
	JMP + Kombinace	-300	850	781	717	598	540	494	443	401
		301 - 500	864	794	731	611	553	506	455	414
		501 - 1000	886	817	754	634	576	530	479	438
		1001 - 1400	909	840	777	658	599	553	501	460
	Harvestor	-300	668	590	560	420	366	314	292	282
		301 - 500	700	625	593	453	400	347	325	314
		501 - 1000	724	649	616	477	422	370	348	338
		1001 - 1400	747	671	640	499	446	393	371	361
	JMP + Lanovka	-300	1 280	1 199	1 100	1 059	970	909	862	780
		301 - 500						934	887	802
		501 - 1000						957	909	827
		1001 - 1400						949	931	849
	Harvestor - trakční naviják	-300	1 068	979	899	849	759	700	652	569
		301 - 500	1 092	1 002	923	872	783	723	676	592
		501 - 1000	1 115	1 026	957	896	806	747	700	616
		1001 - 1400								
Listnaté	JMP + Koňský potah	-300	806	725	694	509	445	416	376	342
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	759	685	620	514	460	420	351	333
		301 - 500	782	707	644	536	484	444	374	356
		501 - 1000	806	731	656	560	506	466	398	380
		1001 - 1400								
	JMP + Kombinace	-300	850	781	717	598	540	494	443	401
		301 - 500	864	794	731	611	553	506	455	414
		501 - 1000	886	817	754	634	576	530	479	438
		1001 - 1400	909	840	777	658	599	553	501	460
	Harvestor	-300	668	590	560	420	366	314	292	282
		301 - 500	700	625	593	453	400	347	325	314
		501 - 1000	724	649	616	477	422	370	348	338
		1001 - 1400	747	671	640	499	446	393	371	361
	JMP + Lanovka	-300	1 280	1 199	1 100	1 059	970	909	862	780
		301 - 500						934	887	802
		501 - 1000						957	909	827
		1001 - 1400						949	931	849
	Harvestor - trakční naviják	-300	1 068	979	899	849	759	700	652	569
		301 - 500	1 092	1 002	923	872	783	723	676	592
		501 - 1000	1 115	1 026	957	896	806	747	700	616
		1001 - 1400								

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 dřevin (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	3	4	4	4	5	5	5

Ceník těžebních činností - nerealizovaná hmota

kód zakázky: 165261
název zakázky: Podhůří O.h.
název OJ: LS Rychnov nad Kněžnou
nerealizovaná hmota [m³]: 300

účastník: T.EP.Z., s.r.o.
IČO: 01950258
ulice: Vítězná 718
obec: Ratíškovice 696 02

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
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 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI

Zadávací list

Pěstební a ostatní činnosti

[illegible]

[illegible]

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE**Zadávací list**
Kůrovcové 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. příj.	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 zadáných 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:											
Za Lesy ČR akceptoval dne:						Podpis:					

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	165261	Revíry s PČ a TČ:
název zakázky:	Podhůří O.h.	R01 Kostelec, R2 Javornice (oddělení 220, 222-239), R6 Potštejn, R11 Nový Ples
číslo OJ:	165	
název OJ:	LS Rychnov nad Kněžnou	
číslo KŘ:	47	Revíry s PČ:
název KŘ:	OR východní Čechy	
výměra [ha]:	2 900	
výroba na OM :	86000 m3	
nerealizovaná hmota:	300 m3	

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	25
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	17
---	----

SD	Název SD	Výčet dřevin ve skupině	Zastoupení dřevin [%]
1	SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	49,1%
2	JD	JD, JDO, JDI, JDI, JDI, JDI, JDI	1,8%
3	DG	DG	0,2%
4	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	23,8%
5	MD	MD, MDX	2,3%
6	BK	BK	10,2%
7	JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	1,3%
8	DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	7,3%
9	OR, TR	OR, ORC, TR	0,0%
10	BR	BR, BRP	1,9%
11	OL	OL, OLS, OLZ	0,6%
12	TP	TP, TPC, TPX, TPS	0,0%
13	OsL - T	HB, JL, JLI, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	0,4%
14	OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	1,1%
Celkem			100,0%

Těžba / technologie soustředování	SD J+L [m ³]	Průměrná svažitost [%]
JMP + Koňský potah	1 200	15%
JMP + Traktor	12 419	11%
JMP + Kombinace	20 057	14%
Harvestor	44 595	8%
JMP + Lanovka	4 729	60%
Harvestor - trakční naviják	3 000	35%
TČ - Nerealizovaná hmota	300	60%

