

## Horská úzká 220/3



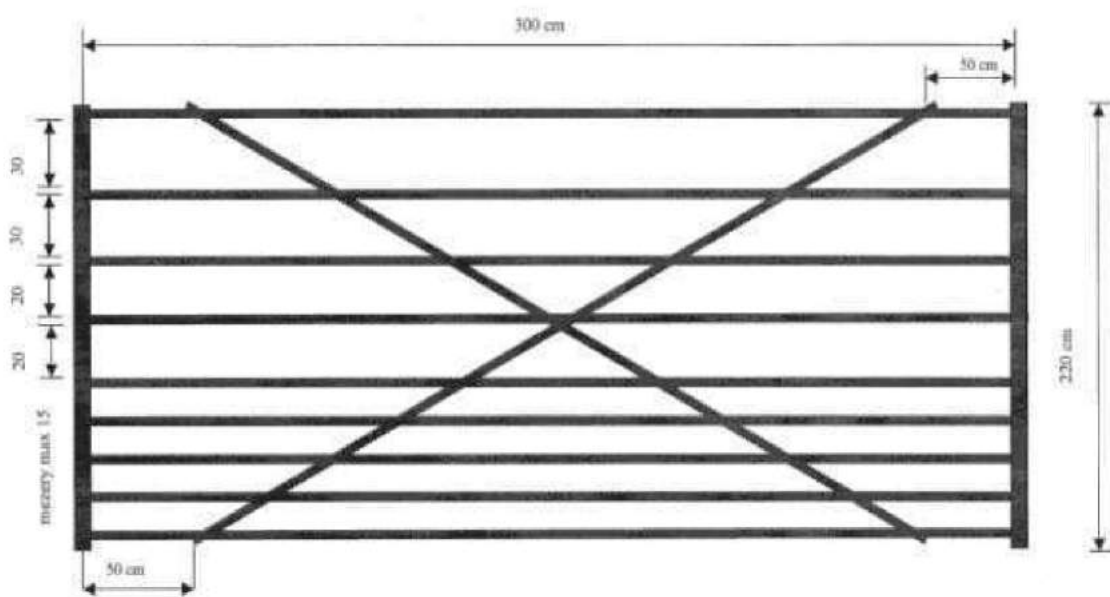
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



## Příloha P6 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví

## ŘADIČ VÝKONŮ PĚŠTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony PČ.

V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ 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 vykazány 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	Uklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Uklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Uklid a pálení kletu - jehličnatého	m3	11021	Uklid a pálení kletu - jehličnatého	m3
11030	Uklid a pálení kletu - listnatého	m3	11031	Uklid a pálení kletu - listnatého	m3
11110	Uklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Uklid kletu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Uklid kletu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	m3
11120	Uklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Uklid kletu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Uklid kletu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Uklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Uklid kletu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Uklid kletu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Uklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3	11171	Uklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného kletu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného kletu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného kletu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného kletu - listnatého	m3
11310	Stěpkování kletu - s rozmetáním stěpky	m3	11311	Stěpkování kletu - s rozmetáním stěpky	m3
11320	Stěpkování kletu - bez rozmetání stěpky	m3	11321	Stěpkování kletu - bez rozmetání stěpky	m3
11330	Stěp. kletu sneseného do hromad - s rozmet. stěp.	m3	11331	Stěp. kletu sneseného do hromad - s rozmet. stěp.	m3
11340	Stěp. kletu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Stěp. kletu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení kletu	m3	11411	Drcení kletu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
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
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			16411	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční - šterbinová	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová	1000 ks
			16421	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			16431	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	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
			16481	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan. - jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba 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
			16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16210	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
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.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
			16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	17631	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17831	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16911	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizované	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km	22211	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm včetně	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm včetně	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
23110	Nátěr nebo postřik 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
23131	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks	23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks	23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23341	Individuální ochrana	1000 ks
23341	Individuální ochrana	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před vysadbou	1000 ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před vysadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před vysadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před vysadbou	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24111	Ožínání - mechanizované - v ploškách	1000 ks
24111	Ožínání - mechanizované - v ploškách	1000 ks	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	ha
24121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošné	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošné	ha	24131	Ožínání - mechanizované - celoplošné	ha
24131	Ožínání - mechanizované - celoplošné	ha	24211	Oslapávání kultur	ha
24210	Oslapávání kultur	ha	24311	Mulčování	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	24421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	24461	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
24461	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošné	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošné	ha	24441	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošné	ha
24441	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošné	ha	24451	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošné	ha
24451	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošné	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované	ha
24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	25011	Klíkoroh borovy - chemické ošetření kultury	1000 ks
25010	Klíkoroh borovy - chemické ošetření kultury	1000 ks	25021	Klíkoroh borovy - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25020	Klíkoroh borovy - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks			

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
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
26310	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks	26311	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks
26320	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks	26321	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks
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 - mechanizované	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizované	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizované	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 - mechanizované	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizované	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozděňování porostů	km	31611	Rozděňování 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	Vyvěťování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvěťování 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 kšestem	1000 ks	35311	Ovazování kšestem	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
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak, chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak, chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlázin (tyčk.) napad. kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlázin (tyčk.) napad. kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlázin (tyčk.) napad. kůrovci-ručně-pálením	ha
36540	Asanace mlázin (tyčk.) napad. kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlázin (tyčk.) napad. kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlázin (tyčk.) napad. kůrovci-ručně-chemicky	ha
36550	Asanace mlázin (tyčk.) napad. kůrovci - ručně i mech - drcením, štěp	ha	36551	Asanace mlázin (tyčk.) napad. kůrovci-ručně-drcením, štěp	ha
			36581	Asanace mlázin (tyčk.) napad. kůrovci-ručně-drcením, štěp	ha
36810	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks	36811	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks
36820	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks	36821	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	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
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 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 + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	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
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 zářadovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zářadovým postřikovačem	hod
58410	Udržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Udržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58710	zalévání sazenic	m3	58711	zalévání sazenic	m3

## **Příloha T2 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví**

### **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 smějí být těženy pouze vyznačené stromy. V těchto těžbách se však všechny vyznačené stromy musí vytěžít.
- 3) Těžba musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Ostatní dříví musí být zkráceno na díly kratší než 2 m. Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se dříví měří od průměru 7 cm s výjimkou tyčí. Střední průměr se měří ve středu vzdálenosti mezi dolním čelem kmene a místem, kde dříví dosahuje průměru 7 cm. U tyčí se střední průměr 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 Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR.
- 4) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 5) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

#### **II. Příjem a evidence dříví**

Příjem dříví je prováděn zásadně na Lokalitě P, případně po předchozí písemné dohodě jinak. Smluvní partner provádí zjišťování objemu dříví, jeho adjustaci a evidenci v Číselníku.

- 1) Zjišťování objemu dříví
  - a) Vytěžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví nad 8 m délky se připouští nadměrek 2,5 %.
  - b) Objem dlouhého 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,
    - u dříví po dohodě měřeného na čepu podle ČSN 480008 (Tabulky objemu výřezů podle čepové tloušťky, měřeno bez kůry).
  - c) Objem dlouhého dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90.

V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě obdobným způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
  - d) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
  - e) Objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví

v ČR platných v okamžiku těžby. V případě, že v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR bude stanoveno rozpětí a převodní koeficient není uveden v Příloze č. Z2 - Ostatní informace, bude konkrétní převodní koeficient stanoven předem písemnou dohodou. Pokud se smluvní strany na stanovení převodního koeficientu nedohodnou, postupuje se přiměřeně podle písmene b) a c) tohoto odstavce.

- f) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden za ceny podle ceníkových kódů uvedených v Příloze č. T4 Smlouvy – Definice ceníkových kódů těžného dříví.
- g) Uložení dříví v hraních musí umožnit Lesům ČR kontrolu objemu dříví na předložený Číselník; do doby potvrzení Číselníku Lesy ČR je další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustný. Mísení dříví v hraních tak, že není umožněna Lesům ČR kontrola objemu vyrobeného a prodáváného dříví, je nepřipustné.

## 2) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou  
a dále
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle odst. 1) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ 
  - Štítek musí být ve dříví po naražení pevně uchycen a nesmí vypadnout v průběhu jakékoliv manipulace se dřívím.
  - Údaje na štítku musí být trvale dobře čitelné v průběhu celé doby ponechání dříví v lese, až po jeho odvoz mimo les a musí obsahovat pořadové číslo kusu, logo Lesů ČR a označení Smluvního partnera.
  - Typ štítku a způsob označení (kód) Smluvního partnera musí být odsouhlasen Lesy ČR.
  - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné cestě z různých revírů.
  - Použití shodných pořadových čísel štítků v místě plnění v průběhu jednoho roku není přípustné.

nebo

- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle odst. 1) písm. c) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení sur. dříví v  $0,1\text{ m}^3$ " 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle odst. 1) písm. b) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem) a nesmí se v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hraních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

## 3) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná

místa, pokud není stanoveno Přílohou Z2 Smlouvy – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.

- b) Průměrná hmotnost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svérkovací manuál,...),
  - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 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 hmotnosti z LHP se zohledněním přírůstu,
  - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

### III. Příjem dříví vyráběného harvestory

- a) Příjem dříví v hraních podle aktuálního znění Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR, platných vždy v konkrétním okamžiku příjmu dříví a příslušných přepočtových koeficientů. Konkrétní výše používaných koeficientů musí být předem stanovena v písemné dohodě podepsané Lesy ČR. V případě příjmu dříví na Lokalitě OM lze převzaté dříví odvážet až po dokončení přibližování veškerého dříví v rámci daného pracoviště (není-li stanoveno Zadávacím listem jinak).
- b) Příjem dříví podle čepových tloušťek – ČSN 480 008
- c) Ostatní příjem – zásadně po vzájemné dohodě mezi lesní správou Lesů ČR a Smluvním partnerem, dohoda musí být schválena KŘ, při dodržení následujících zásad:

Použití výstupu měřicího systému harvestoru je 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. Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>. 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 1000 m<sup>3</sup> mytní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmytní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmytní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kalibrace (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m<sup>3</sup> dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.

Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru.

Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřijatelný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále měřením čepových tloušťek a délek nebo měřením v hraních, 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.

Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, na výstupu nezachycená, manipulace s údaji.

#### IV. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem 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 a objem.
  - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. odst. 1) písm. b) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
  - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. odst. 1) písm. c) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.  
Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
  - d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. odst. 1) písm. d) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
  - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. odst. 1) písm. e) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.  
Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. odst. 1 této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom Porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení Těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

#### V. Soustředování dříví

- 1) Z těžebních Porostů musí být soustředěno veškeré dříví nad 7 cm průměru na slabém konci kmene včetně tyčí, s výjimkou případů, kdy kus s průměrem nad 7 cm na slabém konci kmene je kratší než 2 m.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti 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 na ploše těžebního zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění



bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. - 3. třídy (ČSN 736108), 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.

- 5) Předpokládá se, že příbližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebením. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z cest je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

## VI. Odvoz dříví

### 1) Klasifikace LDS:

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	je nutný kvartálně
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	je nutný kvartálně
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	je nutný kvartálně
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	je nutný kvartálně
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	nutný okamžitý souhlas
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	nutný okamžitý souhlas

- 2) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy (vyhlášky MDS č. 341/2002 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel

## Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

číslo SÚJ: 12508  
 název SÚJ: Zábřeh - restituce  
 číslo LS: 125  
 název LS: Ruda nad Moravou

firma: Progles s.r.o.  
 IČ: 27469468  
 adresa: Konecchlumí 91,  
 telefon: [REDACTED]  
 zastupuje: [REDACTED]

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	240	220	200	180	160	140	120	100
listnaté	240	220	200	180	160	140	120	100

### Modelové hodnoty soustředování dříví na OM

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	722	539	398	340	340	279	271	263
listnaté	903	710	577	455	444	336	368	448

### Modelové hodnoty výroby dříví na OM

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	962	759	598	520	500	419	391	363
listnaté	1 143	930	777	635	604	476	488	548

## **DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ**

Ceníkový kód používaný při projektování a evidenci dříví je čtyřmístné číslo, kde první dvojčíslí specifikuje druh těžby, třetí číslice kvalitu těženého dříví, čtvrtá číslice zůstává neobsazena pro možnou potřebu specifikace kódu dle místních výrobních podmínek (**standardně hodnota 0**).

### **1. Specifikace druhu těžby**

- **10xx** – **Předmýtní těžby** - kód druhu těžby 10 se používá pro vykazování dříví běžné kvality z předmýtních úmyslných těžeb, po kterých nevzniká holina (CK 1000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s předmýtní úmyslnou těžbou, po kterých nevzniká holina (CK 1010, 1030, 1040, 1050) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých předmýtních těžeb po kterých nevzniká holina (CK 1000).
- **30xx** – **Soustředěná těžba** - druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3030, 3040, 3050) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb po kterých vzniká holina (CK 3000).
- **40xx** – **Podrostní a výběrná těžba** – kód druhu těžby 40 se používá pro vykazování dříví běžné kvality z úmyslných mýtních těžeb podrostního hospodářského způsobu prováděných za účelem vzniku, podpory a zachování přirozeného zmlazení lesa anebo pro vykazování těžeb výběrného hospodářského způsobu (CK 4000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s podrostní a výběrnou těžbou (CK 4010, 4030, 4040, 4050) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých mýtních těžeb po kterých nevzniká holina (CK 4000).
- **90xx** – **Nahodilá těžba** - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracováváno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9030, 9040, 9050) a nespadá do druhu těžby 10, 30 nebo 40..

