

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 116)

11-smluv. dříví při pni

		3 - Nová Ves	1029,00	19,00	1048,00	32,49
		4 - Zadní les	680,00	12,00	692,00	29,54
113	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	1709,00	31,00	1740,00	62,03

		2 - Řasy	20,00	380,00	400,00	11,11
113	003	celk Výchovná z probírek přes 40 let	20,00	380,00	400,00	11,11

		2 - Řasy	3900,00		3900,00	
		3 - Nová Ves	3913,00		3913,00	
		4 - Zadní les	1300,00		1300,00	
		5 - Bukový háj	1690,00		1690,00	
		6 - Klenov	5980,00		5980,00	
113	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	16783,00		16783,00	

		2 - Řasy	1100,00		1100,00	
		3 - Nová Ves	500,00		500,00	
		4 - Zadní les	2730,00	300,00	3030,00	
		5 - Bukový háj	1450,00	41,00	1491,00	
		6 - Klenov	867,00	520,00	1387,00	
113	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	6647,00	861,00	7508,00	

		2 - Řasy	100,00		100,00	
		3 - Nová Ves	300,00		300,00	
		4 - Zadní les	1100,00		1100,00	
		5 - Bukový háj	100,00		100,00	
		6 - Klenov	100,00		100,00	
113	011	celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)	1700,00		1700,00	

		2 - Řasy	562,00		562,00	
		4 - Zadní les	800,00		800,00	
		5 - Bukový háj	100,00		100,00	
113	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	1462,00		1462,00	

		3 - Nová Ves		110,00	110,00	
		4 - Zadní les	137,00	1561,00	1698,00	
113	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	137,00	1671,00	1808,00	

		3 - Nová Ves		649,00	649,00	
113	014	celk Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)		649,00	649,00	

11	*	113 celkem Těžba dříví v státních lesích cizími	28458,00	3592,00	32050,00	73,14
=====						
		2 - Řasy	1286,00	2,00	1288,00	27,43
		5 - Bukový háj	624,00	17,00	641,00	14,52
		6 - Klenov	208,00	121,00	329,00	10,94
114	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	2118,00	140,00	2258,00	52,89

		5 - Bukový háj	93,00	155,00	248,00	7,54
		6 - Klenov	333,00	111,00	444,00	11,32
114	003	celk Výchovná z probírek přes 40 let	426,00	266,00	692,00	18,86

11	*	114 celkem Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	2544,00	406,00	2950,00	71,75
=====						
		5 - Bukový háj	180,00		180,00	
112	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	180,00		180,00	

		2 - Řasy	175,00	25,00	200,00	
		3 - Nová Ves	300,00		300,00	
		4 - Zadní les	250,00	50,00	300,00	
		5 - Bukový háj	90,00	30,00	120,00	
		6 - Klenov	130,00	170,00	300,00	
112	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	945,00	275,00	1220,00	

50	*	112 celkem Těžba dříví v státních lesích-smluvní (jen LHE)	1125,00	275,00	1400,00	
=====						

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		
* 50 úhrn samovýroba				1125,00	275,00	1400,00		

ÚHRN za LS Jindřichův Hradec (kontr.číslo)				32127,00	4273,00	36400,00	144,89	

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

11	*	113	Těžba dříví v státních lesích cizími	28458,00	3592,00	32050,00
11	*	114	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	2544,00	406,00	2950,00
11	úhrn smluv. dříví při pni			31002,00	3998,00	35000,00
50	*	112	Těžba dříví v státních lesích-smluvní (jen LHE)	1125,00	275,00	1400,00
50	úhrn samovýroba			1125,00	275,00	1400,00

Přidáno dodavačeli prací dne 7. 11. 2019

Přidal :



Přidal :



Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 116)

11-smluv. dříví při pni

		3 - Nová Ves	1029,00	19,00	1048,00	32,49	
		4 - Zadní les	680,00	12,00	692,00	29,54	
113	002 celk	Výchovná z probírek do 40 let	1709,00	31,00	1740,00	62,03	

		2 - Řasy	20,00	380,00	400,00	11,11	
113	003 celk	Výchovná z probírek přes 40 let	20,00	380,00	400,00	11,11	

		2 - Řasy	3900,00		3900,00		
		3 - Nová Ves	3913,00		3913,00		
		4 - Zadní les	1300,00		1300,00		
		5 - Bukový háj	1690,00		1690,00		
		6 - Klenov	5980,00		5980,00		
113	005 celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	16783,00		16783,00		