Specifika SÚJ:
Kontaktní osobou pro zakázku Podhůří O.h. je [redacted]
Katastrální rozloha SÚJ cca 72300ha. Typická je roztržitá majetková držba a prolínání různých druhů vlastnictví pozemků.
Problematická je přístupnost lesních pozemků přes (lesní a hlavně zemědělské) pozemky jiných vlastníků na všech revírech.
ZCHÚ: PR Modlivý důl důl (R6),
Přírodní a kult. památky - PP Pletický a Librantický potok (R11), PP Týništské Poorličí (R1), PP Halín (R11)
Natura 2000 EVL - Orlice a Labe (R1, R11), Pletický a Librantický potok, Tuří Rybník (R11), Týništské Poorličí (R11)
PHO 1 - na revíru Nový Ples 9 ha
Zastoupení PLO a LVS:
PLO 17 Polabí - 53%, PLO 26 Předhoří Orlických hor - 47%
LVS 1 - 12%, LVS 2 - 41%, LVS 3 - 0,5%, LVS 4 - 33%, LVS 5 13,5%

Těžební činnost:	
1. Do ceny těžebních činností je potřeba zakalkulovat i vícenáklady na těžbu nakloněných stromů ohrožujících bezpečnost nebo majetek, např. u silnic, elektrovodů a jiných produktovodů, zemědělských kultur mimo TTP, plotů, nemovitostí, apod. (netýká se směrového kácení u lesních porostů - součást podrostních CK), ve formě přetahování stromů, regulaci dopravy na komunikacích a podobných víceprací a nákladů z toho vyplývajících v množství 200m ³ /rok, z toho až 20m ³ /rok formou těžby stromolezeckou technikou s rozřezáním hmoty na délky kratší 2m, které zpravidla zůstanou na místě jako hnědá hmota. Jednotlivé případy víceprací se dokladují zápisem potvrzeným venkovními pracovníky obou smluvních stran. (porost, množství, zdůvodnění). Sumární evidence je vedena na LS. Teprve nad množstvím 200m ³ /rok se bude jednat o kompenzaci vícenákladů.	
2. Pokud dojde k pádu těžného stromu do sousední kultury, je dodavatel prací povinen do konce směny odstranit z kultury dříví včetně klestu a eliminovat případné škody na kultuře.	
3. Soustředování dřevní hmoty - je zakázáno přibližování dřevní hmoty v polozávěsu po LC kategorie 1L, 2L, výjma případů odsouhlasených v ZL.	
4. U mýtních těžeb harvesterovou technologií je třeba počítat s ručním vykácováním stromů z přirozené obnovy. Cca do 20%.	
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:	
1. kvartál	0,34
2. kvartál	0,22
3. kvartál	0,21
4. kvartál	0,23
celkem	1
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 79 ha ročně. Podíl výchov z přirozené obnovy je 60%	
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.	
Sadební materiál LČR: 0	
Blíže definice cenkových kódů PČ:	
11010	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, ruční úklid 100%, jehličnatý klest 82 %, 18% listnatý
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20%, ruční úklid 80%, jehličnatý klest 82 %, 18% listnatý
11210	Jehličnatý klest 95 %, listnatý klest 5%
11410	podíl jehličnatého klestu 95%, listnatého klestu 5%
11560	Jehličnatý klest 85 %, listnatý klest 15 %. Vyváž zbytků pro energ. účely pomocí vyv. traktoru či obdobného prostředku a jejich uložení na OM. V klestu je nepřipustné ponechat cizorodé předměty znemožňující jeho následné seštěpkování- kovové předměty, ocelová lana, kameny apod., vyvezené TZ zůstávají v majetku LČR, s. p.
11610	Průměrně 1500 ks/ha, průměrná výška 2 m
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 100 % Šířka pruhů min. 50 cm, vzdálenost středů pruhů 120 cm
12050	Technologie - půdní fréza, umožnění umělé obnovy bez dalších pěst. opatření; bylinná buň vč. ostružiny do 2m výšky 40%, náletové dřeviny a keře 60%.
12070	Přípravky s účinnou látkou glyfosát 90%, 10% glyfosát tank mix s triclopyrem+fluroxypyrem Nebo jiná aktuálně schválená látka se srovnatelným účinkem
12120	Možný podíl mechanizované přípravy 100 % Šířka pruhů min. 50 cm, vzdálenost středů pruhů 120 cm
12160, 12170	Přípravky s účinnou látkou glyfosát 100%. Nebo jiná aktuálně schválená látka se srovnatelným účinkem
12250	Celoplošné odstranění buň, včetně keřů a nehroubí nežádoucích dřevin. Buň 70%, keře a dřeviny 30%
16010	Podíl jamek 35x35 cm 10 %, jamek 15x15cm 50 %, jamek 25x25cm 40%
16020	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %
16040	Technologie výhradně pro krytokoř. sad. mat.
16210	Podíl jamek 15x15cm 15 %, podíl jamek 25x25cm 55%, podíl jamek 35x35 cm 30 %.
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %; ruční štěbinová výsadba technologie plochý sazeč na prostokořennou sadbu 50 % technologie sazák s jehlanovitým čtyřhranným hrotem (trn) na krytokořennou sadbu 50%.
16240	Technologie výhradně pro krytokoř. sad. mat.; plný jehlan(trn) je sadba štěbinová.
16250	Dvojsadba = jamková sadba základní dřeviny (většinou SM) z dřevinou náchylnou na poškození zvětří. Poměr jamek 70% 25x25, 30% 35x35.
16260	Jamka 35x35 cm 100%.
16610	Podíl jamek 35x35 cm 50 %, podíl jamek 15x15cm 10 %, podíl jamek 25x25cm 40%.
16620	Ruční štěbinová výsadba technologie plochý sazeč na prostokořennou sadbu 50 %; technologie sazák s jehlanovitým čtyřhranným hrotem (trn) na krytokořennou sadbu 50%.
16640	Technologie výhradně pro krytokořenný sad. mat. Plný jehlan(trn) je sadba štěbinová.
16900	500-1000 ks/ha; jamková sadba, jamky minimálně 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3