### **2. Specifikace kvality dříví**

- **xx0x** – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit, tedy i dříví napadené kůrovcem, které ještě nesplňuje definici souše.
- **xx1x** – **souše** - odumřelé stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou. Do tohoto kódu nejsou zahrnovány stromy s vrcholovou částí poškozenou v místě s tloušťkou kmene menší než 16 cm (především se jedná o poškození žírem lýkožrouta lesklého). Pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- **xx3x** – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- **xx4x** – **vývrat** - stromy vyvrácené ze země i s kořenovým systémem, jenž je viditelně obnažen, a bez zjevného poškození kmene nalomením či zlomením. Do vývratu jsou zařazeny rovněž stromy nevyvrácené, avšak s dřívím poškozeným náhlým ohybem způsobeným škodlivým činitelem.
- **xx5x** – **zlom** - stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou kmene větší než 16 cm (včetně). Pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- **xx9x** – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

**Příloha T5 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví**  
**ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**  
**Agregace technologií**

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

<b>Agregovaná technologie</b>	<b>Číslo technologie v projektu</b>	<b>Název</b>
těžba	0	těžba
traktorová	22	traktor P-OM
	77	vyv.traktor P-OM
koňský potah	11	kůň P-OM
kombinovaná	12	kůň P-VM + traktor
	17	kůň P-VM + vyv.traktor
	27	traktor P-VM + vyv.traktor
harvestorová	47	harvestor + vyv.traktor
lanovková	15	kůň P-VM + lanovka
	25	traktor P-VM + lanovka
	52	lanovka P-VM + traktor
	55	lanovka P-OM
	57	lanovka P-VM + vyv.traktor
	54	lanovka s harv.hlav.P-OM
	62	kůň + lanov.P-VM + traktor
	67	kůň + lan.P-VM + vyv.traktor







## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

číslo zakázky	008
číslo SÚJ:	12508
název SÚJ:	Zábřeh - restituce
číslo LS:	125
název LS:	Ruda nad Moravou
číslo KR:	13
název KR:	Šumperk
výměra [ha]:	2 500
těžba [m <sup>3</sup> ]:	72 800

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

Upřesnění výkonů péstební činnosti :	
12070	Přípravky s účinnou látkou glyphosate
12010	Plošky 35x35, vzdálenost středů plošek 140 cm, vzdálenost středů řad 200 cm
12020	Pruhy š. 50 cm, vzdálenost středů pruhů 200 cm
12110	Plošky 35x35 cm.
12170	Přípravky s účinnou látkou glyphosate
16210	Podíl jamek 35x35 cm cca 10 %, jamky prokopené po celé ploše do hloubky 15 cm - ošetření jehl. sazenic proti klikorohu borovému provádět v lese bezprostředně před výsadbou
16900	jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm, 10% jamky 50x50 cm
22010	Oplocenka bude dodána bez horního ráhna Oplocenka bude dodána se spodním ráhнем – přilučeno v úrovni země z vnější strany oplocenky Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) vzdálenost drátů 5 cm
22040	Oplocenka bude dodána bez horního ráhna Oplocenka bude dodána se spodním ráhнем – přilučeno v úrovni země z vnější strany oplocenky Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) vzdálenost drátů 5 cm
23010	pletivo a kůly viz. 22011, délka pole 3 m
23110	střídání přípravků z důvodu návyku zvěře (po dohodě s LS)
23120	střídání přípravků z důvodu návyku zvěře (po dohodě s LS)
23310	Plastový tubus v. 120 cm (50%) a 150 cm. Mater.-zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10 cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad.
23330	Pletivo 120 cm (50%) a 150 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6 mm, min.1x pozink nebo oplast. Zaplacený průměr min. 50 cm.
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 30 %, vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm, podíl pruhů umístěných na řádku sazenic 70 %, vzdálenost řádků 2 m, šířka pruhů 80 cm.
24420	Pruhy o šířce 80 cm. 30 % pruhů umístěny mezi řádky sazenic, 70 % pruhů na řadě sazenic. Přípravky s účinnou látkou glyphosate
24430	Přípravky s účinnou látkou glyphosate
25010	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a barvivo
31010	jehl. cca 25000 ks/ha výška do 2 m, list cca 3000 ks/ha
31310	Prořezávky do 4 m cca 60 %. Porosty z přirozené obnovy 30 %.
31610	Linky široké 3 m. V přístupných terénech bude požadováno provedení drtičem (cca 30%).
36010	Deskové řapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků.
36160	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a barvivo
36330	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a barvivo
36430	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a barvivo
58410	Výroba a instalace kůlů (dř. MD, DB bez bělového dřeva) hoblované, sražené hrany, impregnace, profil 10x10 cm, délka 160 cm, 60 cm do země
Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LČR,s.p. dodání služeb včetně zahnutých dodávek materiálu.	
Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele.	
Hodinové sazby jsou určeny zejména pro:	
- oprava a údržby oplocenek	
- individuální ochrana - ostatní související práce - opravy	
- ostatní náklady na výchovu lesních porostů do 40 l. bez produkce dříví	
- péstební práce do zajištění kultur v restituovaných lesích	
- opravy a údržba meliorační sítě, čištění svodnic apod.	
- údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	
Zastoupení PLO a LVS :	
PLO 31	Českomoravské mezíhoří 99,9% LVS 3 (53%), 4 (47%)
PLO 34	Homomoravský úval 0,01% LVS 2
- V rozpisu sadebního materiálu dle přílohy smlouvy uvádět způsob pěstování (v souladu s platnou legislativou).	
- Sadební materiál bude označen štítkem se jménem výrobce a původem dle platné legislativy. Značení bude provedeno tak, aby při distribuci, založení a zalesnění byl každý druh sad. mat. jednoznačně identifikovatelný. Minimální počet štítků na přepravním prostředku, založišti a na každé jednotlivé izolované zal.pl. bude 1 ks na každý druh použitého sad. materiálu.	



Sad. mat. musí být dle výše uvedených zásad označen kontinuálně a čitelně až do doby převzetí prací LČR, s.p.
Na Smluvní územní jednotce jsou významně zastoupeny tyto zvláště chráněná území:
Přírodní park Břežná (Hynčina, Maletín)
Těžební činnost
- cca 800 m <sup>3</sup> obtlížených těžeb (okolí komunikací, chat, železnic - přetahování stromů, omezení dopravy)
vícenáklady u těchto těžeb hradí dodavatel prací
- součástí lanovkového přiblížování budou terénní úpravy nutné pro umístění trasy lanovky
- navezení materiálu a jeho odklizení pro ochranu povrchu lesní cesty při přiblížování a manipulaci hradí dodavatel (zejména asfaltové a kalené cesty - dle pokynů LS)
- maximální šířka vyklizovacích linek při harvesterových technologiích v probírkách do 40 let 2,80 m
- nasazení harvesterové technologie v prvním probírkovém zásahu (v por. do 40-ti let) pouze po souhlasu lesní správy
- zimní údržbu dopravní sítě si dodavatel zajišťuje na své náklady
- v případě příjmu dříví v hraních budou pro přepočty použity následující koeficienty:
jehličnaté dříví - 0,64
listnaté dříví - 0,54
těžební zbytky - 0,45 (zuzilkovatelné hroubí - rozlámané vršky, bajonetky, silné větve apod. urovnané v měřitelných hraních)
- orientační zastoupení dřevin ve skupině dřevin č. 4: BK 97%, JV 2%, JS 1%
- orientační zastoupení dřevin ve skupině dřevin č. 1: SM 87%, JD 2%, BO 5%, MD 6%
- Dříví s náhradním vrcholem (tzv. "bajonetem") se zařazuje do ceníkové kvality - běžná kvalita.

## **Příloha Z3 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví**

### **OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM**

Tato Příloha obsahuje nezbytné technické a technologické minimum pro zabezpečení obrany a ochrany proti kůrovcům, kterou se konkretizují a doplňují příslušná ustanovení Smlouvy.

#### **I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)**

- 1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky zpracování - Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to nejméně jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy se považuje dříví předané Smluvnímu partnerovi tímto Zadávacím listem.
- 2) Smluvní partner se zavazuje:
  - a) Zpracovat nejpozději do 30 kalendářních dnů a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) do 31. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 30. dubna) kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 1. října do 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 15. dubna). Lhůta 30 dnů neběží po dobu nepřetržitě nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trvající déle než sedm po sobě jdoucích dní.
  - b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. od 15. dubna) do 30. září v termínu a způsobem (článek IV. odst. 1 písm. a) až c), který stanoví Lesy ČR při předání, přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Při stanovené asanaci odvozem se stanovuje lhůta na zpracování a odevzdání Číselníků 12 kalendářních dnů s následným odvozem do 15 kalendářních dnů od převzetí objednávky. Doba od předání Číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.
  - c) Kůrovcové dříví, které bylo do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno, musí být soustředěno a odvezeno nejpozději do 30 kalendářních dnů od ošetření. Datum ošetření musí být uvedeno v Číselníku. Doba od předání Číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.
- 3) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace – čl. IV. odst. 1 písm. a) a b), přičemž ceny těchto asanací budou stanoveny dle Ceníku péstebních činností, který tvoří přílohu P4 Smlouvy, a paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním kůrovcového dříví v objednaném termínu a způsobu asanace.
- 4) Paušální náhrada činí:
  - a) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle bodu I 2a) ..... 20 Kč/m<sup>3</sup>.
  - b) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle bodu I 2b) ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
  - c) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky dle bodu I 2b), kdy množství asanovaného kůrovcového dříví přesahuje v jednotlivém měsíci 1/10 celkového předaného ročního smluvního objemu těžby na smluvní územní jednotce ..... 100 Kč/ m<sup>3</sup>.
  - d) Při asanaci odvozem dle objednávky dle bodu I 2b), kdy množství takto asanovaného kůrovcového dříví přesahuje v jednotlivém měsíci 1/10 celkového předaného ročního

smluvního objemu těžby na smluvní územní jednotce za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví při odvozu do 10ti dnů od předání zadávacího listu ..... 150 Kč/ m<sup>3</sup>.

5) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

- a) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s odst. 2) písm. a) tohoto článku ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
- b) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s odst. 2) písm. b) tohoto článku ve výši ..... 200 Kč/m<sup>3</sup>.
- c) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s odst. 2) písm. c) tohoto článku ve výši ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
- d) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s odst. 2) tohoto článku, pokud v něm kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.

II. Dříví nenapadené kůrovcem

- 1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní.
- 2) Smluvní partner se zavazuje v takto stanoveném termínu zpracovat a asanovat dříví z nahodilé těžby označené v předaných Zadávacích listech zpracování jako ohrožené kůrovcem.
- 3) Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.
- 4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednaného odkornění nebo chemické asanace v lese a paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním dříví ohroženého kůrovcem (dříví zadaného dle 2. věty odst. 1) tohoto článku) a dodatečně objednané asanace dříví ve vlastnictví Lesů ČR dle odstavce 3, věta druhá.
- 5) Při živelních kalamitách, kdy objem kalamity překročí 70 % celkového předaného ročního objemu těžby na smluvní územní jednotce (dále SÚJ), vyzvou Lesy ČR Smluvního partnera k jednání, kde bude do 7 dnů od odeslání výzvy k jednání stanoven harmonogram zpracování a asanace této těžby a dohodnuty objemy v jednotlivých měsících, za které Smluvní partner přebere odpovědnost ve smyslu této Přílohy. Zadávací listy v rozsahu harmonogramu budou Lesy ČR průběžně předávat dle odst. 1 tohoto článku.
- 6)
  - a) Paušální náhrada činí za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku ..... 20 Kč/m<sup>3</sup>.
  - b) Paušální náhrada za každý jeden m<sup>3</sup> zpracovaného a asanovaného dříví dle harmonogramu stanoveného dle odst. 5 tohoto článku, pokud bude harmonogram po celou dobu ze strany Smluvního partnera dodržen, činí ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:
  - a) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
  - b) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.

- c) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) .....500 Kč/m<sup>3</sup>.
- d) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví nezpracovaného podle harmonogramu stanoveného dle odst. 5) .....50 Kč/m<sup>3</sup>.

### III. **Lapáky**

- 1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě písemné výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení přiměřeně upraví.
- 2) Lesy ČR se zavazují předávat Smluvnímu partnerovi požadavky na položení lapáků II. případně dalších sérií písemně dle Porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
- 3) Stromy určené na lapáky jsou Lesy ČR povinny vyznačit předem.
- 4) V případě lapáků dochází k převodu vlastnictví k lapáku (dříví) na Smluvního partnera dnem objednání asanace.
- 5) Smluvní partner se zavazuje:
  - a) Položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna. Nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner písemně Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.
  - b) Položit lapáky II. série, případně III. série, v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.
  - c) Instalovat v Porostech otrávené lapáky vždy do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak.
  - d) Asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 14 kalendářních dnů od objednávky jejich asanace Lesy ČR.
- 6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:
  - a) Za každý včas nepoložený nebo neasanovaný lapák ..... 100 Kč.
  - b) Za každý včas neasanovaný lapák, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) ..... 500 Kč.
  - c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace..... 300 Kč.

### IV. **Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví**

- 1) Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracovávání a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednávce prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:
  - a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.

- b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s článkem VI. této přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.
- c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno.

#### V. Parametry provozoven a náhradních skládek

- 1) Provozovny. Asanace odvozem (varianta c) dle článku IV. je možná jen za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1.5.do 30.9. každého kalendářního roku plnění Smlouvy na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto provozovnách fyzickou a dokladovou kontrolu.
- 2) Náhradní skládky. Smluvní partner je oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví. Umístění náhradní skládky bude předem odsouhlaseno Lesy ČR. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1. 5. do 30. 9. každého kalendářního roku plnění Smlouvy na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto náhradních skládkách fyzickou a dokladovou kontrolu. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky, není nutné v lese provádět chemickou asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou.
- 3) Lesy ČR mohou požadovat odvoz kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví na náhradní skládku za podmínek upravených vzájemnou dohodou.
- 4) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:  
Za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle odst. 1 a 2 tohoto článku ... 100 Kč/ks.

#### VI. Chemická asanace

- 1) Veškerá chemická asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem, v souladu s příslušnými předpisy. Osoby, které budou provádět aplikaci přípravků, musí být prokazatelně proškoleny v souladu s ustanovením § 86 odst. 3 Zákona o rostlinolékařské péči.