		2 - Řasy	1100,00		1100,00		
		3 - Nová Ves	500,00		500,00		
		4 - Zadní les	2730,00	300,00	3030,00		
		5 - Bukový háj	1450,00	41,00	1491,00		
		6 - Klenov	867,00	520,00	1387,00		
113	008 celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	6647,00	861,00	7508,00		

		2 - Řasy	100,00		100,00		
		3 - Nová Ves	300,00		300,00		
		4 - Zadní les	1100,00		1100,00		
		5 - Bukový háj	100,00		100,00		
		6 - Klenov	100,00		100,00		
113	011 celk	Nahodilá - lapáky (PN i MN)	1700,00		1700,00		

		2 - Řasy	562,00		562,00		
		4 - Zadní les	800,00		800,00		
		5 - Bukový háj	100,00		100,00		
113	012 celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)	1462,00		1462,00		

		3 - Nová Ves		110,00	110,00		
		4 - Zadní les	137,00	1561,00	1698,00		
113	013 celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	137,00	1671,00	1808,00		

		3 - Nová Ves		649,00	649,00		
113	014 celk	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)		649,00	649,00		

11	*	113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími	28458,00	3592,00	32050,00	73,14
=====							
		2 - Řasy	1286,00	2,00	1288,00	27,43	
		5 - Bukový háj	624,00	17,00	641,00	14,52	
		6 - Klenov	208,00	121,00	329,00	10,94	
114	002 celk	Výchovná z probírek do 40 let	2118,00	140,00	2258,00	52,89	

		5 - Bukový háj	93,00	155,00	248,00	7,54	
		6 - Klenov	333,00	111,00	444,00	11,32	
114	003 celk	Výchovná z probírek přes 40 let	426,00	266,00	692,00	18,86	

11	*	114 celkem	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	2544,00	406,00	2950,00	71,75
=====							
* 11 úhrn smluv. dříví při pni			31002,00	3998,00	35000,00		

50-samovýroba							

		5 - Bukový háj	180,00		180,00		
112	005 celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	180,00		180,00		

		2 - Řasy	175,00	25,00	200,00		
		3 - Nová Ves	300,00		300,00		
		4 - Zadní les	250,00	50,00	300,00		
		5 - Bukový háj	90,00	30,00	120,00		
		6 - Klenov	130,00	170,00	300,00		
112	012 celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)	945,00	275,00	1220,00		

50	*	112 celkem	Těžba dříví v státních lesích-smluvní (jen LHE)	1125,00	275,00	1400,00	
=====							

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		
* 50 úhrn samovýroba				1125,00	275,00	1400,00		

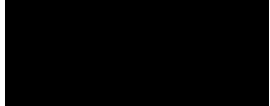
ÚHRN za LS Jindřichův Hradec (kontr.číslo)				32127,00	4273,00	36400,00	144,89	

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

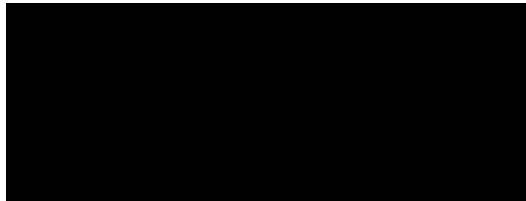
11 * 113	Těžba dříví v státních lesích cizími	28458,00	3592,00	32050,00
11 * 114	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	2544,00	406,00	2950,00
11	úhrn smluv. dříví při pni	31002,00	3998,00	35000,00
50 * 112	Těžba dříví v státních lesích-smluvní (jen LHE)	1125,00	275,00	1400,00
50	úhrn samovýroba	1125,00	275,00	1400,00

Předa'mo dodavatelé p'aci' dne 7. 11. 2019

Předal :



Převzal :



Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
058	121	-	Práce s JMP								
		2	999X 999			12			20,000 h	
		2	celkem Řasy						20,000		

		3	999X 999			6			20,000 h	
		3	celkem Nová Ves						20,000		

		4	999Z 999			3			10,000 h	
		4	999Z 999			6			10,000 h	
		4	celkem Zadní les						20,000		

		5	999X 999			12			50,000 h	
		5	celkem Bukový háj						50,000		

		6	999Xa99			6			100,000 h	
		6	celkem Klenov						100,000		

116	2	058	121	celkem podvýkon					210,000		

058	131	-	Práce s traktorem								
		2	999X 999			12			30,000 h	
		2	celkem Řasy						30,000		

		3	999X 999			6			30,000 h	
		3	celkem Nová Ves						30,000		

		4	999Z 999			3			10,000 h	
		4	999Z 999			6			10,000 h	
		4	celkem Zadní les						20,000		