22010	Horní ráhno se nepožaduje. Vchod do oploc.řešen brankou typu A 100%
22020-22030	Vchod do oploc.řešen brankou typu A 100%
22410	Vchod do oploc.řešen brankou typu A 100%
23110	Přípravek (na bázi) s účinnou látkou křemenný písek, ovčí nebo rybí tuk, nebo zbytky destilačních tuků. Nebo jiná aktuálně schválená účinná látka. Na listnáče popřípadě jedli a DG. Nejpozději po 2 letech střídát přípravky aby nedošlo k návyku zvěře.
23120	Přípravek (na bázi) s účinnou látkou křemenný písek, ovčí nebo rybí tuk, nebo zbytky destilačních tuků. Nebo jiná aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Nejpozději po 2 letech střídát přípravky aby nedošlo k návyku zvěře.
23160	Zmlazení JD, MD, DG a listn., ošetření průměrně 4000 ks stromků na hektar; Přípravek na bázi křemenný písek, ovčí nebo rybí tuk, nebo zbytky destilačních tuků nebo jiná aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
23310	Plastové chrániče vysoké 120cm (100%). Materiál: plastové pletivo černé nebo tmavě zelené (90%); plný plast zelené barvy s UV filtrem a stabilizátorem barvy (10%). Růstový prostor min.10x10cm. Životnost minimálně 5 let. Musí držet tvar a nezohýbat se.
23320	Opich třemi kolíky proti vytloutání u MD a DG. 3 kolíky zatlučené kolem sazenice a stažené nahoře drátem. Kolík 120cm dlouhý, o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol min. 3x3 cm) z DG, DB,MD,AK bez křovin a kůry; o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm) ze SM. Zatlučen min. 20cm do země.
23370	95% plast.ochr., 5% oplůtky. Oprava výměnou nosného kůlu v 80%, oprava výměnou plastové ochrany (resp. oplůtku) 20%. Oprava zahrnuje i vyhledání poškozeného oplůtky.
23380	95% plast.ochr., 5% drátěné a dřevěné oplůtky.
24010	Plášť o průměru 80cm (40cm od sazenice na každou stranu). Ručně 30%, mechanizovaně 70%.
24020	Podíl ožinovaných pruhů umístěných na řádku sazenic 50 %, vzdálenost řádků 1,60 m, šířka pruhů 80 cm. Podíl mechanizovaného a ručního ožinování je obvykle 75:25.
24030	Podíl mechanizovaného a ručního ožinování je obvykle 75:25
24420	Pruhy o šířce 80 cm umístěny mezi řádky sazenic, vzdálenost od sazenice cca 15 cm (listnáče+borovice). Pruhy o šířce 100 cm umístěny mezi řádky sazenic, vzdálenost od sazenice cca 20 cm (jehličnany). Podíl ošetřených pruhů 80cm a 100cm cca 70:30
24430	Aplikace krytou kuželovou tryskou. 100 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic. Přípravky s účinnou látkou glyfosát nebo jiná aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem
24430	50% přípravky s účinnou látkou fluzilofop (příp.chizalofop)-graminidy na jednodloží buřín - pouze retardace; 40% přípravky s účinnou látkou glyfosát; glyfosát tank mix s triclopyrem+fluroxypyrem na ostružinu -podíl technologie tank mix 10%.
24510	Podíl jedinců do výšky 4m je 80%, nad 4 m 20%. Podíl ruční do 5%, mechanizované 95%. Průměrný počet vyřezávaných jedinců je cca 50 tis.ks / ha. Výkon se provádí převážně v kulturách (náletech) Trs dřevin, který lze uříznout jedním řezem JMP se započítává jako 1ks.
25010	Přípravky s účinnou látkou na bázi cypermethrinu, deltamethrinu nebo jiná aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem a přísadkou barviva viditelného min. 1 měsíc po aplikaci.