#### VII. Výpočty náhrad a sankcí

- 1) Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. Smluvní partner se zavazuje odevzdávat tyto Číselníky Lesům ČR vždy tak, aby řádné převzetí asanace mohlo být provedeno nejpozději v druhý pracovní den následující po dni provedení asanace. V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že nebylo možné Číselníky předat z důvodu nedostupnosti druhé strany, považuje se za splnění výše uvedené povinnosti uložení těchto Číselníků v poštovní schránce předem dohodnuté s revírníkem. V případě, že Smluvní partner neprovede zpracování a asanaci ani do 20 dní po termínu stanoveném převzatou objednávkou prací, je podkladem pro výpočet sankcí objem v m<sup>3</sup> uvedený v objednávce prací.

## **ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchrannou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchranný systém		112
- revírníka (lesníka, správce toků):	.....	

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 § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržení 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 skládek dříví.

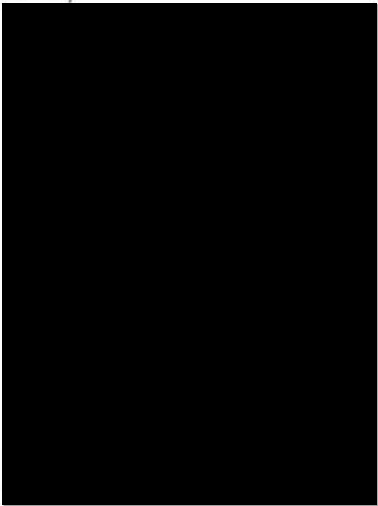
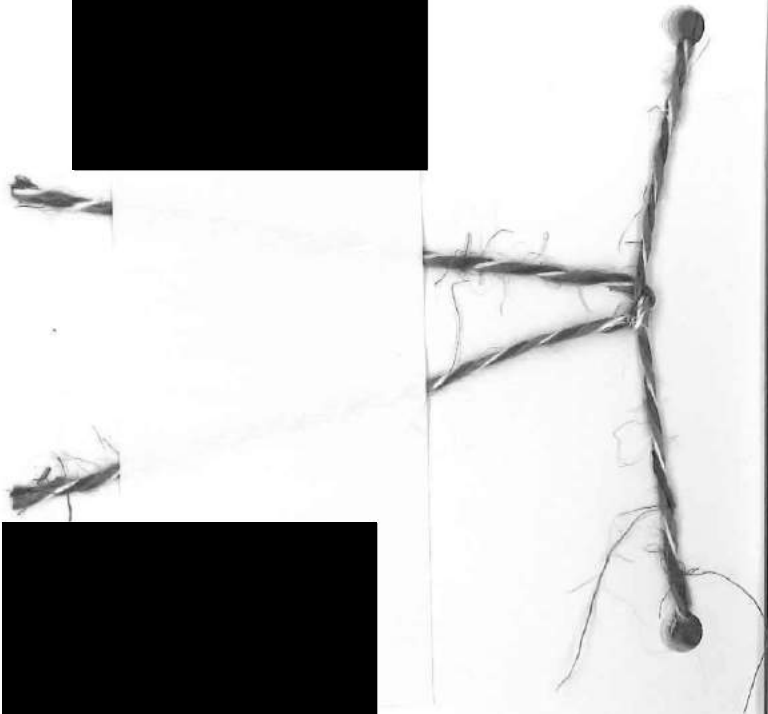
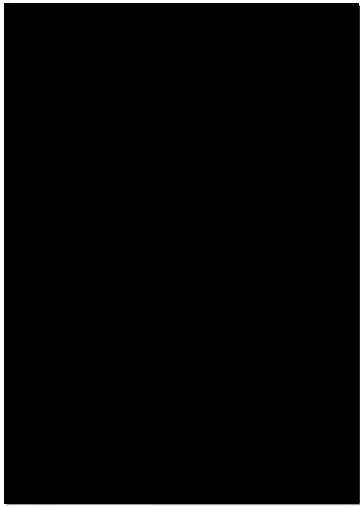
## **Příloha Z5 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví**

### **ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY**

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělávání 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) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrného 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 osmnácti 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) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
  - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
  - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
  - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
  - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
  - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
  - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
  - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
  - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
  - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
  
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.





PROGLES s.r.o.  
Konecchlumí 91

507 05

VÁŠ DOPIS ZN.	JEDINEČNÉ Č. JEDNACÍ	PID	DATUM
		.....	15.11.2013
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
			E-MAIL

**Protokol o předání projektů na rok 2014, k zakázce 125008 - Zábřeh církev**

Dne 15.11.2013 byly předány sestavy projektů pěstební a těžební činnosti na rok 2014.

- projekty těžební činnosti podle revírů – sestava 2115
- projekty pěstební činnosti – sestava 1183
- sumář sadebního materiálu – sestava 1175

Sestavy byly předány v elektronické podobě.

Za LS Ruda nad Moravou

Za PROGLES s.r.o.

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Výběrová kritéria:

(  
("38 Číslo zakázky" = 8) a  
("33 Typ projektu" < 3))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel: PROGLES s.r.o.

Konecchlumí 91  
50705 Konecchlumí

8 1 13 Zakázka : Zábřeh 2014-18\_restituce Typ projektu: Předaný projekt Revír: Maletín

8 1 13 016 - Zalesňování sadbou

-----  
016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

016 611	4	308C10	10	0,01	0,050	SM	1260	SML	.....
016 611	4	308C10	10	0,01	0,090	BK	50260	SML	.....
016 611	4	308C10	11	0,02	0,080	SM	1260	SML	.....
016 611	4	308D09	12	0,02	0,080	SM	1260	SML	.....
016 611	4	308D09	12	0,01	0,080	BO	20250	SML	.....
016 611	4	308D09	12	0,01	0,080	BO	20250	SML	.....
016 611	4	309B00		0,03	0,180	KL	53270	SML	.....
016 611	4	309B13	1	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....
016 611	4	309C12	10	0,03	0,120	SM	1260	SML	.....
016 611	4	310G00		0,01	0,040	SM	1260	SML	.....
016 611	4	310G05		0,03	0,120	SM	1260	SML	.....
016 611	4	310G05		0,01	0,050	JD	10260	SML	.....
016 611	4	310H13	10	0,02	0,080	SM	1260	SML	.....
016 611	4	310J05		0,01	0,080	BO	20250	SML	.....
016 611	4	310J05	12	0,01	0,080	BO	20250	SML	.....
016 611	4	310L07		0,01	0,040	SM	1260	SML	.....
016 611	4	312A08	11	0,10	0,400	SM	1260	SML	.....
016 611	4	312A08	11	0,02	0,100	JD	10260	SML	.....
016 611	4	313B00z		0,04	0,240	KL	53260	SML	.....
		Pozn: oplocenka							
016 611	4	313B00z		0,02	0,080	JLH	61260	SML	.....
		Pozn: oplocenka							
016 611	4	313B00z		0,02	0,080	TR	74260	SML	.....
		Pozn: oplocenka							
016 611	4	313C05	11	0,03	0,120	SM	1260	SML	.....
016 611	4	313C05	11	0,03	0,270	BK	50260	SML	.....
016 611	4	317A11	122	0,05	0,400	BO	20250	SML	.....
016 611	4	317B10	12	0,03	0,240	BO	20250	SML	.....
016 611	4	317B10	121	0,03	0,240	BO	20250	SML	.....
016 611	4	317E11	10	0,05	0,200	SM	1260	SML	.....
016 611	4	317E11	10	0,02	0,100	JD	10260	SML	.....
016 611	4	317E11	10	0,01	0,030	MD	30250	SML	.....
016 611	4	317E11	10	0,01	0,090	BK	50260	SML	.....
016 611	4	317E11	10	0,01	0,060	KL	53260	SML	.....
016 611	4	318D00z		0,03	0,180	JS	57260	SML	.....
016 611	4	318D00z		0,03	0,120	OL	83250	SML	.....
016 611	4	318D12	11	0,08	0,320	SM	1260	SML	.....
016 611	4	318D12	11	0,02	0,100	JD	10260	SML	.....
016 611	4	318D12	11	0,02	0,060	MD	30250	SML	.....
016 611	4	318D15	11	0,01	0,090	BK	50260	SML	.....
016 611	4	318F00z		0,09	0,540	KL	53260	SML	.....
		Pozn: oplocenka							
016 611	4	318F00z		0,03	0,120	JLH	61260	SML	.....
		Pozn: oplocenka							
016 611	4	318F00z		0,03	0,120	TR	74260	SML	.....
		Pozn: oplocenka							
016 611	4	319D11a	10	0,01	0,090	BK	50260	SML	.....
016 611	4	319D11a	10	0,01	0,040	OL	83250	SML	.....
016 611	4	320C10	10	0,10	0,900	BK	50260	SML	.....
016 611	4	320E09	10	0,02	0,080	SM	1260	SML	.....
016 611	4	320E09	10	0,01	0,050	JD	10260	SML	.....
8 1 13		016 611 podvýkon celkem		1,25	6,910 tis				

8 1 13 016-Zalesňování sadbou 1,25 6,910

8 1 13 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

-----  
023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121	10	301A12		1,25	5,000		73	SML	.....
023 121	10	302A11a		1,11	4,440		73	SML	.....

Zpracováno dne 15.11.2013 7:18:53

, Všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	10	302A11a	10			0,70	2,800		73	SML		
023	121	10	304A00				0,80	6,000		73	SML		
023	121	10	304A12				1,08	4,220		73	SML		
023	121	10	304A12	10			0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	305A01b				0,50	2,000		73	SML		
023	121	10	305A00				0,40	1,400		73	SML		
023	121	10	305A12	10			0,20	0,800		73	SML		
023	121	10	305B01b				0,15	1,200		73	SML		
023	121	10	305C00				1,10	6,400		73	SML		
023	121	10	305C12	10			0,66	3,640		73	SML		
023	121	10	307A09	12			1,00	4,320		73	SML		
023	121	10	307C11a	12			0,56	2,240		73	SML		
023	121	10	307E01b				0,25	2,000		73	SML		
023	121	10	307E10	12			1,07	4,560		73	SML		
023	121	10	307E10	121			0,67	2,680		73	SML		
023	121	10	308A00				0,15	1,350		73	SML		
023	121	10	308A01b				0,07	0,630		73	SML		
023	121	10	308A05	10			0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	308B09	12			0,43	1,780		73	SML		
023	121	10	308C10	11			0,60	3,150		73	SML		
023	121	10	308D09	12			1,40	5,710		73	SML		
023	121	10	308D12	11			0,40	1,600		73	SML		
023	121	10	309B11	12			1,11	4,600		73	SML		
023	121	10	309B13	13			1,26	6,280		73	SML		
023	121	10	309C00				0,25	1,650		73	SML		
023	121	10	309C12				0,15	0,600		73	SML		
023	121	10	309C12	12			0,09	0,360		73	SML		
023	121	10	309C12	121			1,65	6,820		73	SML		
023	121	10	310A11	11			0,96	4,880		73	SML		
023	121	10	310F12	12			0,27	1,200		73	SML		
023	121	10	310G00				0,15	0,600		73	SML		
023	121	10	310H13	1			0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	310H13	10			0,10	0,450		73	SML		
023	121	10	310J05				0,04	0,320		73	SML		
023	121	10	310J05	12			0,06	0,480		73	SML		
023	121	10	310K05	12			0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	310L00				0,04	0,160		73	SML		
023	121	10	310L07				0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	312A08	11			0,55	2,400		73	SML		
023	121	10	313C05	11			0,17	1,030		73	SML		
023	121	10	315A05a				0,07	0,280		73	SML		
023	121	10	316A01a				0,40	3,000		73	SML		
023	121	10	316C12	10			0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	317A11	12			0,25	0,970		73	SML		
023	121	10	317A11	122			0,62	3,500		73	SML		
023	121	10	317B10	12			0,27	1,090		73	SML		
023	121	10	317B10	121			0,59	2,510		73	SML		
023	121	10	317C09a	111			0,04	0,170		73	SML		
023	121	10	317E08	11			0,05	0,400		73	SML		
023	121	10	317E11	10			0,89	4,930		73	SML		
023	121	10	318A09	12			0,56	2,310		73	SML		
023	121	10	318A15	12			0,07	0,280		73	SML		
023	121	10	318D00z				0,76	3,560		73	SML		
023	121	10	318D12	11			1,85	7,450		73	SML		
023	121	10	318D12	111			0,79	3,270		73	SML		
023	121	10	318D15	11			0,43	1,970		73	SML		
023	121	10	318E12a	111			0,44	2,215		73	SML		
023	121	10	318F12	11			0,97	4,980		73	SML		
023	121	10	318F12	111			0,75	2,960		73	SML		
023	121	10	319C00z				0,98	5,420		73	SML		
023	121	10	319D11a	10			0,89	3,760		73	SML		
023	121	10	320C10	10			1,39	7,510		73	SML		
023	121	10	320C14	10			0,76	3,840		73	SML		
023	121	10	320E09	10			1,25	7,100		73	SML		
023	121	10	321A00				0,10	0,400		73	SML		
023	121	10	321C07				0,16	1,040		73	SML		
023	121	10	321C12				0,17	1,530		73	SML		
023	121	10	321E10				0,77	3,010		73	SML		
023	121	10	321F00				0,26	1,030		73	SML		
023	121	10	322A00				0,40	1,600		73	SML		
023	121	10	322A11	12			1,38	6,420		73	SML		
023	121	10	322B13	12			0,24	1,010		73	SML		
023	121	10	322C12	12			0,37	1,850		73	SML		
023	121	10	323B15	111			0,45	1,770		73	SML		
023	121	10	323C00				0,20	1,400		73	SML		
023	121	10	324B10	11			1,48	5,920		73	SML		
023	121	10	324E09	11			1,41	9,640		73	SML		
8	1	13	023	121	podvýkon celkem		44,16	211,045	tis				

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
8	1	13	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				44,16	211,045					
-----													
8	1	13	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
-----													
			024 021-Ožinání - ručně - v pruzích										
			024 021 6 301A00				0,18	1,620					
			024 021 6 301A12				1,25	5,000					
			024 021 6 301B00				0,68	4,900					
			024 021 6 302A00a				0,02	0,100					
			024 021 6 302A00b				0,02	0,100					
			024 021 6 302A11a				1,11	4,440					
			024 021 6 302A11a			10	0,70	2,800					
			024 021 6 304A00				0,80	6,000					
			024 021 6 304A12				1,08	4,220					
			024 021 6 304A12			10	0,05	0,200					
			024 021 6 304B00				2,12	8,880					
			024 021 6 305A00				0,40	1,400					
			024 021 6 305A12			10	0,20	0,800					
			024 021 6 305B01b				0,15	1,200					
			024 021 6 305C00				1,10	6,400					
			024 021 6 305C12			10	0,66	3,640					
			024 021 6 306C01b				1,92	9,000					
			024 021 6 307C11a			12	0,56	2,240					
			024 021 6 308A00				0,15	1,350					
			024 021 6 308A01b				0,23	1,270					
			024 021 6 308A05			10	0,05	0,200					
			024 021 6 308B09			12	0,43	1,780					
			024 021 6 308C10			11	0,45	1,800					
			024 021 6 309B00				0,15	0,300					
			024 021 6 309B11			12	1,03	4,180					
			024 021 6 309C00				0,25	1,650					
			024 021 6 309C12			12	0,09	0,360					
			024 021 6 309C12			121	1,65	6,820					
			024 021 6 310A11			11	0,96	4,880					
			024 021 6 310G00				0,21	1,000					
			024 021 6 310G05				0,19	0,950					
			024 021 6 310G05			10	0,04	0,160					
			024 021 6 310H13			1	0,05	0,200					
			024 021 6 310H13			10	0,10	0,450					
			024 021 6 310J05				0,04	0,320					
			024 021 6 310J05			12	0,06	0,480					
			024 021 6 310L00				0,04	0,160					
			024 021 6 310L07				0,05	0,200					
			024 021 6 312A08			11	0,55	2,400					
			024 021 6 313B00z				0,32	2,880					
			024 021 6 313C05			11	0,10	0,400					
			024 021 6 314C00				0,19	1,140					
			024 021 6 315A01a				0,07	0,280					
			024 021 6 315A05a				0,07	0,280					
			024 021 6 316A01a				0,40	3,000					
			024 021 6 316C12			10	0,05	0,200					
			024 021 6 317A11			12	0,42	1,770					
			024 021 6 317C00				0,11	0,550					
			024 021 6 317E08			11	0,05	0,400					
			024 021 6 317E11			10	0,68	3,040					
			024 021 6 318D12			11	1,85	7,450					
			024 021 6 318D12			111	0,79	3,270					
			024 021 6 318D15			11	0,43	1,970					
			024 021 6 318E12a			111	0,44	2,215					
			024 021 6 318F12			11	0,75	3,000					
			024 021 6 318F12			111	0,75	2,960					
			024 021 6 319B00				0,13	0,580					
			024 021 6 319C00z				0,98	5,420					
			024 021 6 319D11a			10	0,79	3,160					
			024 021 6 320C00				0,09	0,440					
			024 021 6 320C10			10	1,00	4,000					
			024 021 6 320C14			10	0,60	2,400					
			024 021 6 320E09			10	0,85	3,500					
			024 021 6 321A00				0,10	0,400					
			024 021 6 321C07				0,16	1,040					
			024 021 6 321E10				0,77	3,010					
			024 021 6 321F00				0,26	1,030					
			024 021 6 322A00				0,40	1,600					
			024 021 6 322A11			12	1,38	6,420					
			024 021 6 322B13			12	0,24	1,010					
			024 021 6 322C12			12	0,30	1,220					
			024 021 6 323B15			111	0,45	1,770					
			024 021 6 323C00				0,20	1,400					
8	1	13	024 021 podvýkon celkem				35,94	167,055 ha					

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----													
024 031-Ožinání - ručně - celoplošně													
			6 301A12				0,70	6,300					
			6 302A11a				0,54	4,860					
			6 304A12				0,85	7,650					
			6 304B00				0,50	4,500					
			6 307E01b				0,30	2,500					
			6 308C10	11			0,15	1,350					
			6 309B11	12			0,08	0,420					
			6 313C05	11			0,07	0,630					
			6 317E11	10			0,21	1,890					
			6 318D00z				0,76	3,560					
			6 318F00z				0,63	5,670					
			6 318F12	11			0,22	1,980					
			6 319D11a	10			0,10	0,600					
			6 320C10	10			0,39	3,510					
			6 320C14	10			0,16	1,440					
			6 320E09	10			0,40	3,600					
			6 321C12				0,17	1,530					
			6 322B13	12			0,19	1,140					
			6 322C12	12			0,07	0,630					
			6 323B15	111			0,12	0,720					
8	1	13	024	031	podvýkon celkem		6,61	54,480 ha					
-----													
024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích													
			5 308D12	11			0,40	1,600		6 SML			
			5 309C12				0,18	0,690		6 SML			
			5 310K05	12			0,05	0,200		6 SML			
			5 317C09a	111			0,04	0,170		6 SML			
8	1	13	024	421	podvýkon celkem		0,67	2,660 ha					
-----													
8	1	13	024	Ochrana mlad.LP-buř.		43,22	224,195						
-----													
8	1	13	025	- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
-----													
025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury													
			5 307A09	12			0,84	3,360		45 SML			
			5 307C11a	12			0,56	2,240		45 SML			
			5 307E10	12			0,97	3,960		45 SML			
			5 307E10	121			0,67	2,680		45 SML			
			5 308B09	12			0,43	1,780		45 SML			
			5 308D09	12			1,40	5,710		45 SML			
			5 309B11	12			1,03	4,180		45 SML			
			5 309B13	13			0,98	4,110		45 SML			
			5 309C12	12			0,09	0,360		45 SML			
			5 309C12	121			1,65	6,820		45 SML			
			5 310F12	12			0,22	0,900		45 SML			
			5 322A11	12			1,10	4,440		45 SML			
			5 322C12	12			0,30	1,220		45 SML			
			5 323B15	111			0,36	1,410		45 SML			
8	1	13	025	011	podvýkon celkem		10,60	43,170 tis					
-----													
8	1	13	025	Ochrana mlad.LP-hmyz		10,60	43,170						
-----													
8	1	13	- Konec protokolu za revír 13 v rámci zakázky: 8-Záběh 2014-18_restituce , typu projektu:Předaný projekt										
v tom výkon+podvýkon:													
			016 611				1,25	6,910 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			
			023 121				44,16	211,045 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 021				35,94	167,055 ha		Ožinání - ručně - v pruzích			
			024 031				6,61	54,480 ha		Ožinání - ručně - celoplošně			
			024 421				0,67	2,660 ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			
			025 011				10,60	43,170 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			

Předáno dodavateli prací dne: \_\_\_\_\_ Za odběratele: \_\_\_\_\_ Za dodavatele: \_\_\_\_\_

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel: PROGLES s.r.o.

Konecchlumí 91  
50705 Konecchlumí

8 1 14 Zakázka : Zábřeh 2014-18\_restituce Typ projektu: Předaný projekt Revír: Hynčína

8	1	14	016										
-----													
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková													
			016 211	4	403B10b	13	0,30	1,200		SM	1250	SML	.....
			016 211	4	406D11	13	0,15	0,600		SM	1250	SML	.....
			016 211	4	410C01	13	0,04	0,250		JLH	61260	SML	.....
			016 211	4	411A04	13	0,08	0,320		SM	1250	SML	.....
			016 211	4	411B09	13	0,11	0,450		SM	1250	SML	.....
			016 211	4	411B09	13	0,10	0,500		JD	10260	SML	.....
			016 211	4	411B12	13	0,20	0,800		SM	1250	SML	.....
			016 211	4	411C01a	13	0,05	0,200		SM	1260	SML	.....
			016 211	4	412E13	13	0,05	0,200		SM	1250	SML	.....
			016 211	4	413E05	13	0,05	0,200		SM	1250	SML	.....
			016 211	4	416C06	13	0,09	0,400		SM	1250	SML	.....
			016 211	4	417A03	13	0,07	0,300		SM	1250	SML	.....
			016 211	4	427A12	13	0,10	0,400		SM	1250	SML	.....
			016 211	4	427A12	13	0,04	0,360		BK	50250	SML	.....
			016 211	4	427B04	13	0,04	0,200		SM	1260	SML	.....
			016 211	4	427C11	13	0,06	0,250		SM	1260	SML	.....
			016 211	4	427C11	13	0,02	0,200		BK	50260	SML	.....
8	1	14	016	211	podvýkon celkem		1,55	6,830 tis					
-----													

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková													
			016 611	4	404C12	10	0,10	0,400		SM	1260	SML	.....
			016 611	4	404E09	11	0,03	0,100		DG	18240	SML	.....
			016 611	4	404E09	11	0,04	0,150		MD	30250	SML	.....
			016 611	4	407A15	11	0,10	0,800		BO	20250	SML	.....
			016 611	4	407C12a	11	0,05	0,150		MD	30250	SML	.....
			016 611	4	410E12	10	0,02	0,100		SM	1260	SML	.....
			016 611	4	413B09	12	0,03	0,150		JD	10260	SML	.....
			016 611	4	415B10a	10	0,03	0,150		JD	10260	SML	.....
			016 611	4	415B10b	13	0,05	0,150		MD	30250	SML	.....
			016 611	4	415B16	13	0,05	0,150		MD	30250	SML	.....
			016 611	4	416A10a	11	0,05	0,200		SM	1250	SML	.....
			016 611	4	416D15a	10	0,05	0,200		SM	1250	SML	.....
			016 611	4	427C11	12	0,02	0,100		SM	1250	SML	.....
			016 611	4	427C11	12	0,03	0,150		JD	10260	SML	.....
8	1	14	016	611	podvýkon celkem		0,65	2,950 tis					
-----													

8 1 14 016-Zalesňování sadbou 2,20 9,780

8 1 14 022 - Oplocování mladých lesních porostů

-----													
022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3													
			022 011	6	411B09		0,10	0,140					.....
8	1	14	022	011	podvýkon celkem		0,10	0,140 km					
-----													

8 1 14 022-Oploc.mlad.les.poros 0,10 0,140

8 1 14 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

-----													
023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní													
			023 121	10	403A04c		0,15	0,850		73	SML	.....	
			023 121	10	403B10b	13	0,30	1,200		73	SML	.....	
			023 121	10	403B10b	13	0,70	2,800		73	SML	.....	
			023 121	10	403C02	11	0,34	1,900		73	SML	.....	
			023 121	10	404C12	10	0,51	2,000		73	SML	.....	
			023 121	10	404C12	12	0,30	1,200		73	SML	.....	
			023 121	10	404D12	11	0,15	0,600		73	SML	.....	
			023 121	10	404E09	11	0,05	0,150		73	SML	.....	
			023 121	10	404E09	11	0,30	2,000		73	SML	.....	
			023 121	10	406C13	10	0,40	1,600		73	SML	.....	
			023 121	10	406C13	10	0,07	0,650		73	SML	.....	
			023 121	10	406D00		0,05	0,300		73	SML	.....	
			023 121	10	406D11	11	0,30	1,200		73	SML	.....	
			023 121	10	406D11	13	0,15	0,600		73	SML	.....	
			023 121	10	406D11	13	0,09	0,300		73	SML	.....	

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	10	406E11a	13	0,33	1,300				73	SML		
023	121	10	406F03	10	0,05	0,300				73	SML		
023	121	10	407A15	11	0,20	1,200				73	SML		
023	121	10	407B12	11	0,45	1,800				73	SML		
023	121	10	407C03	10	0,15	0,600				73	SML		
023	121	10	407C12a	11	0,25	0,950				73	SML		
023	121	10	409A14	10	0,13	0,450				73	SML		
023	121	10	409C10	11	0,40	1,600				73	SML		
023	121	10	409D04		0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	409D10	10	0,10	0,400				73	SML		
023	121	10	410B09	12	0,50	1,900				73	SML		
023	121	10	410E12	10	0,07	0,300				73	SML		
023	121	10	411A04	12	0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	411A04	13	0,08	0,300				73	SML		
023	121	10	411B04		0,04	0,150				73	SML		
023	121	10	411B09	13	0,11	0,450				73	SML		
023	121	10	411B12	13	0,20	0,800				73	SML		
023	121	10	412E13	10	0,34	1,350				73	SML		
023	121	10	412E13	13	0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	413A14	12	0,30	1,200				73	SML		
023	121	10	413B09	12	0,20	0,800				73	SML		
023	121	10	413B12a	10	0,10	0,400				73	SML		
023	121	10	413E05		0,07	0,280				73	SML		
023	121	10	413E05	12	0,04	0,150				73	SML		
023	121	10	413E05	12	0,04	0,150				73	SML		
023	121	10	413E05	13	0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	413E06a		0,13	0,550				73	SML		
023	121	10	413E06a		0,05	0,450				73	SML		
023	121	10	413E13	10	0,02	0,100				73	SML		
023	121	10	414B12		0,25	0,850				73	SML		
023	121	10	414B12	10	0,20	0,800				73	SML		
023	121	10	414C00		0,10	0,600				73	SML		
023	121	10	414C06		0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	415A09a	11	0,17	0,600				73	SML		
023	121	10	415B10a	10	0,10	0,400				73	SML		
023	121	10	415B10a	10	0,15	0,600				73	SML		
023	121	10	415B10b	13	0,25	1,000				73	SML		
023	121	10	415B16	13	0,30	1,200				73	SML		
023	121	10	415C10	10	0,03	0,100				73	SML		
023	121	10	415C10	11	0,20	0,800				73	SML		
023	121	10	415C12	10	0,05	0,450				73	SML		
023	121	10	416A10a	11	0,40	1,600				73	SML		
023	121	10	416B06	11	0,03	0,125				73	SML		
023	121	10	416B10b	10	0,15	0,600				73	SML		
023	121	10	416C06	13	0,09	0,350				73	SML		
023	121	10	416D15a	10	0,10	0,400				73	SML		
023	121	10	417A03	13	0,07	0,300				73	SML		
023	121	10	417B13	10	0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	417C00		0,07	0,300				73	SML		
023	121	10	417E12	10	0,25	1,000				73	SML		
023	121	10	418F13	12	0,30	1,100				73	SML		
023	121	10	419B11	13	0,30	1,200				73	SML		
023	121	10	419B14	11	0,25	0,900				73	SML		
023	121	10	427A00b		0,14	0,800				73	SML		
023	121	10	427A12	13	0,10	0,400				73	SML		
023	121	10	427A12	13	0,04	0,350				73	SML		
023	121	10	427B01b		0,10	0,400				73	SML		
023	121	10	427B04	13	0,04	0,200				73	SML		
023	121	10	427B10a		0,25	1,000				73	SML		
023	121	10	427B10b	10	0,10	0,650				73	SML		
023	121	10	427C11		0,20	0,800				73	SML		
023	121	10	427C11		0,15	1,350				73	SML		
023	121	10	427C11	12	0,22	0,900				73	SML		
023	121	10	427C11	13	0,06	0,250				73	SML		
023	121	10	427C11	13	0,02	0,200				73	SML		
023	121	10	427E01a	11	0,07	0,300				73	SML		
023	121	10	427E02a	11	0,10	0,450				73	SML		
023	121	10	428A09a	11	0,25	0,950				73	SML		
023	121	10	428B08		0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	428B10	12	0,20	0,750				73	SML		
023	121	10	428C12a	10	0,30	1,200				73	SML		
023	121	10	428C12a	11	0,35	1,400				73	SML		
8	1	14	023	121	podvýkon celkem	15,06	64,305 tis						