31010	První zásah v porostech vzniklých 100% z přirozené obnovy. Výška do 3m, prům.p počet vyřez. jedinců 100 tis.ks/ha; Jehličnaté 5%, smíšené 89%, listnaté 6%. Dle charakteru por. buď individuální výběr cca 60% nebo kombinovaný - schématický a indiv. (40%). U schématického zásahu vyřezávané pruhy široké 1m (listnáče) a 1,5m (s převahou jehličnanů) "naholo" s ponecháním cenných listnáčů, JD a DG, ve zbylém 1-1,5m pruhu individuální výběr.
31310	Prořezávky do 4m - 45%, nad 4m - 55%. Porosty z přirozené obnovy 60%, z umělé nebo kombinované obnovy 40%. Prořezávky s úpravou dřevinné skladby 35%, bez úpravy dřevinné skladby 65%. Průměrný počet vyřezávaných jedinců cca 2500 ks/ha u porostů z umělé obnovy. U porostů z přirozené obnovy, kombinované obnovy a u prořezávek s úpravou dřevinné skladby 6000 ks/ha (20%), 10000 ks/ha (30%), 12000 ks/ha (30%), 14000 ks/ha (20%). Podíl prořezávek s převahou jehličnanů 15%, smíšených 85%. 1řez JMP = 1ks.
31510	Prořezávky do 4m 50%, nad 4 m 50%. Porosty z přirozené obnovy 60%, z umělé nebo kombinované obnovy 40%. Počet vyřezávaných jedinců průměr do 1500ks/ha u porostů z přirozené obnovy až 4-násobek. Jehličnany vtrošené do 3%.
31610	Linky široké 4m, vzdálenost linek 15-40 m. 35% výkonu lze realizovat drtičem, 65% ručně
32310	Průměrný počet vyřezávaných jedinců se pohybuje okolo 600ks/ha. (rozpětí cca 300 až 1500ks/ha). Poměr hroubí a nehroubí 70:30. Jehličnany pouze do stadia tyčí, max. SK "0"), nelze rozřezávat jehličnatou hmotu atraktivní pro lýkožrouta smrkového.
36030	Přípravky s účinnou látkou na bázi cypermethrinu, deltamethrinu nebo jiná aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přísadka barviva. 1 strom = 1 otrávený lapák.
36110	Na čelo lapáku křídou při položení napsat datum položení.
36160	Přípravky s účinnou látkou na bázi cypermethrinu, deltamethrinu nebo jiná aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přísadka barviva.
36170	Přípravky s účinnou látkou na bázi cypermethrinu, deltamethrinu nebo jiná aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přísadka barviva.
36180, 36220	Přípravky s účinnou látkou na bázi cypermethrinu, deltamethrinu nebo jiná aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přísadka barviva. Předpoklad opakovaného postřiku je 150%.
36330, 36430	Použitý přípravek bude obarven pomocnou látkou. Insekticidy, úprava EC s účinnou látkou na bázi cypermethrinu, deltamethrinu nebo jiná aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Dávka 8l/m3

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 16506.

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče
- lékařskou záchrannou službu
- policii
- integrovaný záchranný systém
- [redacted]

telefonní číslo

150

155

158

112

[redacted]

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 zasílání 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 výrobcí 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) 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 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.