8 1 14 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 15,06 64,305

8 1 14 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024 021-Ožínání - ručně - v pruzích													
024	021	6	404C12	10		0,51	2,000						
024	021	6	404C12	12		0,30	1,200						
024	021	6	404D12	11		0,15	0,600						
024	021	6	404E09	11		0,30	2,000						
024	021	6	409A14	10		0,13	0,450						
024	021	6	410B09	12		0,50	1,900						
024	021	6	411B04			0,04	0,150						
024	021	6	413A14	12		0,30	1,200						
024	021	6	413E13	10		0,05	0,200						
024	021	6	414B12			0,25	0,850						
024	021	6	414B12	10		0,20	0,800						
024	021	6	414C00			0,10	0,600						
024	021	6	414C06			0,05	0,200						
024	021	6	415A09a	11		0,17	0,600						
024	021	6	416B06	11		0,03	0,125						
024	021	6	416B10b	10		0,15	0,600						
024	021	6	417C00			0,07	0,300						
024	021	6	427A00a			0,22	1,450						
024	021	6	427A00b			0,14	0,800						
024	021	6	427A06a	10		0,05	0,200						
024	021	6	427A12	13		0,04	0,350						
024	021	6	427C11			0,15	1,350						
024	021	6	427C11	13		0,06	0,250						
024	021	6	427C11	13		0,02	0,200						
024	021	6	428B10	12		0,20	0,750						
024	021	6	428C12a	10		0,30	1,200						
024	021	6	428C12a	11		0,35	1,400						
024	021	7	403B10b	13		0,30	1,200						
024	021	7	403B10b	13		0,70	2,800						
024	021	7	406C13	10		0,07	0,650						
024	021	7	406D00			0,05	0,300						
024	021	7	406F03	10		0,05	0,300						
024	021	7	407A15	11		0,20	1,200						
024	021	7	409C10	11		0,40	1,600						
024	021	7	410E12	10		0,07	0,300						
024	021	7	411A04	12		0,05	0,200						
024	021	7	412E13	13		0,05	0,200						
024	021	7	413B12a	10		0,10	0,400						
024	021	7	413E05	12		0,04	0,150						
024	021	7	415B10a	10		0,15	0,600						
024	021	7	415B10b	13		0,25	1,000						
024	021	7	415B16	13		0,30	1,200						
024	021	7	415C10	10		0,03	0,100						
024	021	7	415C12	10		0,05	0,450						
024	021	7	416A10a	11		0,40	1,600						
024	021	7	416C06	13		0,09	0,350						
024	021	7	416D15a	10		0,10	0,400						
024	021	7	417A03	13		0,07	0,300						
024	021	7	417B13	10		0,05	0,200						
024	021	7	418F13	12		0,30	1,100						
024	021	7	419B11	13		0,30	1,200						
024	021	7	419B14	11		0,25	0,900						
024	021	7	428A09a	11		0,25	0,950						
024	021	8	406D11	11		0,30	1,200						
024	021	8	406D11	13		0,09	0,300						
024	021	8	406E11a	13		0,33	1,300						
024	021	8	415C10	11		0,30	1,300						
024	021	8	427B10a			0,35	1,500						
024	021	8	427B10b	10		0,10	0,650						
8	1	14	024	021	podvýkon celkem	10,97	47,625	ha					
-----													
024 031-Ožínání - ručně - celoplošně													
024	031	6	403A04c			0,15	0,850						
024	031	6	403B01b			0,15	1,050						
024	031	6	411A04	13		0,08	0,300						
024	031	6	412E13	10		0,34	1,350						
024	031	6	413E06a			0,05	0,450						
024	031	6	427B01b			0,10	0,400						
024	031	6	427E01a	11		0,07	0,300						
024	031	6	427E02a	11		0,10	0,450						
024	031	6	428B08			0,05	0,200						
024	031	7	403C02	11		0,34	1,900						
8	1	14	024	031	podvýkon celkem	1,43	7,250	ha					
-----													
024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích													
024	421	5	404E09	11		0,05	0,150			4 SML			
024	421	5	406C13	10		0,40	1,600			4 SML			



Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	421	5	406D11	11	0,30	1,200	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	406D11	13	0,15	0,600	3	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	407B12	11	0,45	1,800	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	407C03	10	0,25	0,900	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	407C12a	11	0,25	0,950	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	409C10	11	0,40	1,600	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	409D04		0,05	0,200	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	409D10	10	0,10	0,400	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	411A04	12	0,05	0,200	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	411A06		0,10	0,500	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	411A06	12	0,05	0,200	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	411B09	13	0,11	0,450	3	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	411B09	13	0,10	0,500	3	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	411B12	13	0,20	0,800	3	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	411C06		0,04	0,200	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	413B09	12	0,30	1,300	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	413E00		0,07	0,350	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	413E05		0,07	0,280	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	413E05	12	0,04	0,150	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	413E05	13	0,05	0,200	3	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	413E06a		0,13	0,550	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	414C00		0,08	0,300	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	414C06		0,05	0,200	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	415B10a	10	0,20	0,900	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	415B10b	13	0,25	1,000	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	415B16	13	0,30	1,200	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	415C10	11	0,30	1,300	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	416A10a	11	0,40	1,600	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	417E12	10	0,25	1,000	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	418F13	12	0,30	1,100	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	427A12	13	0,10	0,400	3	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	427B04	13	0,04	0,200	3	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	427B10a		0,35	1,500	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	427B10b	10	0,05	0,200	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	427C11		0,20	0,800	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	427C11	12	0,34	1,450	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	428A09a	11	0,20	0,800	4	SML	.....	.....	.....	.....	
024	421	5	428B10	12	0,20	0,750	4	SML	.....	.....	.....	.....	
8	1	14	024	421	podvýkon celkem	7,32	29,780	ha	.....	.....	.....	.....	

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně

024	511	6	410B09		0,25	1,000	.....	.....	.....	.....	.....	.....
024	511	6	413E01b		0,25	1,000	.....	.....	.....	.....	.....	.....
024	511	6	416B10b		0,25	0,800	.....	.....	.....	.....	.....	.....
024	511	6	418F01a		0,50	2,000	.....	.....	.....	.....	.....	.....
024	511	6	427B01a		0,50	2,000	.....	.....	.....	.....	.....	.....
024	511	6	427B10a		0,25	1,000	.....	.....	.....	.....	.....	.....
024	511	6	427C01b		0,20	0,400	.....	.....	.....	.....	.....	.....
024	511	6	428B10		0,20	0,800	.....	.....	.....	.....	.....	.....
8	1	14	024	511	podvýkon celkem	2,40	9,000	ha	.....	.....	.....	.....

8 1 14 024-Ochrana mlad.LP-buř. 22,12 93,655

8 1 14 031 - Prořezávky

031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně

031	311	6	406C02		0,21	0,250	.....	.....	.....	.....	.....	.....
031	311	9	410D01b		0,13	0,390	.....	.....	.....	.....	.....	.....
031	311	9	411A01a		0,63	1,800	.....	.....	.....	.....	.....	.....
031	311	9	411A02		0,40	0,400	.....	.....	.....	.....	.....	.....
031	311	9	411B01a		0,99	2,000	.....	.....	.....	.....	.....	.....
031	311	9	411C01b		0,23	0,115	.....	.....	.....	.....	.....	.....
031	311	9	411C02		0,77	0,770	.....	.....	.....	.....	.....	.....
031	311	9	414C02b		0,65	1,300	.....	.....	.....	.....	.....	.....
031	311	9	429B02		0,11	0,200	.....	.....	.....	.....	.....	.....
031	311	9	429C03		0,37	0,555	.....	.....	.....	.....	.....	.....
8	1	14	031	311	podvýkon celkem	4,49	7,780	ha	.....	.....	.....	.....

8 1 14 031-Prořezávky 4,49 7,780

8 1 14 - Konec protokolu za revír 14 v rámci zakázky: 8-Zábřeh 2014-18\_restituce , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016	211				1,55	6,830	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016	611				0,65	2,950	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			022 011				0,10	0,140 km				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	
			023 121				15,06	64,305 tis				Nátěry kultur repelenty-zimní	
			024 021				10,97	47,625 ha				Ožínání - ručně - v pruzích	
			024 031				1,43	7,250 ha				Ožínání - ručně - celoplošně	
			024 421				7,32	29,780 ha				Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
			024 511				2,40	9,000 ha				Odstranění škodících dřevin - ručně	
			031 311				4,49	7,780 ha				Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel: PROGLES s.r.o.

Konecchlumí 91  
50705 Konecchlumí

8 2 13 Zakázka : Zábřeh 2014-18\_restituce Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Maletín

8 2 13 011 - Vyklizování ploch po těžbě

=====													
011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										
011	111	3	320B14			1,03		458,000					
011	111	3	323C12			0,55		220,000					
011	111	6	322C12			0,55		297,000					
011	111	9	322C12			1,10		535,000					
011	111	12	307C11a			0,99		365,000					
011	111	12	322A11			1,50		814,000					
011	111	12	322C12			0,75		365,000					

8 2 13 011 111 podvýkon celkem 6,47 3054,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

=====													
011	611	3	320B14			1,03							
011	611	3	323C12			0,55							
011	611	6	322C12			0,55							
011	611	9	322C12			1,10							
011	611	12	307C11a			0,99							
011	611	12	322A11			1,50							
011	611	12	322C12			0,75							

8 2 13 011 611 podvýkon celkem 6,47 ha

8 2 13 011-Vykliz.ploch po těž. 12,94 3054,000

8 2 13 016 - Zalesňování sadbou

=====													
016	611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										
016	611	4	999Z999			0,05		0,300	KL	53390	SML		
016	611	4	999Z999			0,05		0,100	TR	74390	SML		

8 2 13 016 611 podvýkon celkem 0,10 0,400 tis

8 2 13 016-Zalesňování sadbou 0,10 0,400

8 2 13 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====													
022	991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										
022	991	12	999Z999					15000,000					
022	991	12	999Z999					1500,000					

8 2 13 022 991 podvýkon celkem 16500,000 Kč

8 2 13 022-Oploc.mlad.les.poros 16500,000

8 2 13 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====													
023	311		Individuální ochrana - tubusové chrániče										
023	311	4	999Z999			0,20		0,100	81	SML			
023	311	4	999Z999			0,20		0,100	81	SML			

8 2 13 023 311 podvýkon celkem 0,40 0,200 tis

023 341-Individuální ochrana - oplůtky

023	341	4	999Z999			0,02		0,060	99	SML			
-----	-----	---	---------	--	--	------	--	-------	----	-----	--	--	--

8 2 13 023 341 podvýkon celkem 0,02 0,060 tis

8 2 13 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 0,42 0,260

8 2 13 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

=====													
024	021		Ožínání - ručně - v pruzích										
024	021	7	307A09			12		1,00					
024	021	7	307E10			12		0,97					
024	021	7	307E10			121		0,67					
024	021	7	308D09			12		1,40					

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 021	7	309B13	13	1,02	4,310					
			024 021	7	310F12	12	0,27	1,200					
			024 021	7	317A11	122	0,62	3,500					
			024 021	7	317B10	12	0,27	1,090					
			024 021	7	317B10	121	0,59	2,510					
			024 021	7	318A09	12	0,48	1,990					
			024 021	7	318A15	12	0,07	0,280					
			024 021	9	999Z999		4,00						
			024 021	9	999Z999		1,71						
8	2	13	024	021	podvýkon celkem		13,07	31,550 ha					
-----													
			024	031	Ožinání - ručně - celoplošně								
			024	031	7	307E10	12	0,10	0,600				
			024	031	7	309B13	13	0,24	1,970				
			024	031	7	317B10	12	0,34	2,260				
			024	031	7	318A09	12	0,08	0,320				
8	2	13	024	031	podvýkon celkem		0,76	5,150 ha					
-----													
8	2	13	024	Ochrana mlad.LP-buř.			13,83	36,700					
-----													
8	2	13	031	-	Prořezávky								
-----													
			031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								
			031	011	9	317A11		1,18					
			031	011	9	317B10		0,73					
			031	011	9	318A09		0,71					
			031	011	9	322B13		0,75					
8	2	13	031	011	podvýkon celkem			3,37	ha				
-----													
			031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								
			031	311	6	319A02		0,85					
			031	311	9	318E02a		4,93					
			031	311	9	318F02		0,29					
			031	311	9	318F03		1,18					
			031	311	9	322B01a		6,89					
			031	311	9	322B02		5,58					
8	2	13	031	311	podvýkon celkem			19,72	ha				
-----													
			031	611	Rozčleňování porostů								
			031	611	9	318E02a		4,93	0,500				
			031	611	9	322B01a		6,89	0,450				
			031	611	9	322B02		5,58	0,300				
8	2	13	031	611	podvýkon celkem			17,40	1,250 km				
-----													
8	2	13	031	Prořezávky			40,49	1,250					
-----													
8	2	13	032	-	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let								
-----													
			032	311	Zpřístupňování porostů řezem								
			032	311	9	310F03a		2,99					
			032	311	9	310G03a		0,60					
			032	311	9	310G03b		2,20					
			032	311	9	310H03		0,50					
			032	311	9	310H04		0,60					
			032	311	9	310J03		2,40					
			032	311	9	310J04		0,15					
			032	311	9	310K03		2,00					
			032	311	9	310L03		1,50					
			032	311	9	310L04		0,90					
			032	311	9	319A04		0,60					
			032	311	9	321A02		2,63					
8	2	13	032	311	podvýkon celkem			17,07	ha				
-----													
			032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								
			032	331	9	310F03a		0,40					
			032	331	9	310G03a		0,07					
			032	331	9	321A02		0,40					
8	2	13	032	331	podvýkon celkem			0,87	ha				
-----													
8	2	13	032	Ost.nákl.na vých-40			17,94						

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
8	2	13	036										
-----													
036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům													
-----													
036 011-Lapače na kůrovce - instalace													
			036 011	3	999Z999			45,000					
8	2	13	036					45,000 ks					
-----													
036 111-Lapáky - kladení - SM													
			036 111	3	999Z999			150,000					
8	2	13	036					150,000 ks					
-----													
036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním													
			036 141	5	999Z999			170,000					
8	2	13	036					170,000 m3					
-----													
036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická													
			036 321	7	999Z999			30,000					
8	2	13	036					30,000 m3					
-----													
036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													
			036 331	8	999Z999			150,000					
8	2	13	036					150,000 m3					
-----													
8	2	13	036					545,000					
-----													
8	2	13	058										
-----													
058 - Ostatní pěstební práce													
-----													
058 111-Ruční práce													
			058 111	12	999Z999			30,000					
8	2	13	058					30,000 h					
-----													
058 121-Práce s JMP													
			058 121	12	999Z999			18,000					
8	2	13	058					18,000 h					
-----													
058 131-Práce s traktorem													
			058 131	12	999Z999			5,000					
8	2	13	058					5,000 h					
-----													
058 151-Práce s koněm													
			058 151	12	999Z999			3,000					
8	2	13	058					3,000 h					
-----													
8	2	13	058					56,000					
-----													
8	2	13	- Konec protokolu za revír 13 v rámci zakázky: 8-Zábřeh 2014-18_restituce , typu projektu:Předaný-podmíněný										
v tom výkon+podvýkon:													
			011 111				6,47	3054,000 m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			011 611				6,47	ha				Dočišťování ploch po těžbě	
			016 611				0,10	0,400 tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			022 991					16500,000 Kč				Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	
			023 311				0,40	0,200 tis				Individuální ochrana - tubusové chrániče	
			023 341				0,02	0,060 tis				Individuální ochrana - oplůtky	
			024 021				13,07	31,550 ha				Ožínání - ručně - v pruzích	
			024 031				0,76	5,150 ha				Ožínání - ručně - celoplošně	
			031 011				3,37	ha				Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	
			031 311				19,72	ha				Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	
			031 611				17,40	1,250 km				Rozčleňování porostů	
			032 311				17,07	ha				Zpřístupňování porostů řezem	
			032 331				0,87	ha				Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	
			036 011					45,000 ks				Lapače na kůrovce - instalace	
			036 111					150,000 ks				Lapáky - kladení - SM	
			036 141					170,000 m3				Lapáky - asanace - SM odkorněním	
			036 321					30,000 m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	
			036 331					150,000 m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
			058 111					30,000 h				Ruční práce	
			058 121					18,000 h				Práce s JMP	

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
			058 131					5,000 h				Práce s traktorem	
			058 151					3,000 h				Práce s koněm	

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou  
Dodavatel: PROGLES s.r.o.

Konecchlumí 91  
50705 Konecchlumí

8 2 14 Zakázka : Zábřeh 2014-18\_restituce Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Hynčina

8 2 14 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 12 999Z999 0,25 100,000

8 2 14 011 011 podvýkon celkem 0,25 100,000 m3

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 6 411A12 0,50 200,000

011 111 6 411B09 0,10 35,000

011 111 6 411B12 0,15 62,000

011 111 6 411C09 0,70 300,000

011 111 6 413E12 0,50 250,000

011 111 6 419B14 0,50 200,000

011 111 12 403D11 0,39 170,000

011 111 12 404E09 0,26 100,000

011 111 12 405B09a 0,35 100,000

011 111 12 406B16 0,86 100,000

011 111 12 407C15 0,80 300,000

011 111 12 409A14 0,40 170,000

011 111 12 416D09b 0,25 200,000

011 111 12 427E14a 1,00 500,000

011 111 12 428C09a 0,50 260,000

8 2 14 011 111 podvýkon celkem 7,26 2947,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 6 411A12 0,25

011 611 6 411B12 0,15

011 611 6 411C09 0,50

011 611 6 419B14 0,25

011 611 12 403D11 0,25

011 611 12 404E09 0,20

011 611 12 405B09a 0,30

011 611 12 406B16 0,70

011 611 12 407C15 0,80

011 611 12 416D09b 0,25

011 611 12 427E14a 0,75

8 2 14 011 611 podvýkon celkem 4,40 ha

8 2 14 011-Vykliz.ploch po těž. 11,91 3047,000

8 2 14 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně

022 211 6 999Z999 0,100

8 2 14 022 211 podvýkon celkem 0,100 km

022 991-Údržba a opravy oplocensk-ostat.souv.práce

022 991 8 999Z999 5500,000

8 2 14 022 991 podvýkon celkem 5500,000 Kč

8 2 14 022-Oploc.mlاد.les.poros 5500,100

8 2 14 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 021-Ožínání - ručně - v pruzích

024 021 8 999Z999 3,00 18,000

8 2 14 024 021 podvýkon celkem 3,00 18,000 ha

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

024 421 9 999Z999 3,00 12,000

8 2 14 024 421 podvýkon celkem 3,00 12,000 ha

8 2 14 024-Ochrana mlad.LP-buř. 6,00 30,000

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
8	2	14	031										
-----													
031 - Prořezávky													
-----													
031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně													
031	311	6	403A02a			6,63		16,580					
031	311	6	403A02b			0,13		0,260					
031	311	6	403B02			0,17		0,170					
031	311	6	407A01a			0,52		1,560					
031	311	6	407A01b			0,46		1,380					
031	311	6	407A02			1,21		2,420					
031	311	9	407C01a			0,87		2,610					
031	311	9	410A01			1,21		3,630					
031	311	9	410D01a			0,55		1,650					
031	311	9	415D01b			0,50		1,500					
031	311	9	416D01a			1,00		3,000					
031	311	9	416D02b			0,76		1,520					
031	311	9	419B01b			0,63		1,890					
031	311	9	419B01c			0,44		1,320					
031	311	9	419B02			0,90		2,700					
8	2	14	031			15,98		42,190 ha					
-----													
031 611-Rozčleňování porostů													
031	611	6	403A02a			0,14		0,750					
031	611	6	407A01b			0,04		0,200					
031	611	9	410A01			0,08		0,400					
031	611	9	419B02			0,05		0,250					
8	2	14	031			0,31		1,600 km					
-----													
8	2	14	031			16,29		43,790					
-----													
8	2	14	032										
-----													
032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let													
-----													
032 311-Zpřístupňování porostů řezem													
032	311	6	403C03			1,00		0,700					
032	311	6	416D03			0,50		0,300					
032	311	6	427A03			0,60		0,500					
8	2	14	032			2,10		1,500 ha					
-----													
8	2	14	032			2,10		1,500					
-----													
8	2	14	036										
-----													
036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům													
-----													
036 011-Lapače na kůrovce - instalace													
036	011	3	999Z999					15,000					
8	2	14	036					15,000 ks					
-----													
036 111-Lapáky - kladení - SM													
036	111	3	999Z999					40,000					
8	2	14	036					40,000 ks					
-----													
036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním													
036	141	6	999Z999					40,000					
8	2	14	036					40,000 m3					
-----													
036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													
036	331	7	999Z999					50,000					
8	2	14	036					50,000 m3					
-----													
8	2	14	036					145,000					
-----													
8	2	14	058										
-----													
058 - Ostatní pěstební práce													
-----													
058 111-Ruční práce													
058	111	6	999Z999					80,000					
8	2	14	058					80,000 h					
-----													
058 121-Práce s JMP													
058	121	6	999Z999					50,000					



Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

8 2 14 058 121 podvýkon celkem 50,000 h

058 131-Práce s traktorem

058 131 6 999Z999 16,000

8 2 14 058 131 podvýkon celkem 16,000 h

8 2 14 058-Ostatní pěsteb.práce 146,000

8 2 14 - Konec protokolu za revír 14 v rámci zakázky: 8-Zábřeh 2014-18\_restituce , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 011	0,25	100,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 111	7,26	2947,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 611	4,40		ha	Dočišťování ploch po těžbě
022 211		0,100	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
022 991		5500,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
024 021	3,00	18,000	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
024 421	3,00	12,000	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
031 311	15,98	42,190	ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně
031 611	0,31	1,600	km	Rozčleňování porostů
032 311	2,10	1,500	ha	Zpřístupňování porostů řezem
036 011		15,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
036 111		40,000	ks	Lapáky - kladení - SM
036 141		40,000	m3	Lapáky - asanace - SM odkorněním
036 331		50,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111		80,000	h	Ruční práce
058 121		50,000	h	Práce s JMP
058 131		16,000	h	Práce s traktorem

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
8			Sumář zakázky	Zábřeh	2014-18	restituce		dle výkonů a	podvýkonů:				
			011 011				0,25	100,000	m3			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
			011 111				13,73	6001,000	m3			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			011 611				10,87		ha			Dočišťování ploch po těžbě	
		*	011			celkem	24,85	6101,000				Vyklizování ploch po těžbě	
			016 211				1,55	6,830	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			016 611				2,00	10,260	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
		*	016			celkem	3,55	17,090				Zalesňování sadbou	
			022 011				0,10	0,140	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	
			022 211					0,100	km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 991					22000,000	Kč			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	
		*	022			celkem	0,10	22000,240				Oplocování mladých lesních porostů	
			023 121				59,22	275,350	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
			023 311				0,40	0,200	tis			Individuální ochrana - tubusové chrániče	
			023 341				0,02	0,060	tis			Individuální ochrana - oplůtky	
		*	023			celkem	59,64	275,610				Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
			024 021				62,98	264,230	ha			Ožínání - ručně - v pruzích	
			024 031				8,80	66,880	ha			Ožínání - ručně - celoplošně	
			024 421				10,99	44,440	ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
			024 511				2,40	9,000	ha			Odstranění škodících dřevin - ručně	
		*	024			celkem	85,17	384,550				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
			025 011				10,60	43,170	tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
		*	025			celkem	10,60	43,170				Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	
			031 011				3,37		ha			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	
			031 311				40,19	49,970	ha			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	
			031 611				17,71	2,850	km			Rozčleňování porostů	
		*	031			celkem	61,27	52,820				Prořezávky	
			032 311				19,17	1,500	ha			Zpřístupňování porostů řezem	
			032 331				0,87		ha			Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	
		*	032			celkem	20,04	1,500				Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	
			036 011					60,000	ks			Lapače na kůrovce - instalace	
			036 111					190,000	ks			Lapáky - kladení - SM	
			036 141					210,000	m3			Lapáky - asanace - SM odkorněním	
			036 321					30,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	
			036 331					200,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
		*	036			celkem		690,000				Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	
			058 111					110,000	h			Ruční práce	
			058 121					68,000	h			Práce s JMP	
			058 131					21,000	h			Práce s traktorem	
			058 151					3,000	h			Práce s koněm	
		*	058			celkem		202,000				Ostatní pěstební práce	

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

ÚHRN 125 LS Ruda nad Moravou 265,22 29767,980 (kontr. čísla)  
Seznam projektových zakázek PČ:  
8 Zábřeh 2014-18\_restituce

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 8) a  
 ("33 Typ projektu" < 3))

8 1 Zábřeh 2014-18\_restituce \* smluvní materiál

	13	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK			0,05	0,300	13000	3900	
	13	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	PRK			0,05	0,100	20000	2000	
8	0	celkem LO					LVS:		0,10	0,400		5900	

	13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,26	1,040	7000	7280	
	13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,03	0,150	8000	1200	
	13	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK			0,15	1,200	5000	6000	
	14	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,59	2,400	6800	16320	
	14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,20	0,850	7000	5950	
	14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,06	0,300	8000	2400	
	14	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK			0,03	0,100	7500	750	
	14	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK			0,10	0,800	5000	4000	
	14	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,19	0,600	7000	4200	
	14	50250	BUK	sazenice	5	PRK			0,04	0,360	6700	2412	
	14	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,02	0,200	6800	1360	
8	31	3	celkem LO Českomor.mezihoří				LVS:db-bk		1,67	8,000		51872	

	13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,22	0,890	7000	6230	
	13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,05	0,250	8000	2000	
	13	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,03	0,090	7000	630	
	13	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,17	1,530	6800	10404	
	13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,14	0,840	7200	6048	
	13	53270	KLEN	sazenice	7	PRK			0,03	0,180	7500	1350	
	13	57260	JASAN	sazenice	6	PRK			0,03	0,180	7000	1260	
	13	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK			0,05	0,200	9000	1800	
	13	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK			0,05	0,200	12000	2400	
	13	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK			0,04	0,160	7500	1200	
	14	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,73	2,970	6800	20196	
	14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,07	0,300	7000	2100	
	14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,13	0,650	8000	5200	
	14	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK			0,04	0,250	9000	2250	
8	31	4	celkem LO Českomor.mezihoří				LVS:buk.		1,78	8,690		63068	

8 1 Zábřeh 2014-18\_restituce \* smluvní materiál 3,55 17,090 120840

v tom druh SM, LO, LVS:

	1250	31	3						0,59	2,400	6800	16320	
	1250	31	4						0,73	2,970	6800	20196	
	*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			1,32	5,370	6800	36516	
	1260	31	3						0,46	1,890	7000	13230	
	1260	31	4						0,29	1,190	7000	8330	
	*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,75	3,080	7000	21560	
	10260	31	3						0,09	0,450	8000	3600	
	10260	31	4						0,18	0,900	8000	7200	
	*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,27	1,350	8000	10800	
	18240	31	3						0,03	0,100	7500	750	
	*	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK			0,03	0,100	7500	750	
	20250	31	3						0,25	2,000	5000	10000	
	*	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK			0,25	2,000	5000	10000	
	30250	31	3						0,19	0,600	7000	4200	
	30250	31	4						0,03	0,090	7000	630	
	*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,22	0,690	7000	4830	
	50250	31	3						0,04	0,360	6700	2412	
	*	50250	BUK	sazenice	5	PRK			0,04	0,360	6700	2412	
	50260	31	3						0,02	0,200	6800	1360	
	50260	31	4						0,17	1,530	6800	10404	
	*	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,19	1,730	6800	11764	
	53260	31	4						0,14	0,840	7200	6048	
	*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,14	0,840	7200	6048	
	53270	31	4						0,03	0,180	7500	1350	
	*	53270	KLEN	sazenice	7	PRK			0,03	0,180	7500	1350	
	53390								0,05	0,300	13000	3900	
	*	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK			0,05	0,300	13000	3900	
	57260	31	4						0,03	0,180	7000	1260	
	*	57260	JASAN	sazenice	6	PRK			0,03	0,180	7000	1260	
	61260	31	4						0,09	0,450	9000	4050	
	*	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK			0,09	0,450	9000	4050	
	74260	31	4						0,05	0,200	12000	2400	
	*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK			0,05	0,200	12000	2400	
	74390								0,05	0,100	20000	2000	
	*	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	PRK			0,05	0,100	20000	2000	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					83250	31 4		0,04	0,160	7500	1200	
					* 83250	OLŠE LEPK sazenice	5 PRK	0,04	0,160	7500	1200	

=====

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	125				LS Ruda nad Moravou	(kontrolní čísla)			3,55	17,090		120840	
v tom dodání druh SM, revír:													
	1				1250	14			1,32	5,370	6800	36516	
	1	*			1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,32	5,370	6800	36516	
	1				1260	13			0,48	1,930	7000	13510	
	1				1260	14			0,27	1,150	7000	8050	
	1	*			1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,75	3,080	7000	21560	
	1				10260	13			0,08	0,400	8000	3200	
	1				10260	14			0,19	0,950	8000	7600	
	1	*			10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,27	1,350	8000	10800	
	1				18240	14			0,03	0,100	7500	750	
	1	*			18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,03	0,100	7500	750	
	1				20250	13			0,15	1,200	5000	6000	
	1				20250	14			0,10	0,800	5000	4000	
	1	*			20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,25	2,000	5000	10000	
	1				30250	13			0,03	0,090	7000	630	
	1				30250	14			0,19	0,600	7000	4200	
	1	*			30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,22	0,690	7000	4830	
	1				50250	14			0,04	0,360	6700	2412	
	1	*			50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,04	0,360	6700	2412	
	1				50260	13			0,17	1,530	6800	10404	
	1				50260	14			0,02	0,200	6800	1360	
	1	*			50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,19	1,730	6800	11764	
	1				53260	13			0,14	0,840	7200	6048	
	1	*			53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,14	0,840	7200	6048	
	1				53270	13			0,03	0,180	7500	1350	
	1	*			53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,03	0,180	7500	1350	
	1				53390	13			0,05	0,300	13000	3900	
	1	*			53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,05	0,300	13000	3900	
	1				57260	13			0,03	0,180	7000	1260	
	1	*			57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,03	0,180	7000	1260	
	1				61260	13			0,05	0,200	9000	1800	
	1				61260	14			0,04	0,250	9000	2250	
	1	*			61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,09	0,450	9000	4050	
	1				74260	13			0,05	0,200	12000	2400	
	1	*			74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,05	0,200	12000	2400	
	1				74390	13			0,05	0,100	20000	2000	
	1	*			74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,05	0,100	20000	2000	
	1				83250	13			0,04	0,160	7500	1200	
	1	*			83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,04	0,160	7500	1200	
	*				1 smluvní materiál				3,55	17,090		120840	

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přibliž   celkem
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	-----------------	-------	----	---------	-----------	-------------------	-----------------	-------------	---------------	--

Výběrová kritéria:

{  
 ("38 Číslo zakázky" = 8) a  
 ("33 Typ projektu" < 3)}

8 1 11 \* Předaný projekt \* smluv. dříví při pni

*****																
							307D05	1	1	SM	19	1000				450,00
	13						307D05	1		Předmýtní úmyslná			8,66 ha celkem			450,00
.....																
							307E05	1	1	SM	19	1000				210,00
							307E05	1	30	MD	24	1000				15,00
							307E05	1	80	LP	10	1000				2,00
	13						307E05	1		Předmýtní úmyslná			5,29 ha celkem			227,00
.....																
							313B05	1	1	SM	16	1000				85,00
							313B05	1	30	MD	20	1000				20,00
	13						313B05	1		Předmýtní úmyslná			2,38 ha celkem			105,00
.....																
3	13						Maletin								úhrnem	782,00
-----																
							411A12	2	1	SM	153	3000				38,00
							411A12	2	10	JD	216	3000				26,00
							411A12	2	20	BO	102	3000				7,00
							411A12	2	30	MD	206	3000				4,00
							411A12	2	50	BK	314	3000				314,00
							411A12	2	64	BR	76	3000				3,00
	14						411A12	2		Mýtní úmyslná			0,9 ha celkem			392,00
.....																
							411B09	2	1	SM	116	3000				35,00
	14						411B09	2		Mýtní úmyslná			0,1 ha celkem			35,00
.....																
							411B12	2	10	JD	259	3000				8,00
							411B12	2	30	MD	229	3000				5,00
							411B12	2	50	BK	156	3000				44,00
							411B12	2	64	BR	28	3000				5,00
	14						411B12	2		Mýtní úmyslná			0,15 ha celkem			62,00
.....																
								2	50	BK	136	3000				278,00
								2	50	BK	142	3000				190,00
							411C09	2	50	BK						468,00
	14						411C09	2		Mýtní úmyslná			1,13 ha celkem			468,00
.....																
							411C12	2	30	MD	300	3000				3,00
							411C12	2	50	BK	245	3000				154,00
							411C12	2	52	JV	224	3000				5,00
	14						411C12	2		Mýtní úmyslná			0,39 ha celkem			162,00
.....																
							413E12	2	1	SM	153	3000				64,00
							413E12	2	50	BK	179	3000				282,00
							413E12	2	53	KL	160	3000				14,00
	14						413E12	2		Mýtní úmyslná			0,8 ha celkem			360,00
.....																
							415B05a	1	1	SM	21	1000				80,00
							415B05a	1	30	MD	20	1000				2,00
							415B05a	1	50	BK	18	1000				5,00
	14						415B05a	1		Předmýtní úmyslná			2,89 ha celkem			87,00
.....																
							415B07	1	1	SM	35	1000				78,00
							415B07	1	20	BO	25	1000				4,00
	14						415B07	1		Předmýtní úmyslná			2,33 ha celkem			82,00
.....																
3	14						Hynčina								úhrnem	1648,00
-----																
8	1	11					úhrn za měsíc									2430,00
*****																
							301D06	1	1	SM	41	1000				215,00
							301D06	1	30	MD	45	1000				2,00
							301D06	1	50	BK	19	1000				15,00
	13						301D06	1		Předmýtní úmyslná			12,8 ha celkem			232,00
.....																
							301E07	1	1	SM	48	1000				175,00
							301E07	1	30	MD	55	1000				2,00
							301E07	1	50	BK	31	1000				15,00
	13						301E07	1		Předmýtní úmyslná			10,63 ha celkem			192,00
.....																
							302A07a	1	1	SM	42	1000				95,00
							302A07a	1	30	MD	50	1000				2,00

Zpracováno dne 19.11.2013 6:23:18 [redacted], Všechna střediska

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- sic	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl. vzd 1.F 2.F	Ceny těžba příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přibliž   celkem
							302A07a	1 50 BK	21 1000					10,00		
							302A07a	1 51 HB	19 1000					3,00		
				13			302A07a	1 Předmýtní úmyslná				2,99 ha celkem		110,00		
							305D05a	1 1 SM	30 1000					65,00		
							305D05a	1 30 MD	32 1000					3,00		
				13			305D05a	1 Předmýtní úmyslná				4,43 ha celkem		68,00		
							305D05b	1 1 SM	30 1000					2,00		
				13			305D05b	1 Předmýtní úmyslná				0,06 ha celkem		2,00		
							305D06	1 1 SM	32 1000					150,00		
							305D06	1 30 MD	35 1000					3,00		
							305D06	1 50 BK	30 1000					5,00		
				13			305D06	1 Předmýtní úmyslná				4,58 ha celkem		158,00		
							310G05	1 1 SM	17 1000					20,00		
							310G05	1 30 MD	20 1000					2,00		
				13			310G05	1 Předmýtní úmyslná				2,14 ha celkem		22,00		
							310J05	1 1 SM	18 1000					35,00		
							310J05	1 20 BO	14 1000					1,00		
							310J05	1 30 MD	19 1000					2,00		
				13			310J05	1 Předmýtní úmyslná				1,05 ha celkem		38,00		
6				13			Maletin							úhrnem	822,00	
							403C03	1 1 SM	9 1000					5,00		
							403C03	1 30 MD	12 1000					5,00		
							403C03	1 50 BK	8 1000					41,00		
							403C03	1 53 KL	10 1000					10,00		
				14			403C03	1 Předmýtní úmyslná				2,27 ha celkem		61,00		
							406F04	1 1 SM	13 1000					25,00		
							406F04	1 30 MD	15 1000					5,00		
							406F04	1 50 BK	11 1000					10,00		
							406F04	1 53 KL	14 1000					6,00		
				14			406F04	1 Předmýtní úmyslná				1,04 ha celkem		46,00		
							412E05	1 50 BK	18 1000					30,00		
							412E05	1 53 KL	20 1000					4,00		
				14			412E05	1 Předmýtní úmyslná				1,34 ha celkem		34,00		
							412E07	1 1 SM	45 1000					40,00		
							412E07	1 50 BK	50 1000					170,00		
							412E07	1 51 HB	15 1000					10,00		
							412E07	1 53 KL	45 1000					20,00		
				14			412E07	1 Předmýtní úmyslná				7,99 ha celkem		240,00		
							416D03	1 1 SM	12 1000					16,00		
							416D03	1 50 BK	10 1000					8,00		
				14			416D03	1 Předmýtní úmyslná				1,26 ha celkem		24,00		
							416D04	1 1 SM	14 1000					100,00		
							416D04	1 30 MD	15 1000					5,00		
							416D04	1 50 BK	10 1000					26,00		
							416D04	1 51 HB	9 1000					2,00		
							416D04	1 53 KL	9 1000					3,00		
							416D04	1 64 BR	9 1000					2,00		
				14			416D04	1 Předmýtní úmyslná				4,59 ha celkem		138,00		
							417E05	1 1 SM	22 1000					35,00		
							417E05	1 30 MD	25 1000					5,00		
							417E05	1 50 BK	18 1000					60,00		
							417E05	1 53 KL	21 1000					7,00		
				14			417E05	1 Předmýtní úmyslná				4,29 ha celkem		107,00		
6				14			Hynčina							úhrnem	650,00	
8	1	11		6			úhrn za měsíc							1472,00		
							309B05	1 1 SM	14 1000					150,00		
							309B05	1 30 MD	15 1000					1,00		
							309B05	1 50 BK	9 1000					5,00		
				13			309B05	1 Předmýtní úmyslná				3,78 ha celkem		156,00		
							310F03a	1 1 SM	10 1000					25,00		
							310F03a	1 20 BO	9 1000					30,00		
							310F03a	1 30 MD	11 1000					5,00		
							310F03a	1 64 BR	10 1000					2,00		



Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl. vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přib   celkem
13							310F03a	1					celkem	62,00		
							310F05	1	1	SM	10	1000		50,00		
							310F05	1	30	MD	14	1000		15,00		
							310F05	1	50	BK	9	1000		1,00		
13							310F05	1					2,43 ha celkem	66,00		
							310F06	1	1	SM	14	1000		30,00		
							310F06	1	50	BK	9	1000		1,00		
13							310F06	1					0,62 ha celkem	31,00		
							310F07	1	1	SM	19	1000		30,00		
13							310F07	1					0,57 ha celkem	30,00		
							310G03a	1	1	SM	10	1000		10,00		
							310G03a	1	30	MD	11	1000		5,00		
13							310G03a	1					celkem	15,00		
							310G03b	1	1	SM	10	1000		55,00		
							310G03b	1	20	BO	12	1000		1,00		
							310G03b	1	30	MD	15	1000		6,00		
							310G03b	1	50	BK	9	1000		2,00		
							310G03b	1	64	BR	18	1000		2,00		
13							310G03b	1					3,54 ha celkem	66,00		
							310H03	1	1	SM	12	1000		15,00		
							310H03	1	20	BO	10	1000		5,00		
							310H03	1	30	MD	15	1000		2,00		
13							310H03	1					1,16 ha celkem	22,00		
							310H04	1	1	SM	14	1000		75,00		
							310H04	1	30	MD	17	1000		2,00		
13							310H04	1					1,49 ha celkem	77,00		
							310J03	1	1	SM	10	1000		45,00		
							310J03	1	20	BO	11	1000		20,00		
							310J03	1	30	MD	15	1000		5,00		
							310J03	1	64	BR	9	1000		1,00		
13							310J03	1					3,22 ha celkem	71,00		
							310J04	1	1	SM	14	1000		20,00		
							310J04	1	30	MD	18	1000		3,00		
13							310J04	1					0,68 ha celkem	23,00		
							310K03	1	1	SM	10	1000		60,00		
							310K03	1	20	BO	10	1000		1,00		
							310K03	1	30	MD	15	1000		5,00		
							310K03	1	64	BR	14	1000		2,00		
13							310K03	1					2,54 ha celkem	68,00		
							310L03	1	1	SM	11	1000		55,00		
							310L03	1	50	BK	9	1000		2,00		
13							310L03	1					2,26 ha celkem	57,00		
							310L04	1	1	SM	15	1000		55,00		
							310L04	1	20	BO	14	1000		2,00		
							310L04	1	30	MD	18	1000		2,00		
							310L04	1	50	BK	11	1000		3,00		
13							310L04	1					1,5 ha celkem	62,00		
							317B05a	1	1	SM	19	1000		150,00		
13							317B05a	1					2,55 ha celkem	150,00		
							317B07	1	1	SM	42	1000		130,00		
							317B07	1	20	BO	45	1000		4,00		
13							317B07	1					2,22 ha celkem	134,00		
							319A04	1	1	SM	14	1000		55,00		
13							319A04	1					1,12 ha celkem	55,00		
							321A02	1	1	SM	11	1000		30,00		
							321A02	1	30	MD	12	1000		5,00		
							321A02	1	50	BK	9	1000		2,00		
13							321A02	1					celkem	37,00		
9							13 Maletín						úhrnem	1182,00		
							412C07	1	1	SM	40	1000		95,00		
							412C07	1	30	MD	45	1000		5,00		
							412C07	1	50	BK	45	1000		90,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- sic	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přibliž   celkem
							412C07	1 51	HB	20 1000				6,00		
14							412C07	1		Předmýtní úmyslná		6,56 ha celkem		196,00		
							427A03	1 1	SM	10 1000				38,00		
							427A03	1 30	MD	11 1000				2,00		
14							427A03	1		Předmýtní úmyslná		1,37 ha celkem		40,00		
							427A04a	1 1	SM	15 1000				120,00		
							427A04a	1 50	BK	13 1000				5,00		
							427A04a	1 53	KL	15 1000				5,00		
							427A04a	1 80	LP	12 1000				6,00		
14							427A04a	1		Předmýtní úmyslná		3,79 ha celkem		136,00		
							427A04b	1 1	SM	12 1000				8,00		
14							427A04b	1		Předmýtní úmyslná		0,21 ha celkem		8,00		
							427A04c	1 1	SM	14 1000				10,00		
14							427A04c	1		Předmýtní úmyslná		0,26 ha celkem		10,00		
9							14 Hynčina					úhrnem		390,00		
8	1 11		9				úhrn za měsíc							1572,00		
8	1 11						* Předaný projekt * smluv. dříví při pni							5474,00		
							v tom revír:									
							13 Maletín							2786,00		
							14 Hynčina							2688,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- sic	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibhl. vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přib   celkem
8 2 11 * Předaný-podminěný * smluv. dříví při pni																
*****																
							4 1 SM	19 9010						10,00		
							4 1 SM	19 9040						10,00		
							4 1 SM	19 9050						10,00		
							4 1 SM	29 9010						10,00		
							4 1 SM	29 9040						10,00		
							4 1 SM	29 9050						10,00		
							4 1 SM	49 9010						10,00		
							4 1 SM	49 9040						10,00		
							4 1 SM	49 9050						20,00		
							4 1 SM	69 9010						20,00		
							4 1 SM	69 9040						20,00		
							4 1 SM	69 9050						20,00		
							4 1 SM	99 9010						30,00		
							4 1 SM	99 9030						40,00		
							4 1 SM	99 9040						20,00		
							4 1 SM	99 9050						20,00		
							4 1 SM	100 9010						50,00		
							4 1 SM	100 9030						60,00		
							4 1 SM	100 9040						20,00		
							4 1 SM	100 9050						20,00		
			999Z999				4 1 SM							420,00		
							4 50 BK	29 9040						10,00		
							4 50 BK	49 9040						10,00		
							4 50 BK	69 9040						20,00		
							4 50 BK	99 9040						20,00		
							4 50 BK	100 9040						20,00		
			999Z999				4 50 BK							80,00		
			13 999Z999				4 Nahodilá bez holiny						celkem	500,00		
			3 13 Maletín										úhrnem	500,00		
							4 1 SM	25 9010						50,00		
							4 1 SM	45 9050						50,00		
							4 1 SM	80 9010						50,00		
							4 1 SM	100 9040						120,00		
			999Z999				4 1 SM							270,00		
			999Z999				4 30 MD	95 9050						30,00		
							4 50 BK	65 9050						30,00		
							4 50 BK	102 9040						70,00		
			999Z999				4 50 BK							100,00		
			999Z999				4 80 LP	80 9040						20,00		
			14 999Z999				4 Nahodilá bez holiny						celkem	420,00		
			3 14 Hynčina										úhrnem	420,00		
			8 2 11 3				úhrn za měsíc							920,00		
							4 1 SM	19 9010						10,00		
							4 1 SM	29 9010						10,00		
							4 1 SM	49 9010						10,00		
							4 1 SM	49 9040						10,00		
							4 1 SM	49 9050						10,00		
							4 1 SM	69 9010						20,00		
							4 1 SM	69 9040						10,00		
							4 1 SM	69 9050						10,00		
							4 1 SM	99 9010						50,00		
							4 1 SM	99 9030						30,00		
							4 1 SM	99 9040						20,00		
							4 1 SM	99 9050						20,00		
							4 1 SM	100 9010						50,00		
							4 1 SM	100 9030						40,00		
							4 1 SM	100 9040						20,00		
							4 1 SM	100 9050						20,00		
			999Z999				4 1 SM							340,00		
			999Z999				4 20 BO	99 9010						10,00		
							4 50 BK	69 9040						10,00		
							4 50 BK	99 9040						20,00		
							4 50 BK	100 9040						20,00		
			999Z999				4 50 BK							50,00		
			13 999Z999				4 Nahodilá bez holiny						celkem	400,00		
			6 13 Maletín										úhrnem	400,00		
							4 1 SM	25 9010						20,00		
							4 1 SM	65 9010						50,00		
			999Z999				4 1 SM							70,00		
			999Z999				4 50 BK	65 9040						70,00		
			14 999Z999				4 Nahodilá bez holiny						celkem	140,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- sic	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl. vzd 1.F 2.F	Ceny těžba příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přibliž   celkem					
.....															6	14 Hynčina	úhrnem	140,00	-----		
8	2	11	6	úhrn za měsíc												540,00	-----				
*****																					
							4	1	SM	19	9010			10,00							
							4	1	SM	19	9040			5,00							
							4	1	SM	19	9050			5,00							
							4	1	SM	29	9010			10,00							
							4	1	SM	29	9040			5,00							
							4	1	SM	29	9050			5,00							
							4	1	SM	49	9010			20,00							
							4	1	SM	49	9040			10,00							
							4	1	SM	49	9050			10,00							
							4	1	SM	69	9010			30,00							
							4	1	SM	69	9040			20,00							
							4	1	SM	69	9050			20,00							
							4	1	SM	99	9010			70,00							
							4	1	SM	99	9030			10,00							
							4	1	SM	99	9040			20,00							
							4	1	SM	99	9050			20,00							
							4	1	SM	100	9010			100,00							
							4	1	SM	100	9030			20,00							
							4	1	SM	100	9040			20,00							
							4	1	SM	100	9050			20,00							
			999Z999				4	1	SM					430,00							
							4	50	BK	49	9040			10,00							
							4	50	BK	69	9040			10,00							
							4	50	BK	99	9040			15,00							
							4	50	BK	100	9040			15,00							
			999Z999				4	50	BK					50,00							
			13	999Z999			4	Nahodilá bez holiny				celkem	480,00								
.....																					
			9	13	Maletin								úhrnem	480,00	-----						
							4	1	SM	25	9010			60,00							
							4	1	SM	75	9010			150,00							
							999Z999	4	1	SM				210,00							
							999Z999	4	50	BK	55	9050		40,00							
			14	999Z999			4	Nahodilá bez holiny				celkem	250,00	-----							
.....																					
			9	14	Hynčina								úhrnem	250,00	-----						
8	2	11	9	úhrn za měsíc												730,00	-----				
*****																					
							4	1	SM	29	9010			200,00							
							4	1	SM	49	9040			500,00							
							4	1	SM	69	9050			500,00							
							4	1	SM	99	9010			500,00							
							4	1	SM	100	9010			1104,00							
							999Z999	4	1	SM				2804,00							
							999Z999	4	50	BK	99	9010		250,00							
			13	999Z999			4	Nahodilá bez holiny				celkem	3054,00	-----							
.....																					
			10	13	Maletin								úhrnem	3054,00	-----						
							4	1	SM	19	9010			50,00							
							4	1	SM	29	9040			80,00							
							4	1	SM	49	9050			120,00							
							4	1	SM	69	9010			150,00							
							4	1	SM	99	9040			200,00							
							4	1	SM	100	9050			53,00							
							999Z999	4	1	SM				653,00							
							4	50	BK	19	9010			150,00							
							4	50	BK	29	9040			150,00							
							4	50	BK	49	9050			200,00							
							4	50	BK	69	9010			500,00							
							4	50	BK	99	9010			300,00							
							4	50	BK	99	9040			700,00							
							4	50	BK	100	9050			899,00							
							999Z999	4	50	BK				2899,00							
			14	999Z999			4	Nahodilá bez holiny				celkem	3552,00	-----							
.....																					
			10	14	Hynčina								úhrnem	3552,00	-----						
8	2	11	10	úhrn za měsíc												6606,00	-----				
*****																					
							4	1	SM	19	9010			5,00							
							4	1	SM	29	9010			5,00							
							4	1	SM	49	9010			10,00							

Sml zak	TP	Zp. výr	Mě- sic	Re- vír	J	P	R	L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibhl. vzd 1.F 2.F	Ceny těžba příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přiblíž   celkem			
										4 1 SM	49 9040						10,00					
										4 1 SM	69 9010						10,00					
										4 1 SM	69 9040						20,00					
										4 1 SM	99 9010						40,00					
										4 1 SM	99 9040						20,00					
										4 1 SM	100 9010						40,00					
										4 1 SM	100 9040						20,00					
										999Z999	4 1 SM						180,00					
										999Z999	4 20 BO	99 9010					10,00					
										4 50 BK	49 9040						5,00					
										4 50 BK	69 9040						5,00					
										4 50 BK	99 9040						10,00					
										4 50 BK	100 9040						10,00					
										999Z999	4 50 BK						30,00					
										13 999Z999	4 Nahodilá bez holiny				celkem	220,00						
										.....								úhrnem	220,00			
12										-----												
										999Z999	4 1 SM	100 9040					130,00					
										999Z999	4 30 MD	45 9010					50,00					
										4 50 BK	65 9050						50,00					
										4 50 BK	105 9040						120,00					
										999Z999	4 50 BK						170,00					
										999Z999	4 80 LP	45 9040					40,00					
										14 999Z999	4 Nahodilá bez holiny				celkem	390,00						
										.....								úhrnem	390,00			
										-----												
8	2	11								úhrn za měsíc								610,00				
										.....												
8	2	11								* Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni								9406,00				
										v tom revír:												
																		4654,00				
																		4752,00				
										.....												

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- sic	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přibliž   celkem
8	2	60	*	Předaný-podmíněný	*		hroubí ponech. v por									
*****																
							310G03b	1	1	SM	3	1000			9,00	
							310G03b	1	20	BO	3	1000			2,00	
							310G03b	1	50	BK	2	1000			3,00	
				13			310G03b	1		Předmýtní úmyslná			celkem	14,00		
.....																
							310H03	1	1	SM	3	1000			3,00	
							310H03	1	20	BO	3	1000			2,00	
				13			310H03	1		Předmýtní úmyslná			celkem	5,00		
.....																
							310H04	1	1	SM	3	1000			3,00	
				13			310H04	1		Předmýtní úmyslná			celkem	3,00		
.....																
							310J03	1	1	SM	3	1000			7,00	
							310J03	1	20	BO	3	1000			3,00	
							310J03	1	50	BK	2	1000			1,00	
				13			310J03	1		Předmýtní úmyslná			celkem	11,00		
.....																
							310J04	1	1	SM	3	1000			2,00	
							310J04	1	30	MD	3	1000			1,00	
				13			310J04	1		Předmýtní úmyslná			celkem	3,00		
.....																
							310K03	1	1	SM	3	1000			7,00	
							310K03	1	20	BO	3	1000			2,00	
				13			310K03	1		Předmýtní úmyslná			celkem	9,00		
.....																
							310L03	1	1	SM	3	1000			4,00	
							310L03	1	50	BK	2	1000			1,00	
				13			310L03	1		Předmýtní úmyslná			celkem	5,00		
.....																
							310L04	1	1	SM	3	1000			3,00	
							310L04	1	20	BO	3	1000			1,00	
							310L04	1	50	BK	2	1000			1,00	
				13			310L04	1		Předmýtní úmyslná			celkem	5,00		
.....																
							319A04	1	1	SM	3	1000			5,00	
				13			319A04	1		Předmýtní úmyslná			celkem	5,00		
.....																
				9			13 Maletín						úhrnem	60,00		
-----																
8	2	60	9	úhrn za měsíc										60,00		
*****																
8	2	60	*	Předaný-podmíněný	*		hroubí ponech. v por							60,00		
				v tom revír:												
				13			Maletín							60,00		
*****																

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- sic	Re- vír	J	P	R	L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přib1.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přib   celkem	
Úhrn za LS 125 LS Ruda nad Moravou (kontrolní čísla)																		14940,00		
Rozpis dle způs.výr., revírů a měsíců za LS:																				
										11			13			3				1282,00
										11			14			3				2068,00
										11			13			6				1222,00
										11			14			6				790,00
										11			13			9				1662,00
										11			14			9				640,00
										11			13			10				3054,00
										11			14			10				3552,00
										11			13			12				220,00
										11			14			12				390,00
										11			- smluv. dříví při pni celkem							14880,00
										60			13			9				60,00
										60			- hroubi ponech. v por celkem							60,00