		5	999X 999			12			30,000 h	
		5	celkem Bukový háj						30,000		

		6	999Xa99			6			50,000 h	
		6	celkem Klenov						50,000		

116	2	058	131	celkem podvýkon					160,000		

058	141	-	Práce s křovinořezem								
		5	999X 999			12			50,000 h	
		5	celkem Bukový háj						50,000		

116	2	058	141	celkem podvýkon					50,000		

Úrhn:	058	-	Ostatní pěsteb.práce						820,000		
116	2	=====									

116	2	Sumář zakázky Dubovice * Předaný-podminěný									dle výkonů a podvýkonů:
		011 011					7,00	4400,000 m3			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011 111					2,00	900,000 m3			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 211					0,50	200,000 m3			Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
		011 411					6,19	3226,000 m3			Drcení klestu
		*011 celkem					15,69	8726,000			Vyklizování ploch po těžbě
		012 041					3,75		ha		Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
		012 071					2,50		ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012 celkem					6,25				Příprava půdy pro obnovu lesa
		022 211					0,26	0,370 km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022 311					1,04	1,291 km			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
		022 981					1,00	1,500 km			Údržba a opravy oplocenek
		022 991						95000,000 Kč			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
		*022 celkem					2,30	95003,161			Oplocování mladých lesních porostů
		023 124					1,00	3,000 tis			Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol
		023 381					7,53	0,390 tis			Individuální ochrana - odstranění, likvidace
		*023 celkem					8,53	3,390			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021					3,72		ha		Ožínání - ručně - v pruzích
		024 031					0,98		ha		Ožínání - ručně - celoplošně
		024 121					4,37		ha		Ožínání - mechanizované - v pruzích
		024 131					3,27		ha		Ožínání - mechanizované - celoplošně
		024 421					1,74		ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		*024 celkem					14,08				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025 011					9,90	45,095 tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		025 021					1,00	100,000 ks			Klikoroh borový-výr.a klad.pastí spolu s vým.návn
		*025 celkem					10,90	145,095			Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		026 211					0,54		ha		Padlí dubové
		*026 celkem					0,54				Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl
		032 311					14,09	20,000 ha			Zpřístupňování porostů řezem
		*032 celkem					14,09	20,000			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
		036 011						60,000 ks			Lapače na kůrovce - instalace
		036 111						716,000 ks			Lapáky - kladení - SM
		036 311						14000,000 m3			Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
		036 312							1500,000	m3	Asanace kůrovc.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)
		036 331							11300,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036 347							2500,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná
		036 411							1000,000	m3	Asanace kůrovc.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.
		*036 celkem							31076,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058 111							400,000	h	Ruční práce
		058 121							210,000	h	Práce s JMP
		058 131							160,000	h	Práce s traktorem
		058 141							50,000	h	Práce s křovinořezem
		*058 celkem							820,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 7. 11. 19

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			4	234Aa01		6		0,09		ha
			4	234Aa02		6		0,61		ha
			4	234Da01c		6		1,71		ha
			4	242Ba01a		3		0,35		ha
			4	242Ca01c		6		0,10		ha
			4	242Ca01d		6		0,24		ha
			4	242Ca01e		6		0,74		ha
			4	242Ca02a		6		0,08		ha
			4	242Ca02b		6		0,69		ha
			4	246Aa01d		6		0,80		ha
			4	246Aa02b		6		0,77		ha
			4	246Ba01b		6		0,14		ha
			4	246Ba02a		6		0,29		ha
			4	246Ba02b		3		0,34		ha
			4	246Ca02		3		1,47		ha
			4	248Ba02		6		0,42		ha
			4	249Aa01a		6		0,53		ha
			4	249Aa03a		6		0,46		ha
			4	249Ba01b		6		0,12		ha
			4	261Aa01b		9		0,32		ha
			4	261Aa01e		9		0,46		ha
			4	261Aa02		9		0,62		ha
			4	261Aa03a		9		0,06		ha
			4	263Ba02		9		0,72		ha
			4	265Aa01e		9		0,29		ha
			4	265Ca01b		9		0,24		ha
			4	265Ca01c		9		0,20		ha
			4	265Ca01d		9		0,25		ha
			4	265Ca02		9		0,61		ha
			4	265Da01a		9		1,01		ha
			4	265Da01b		9		0,15		ha
			4	265Da02		9		0,09		ha
			4	celkem Zadní les				14,97		

			6	301Da02		9		1,08		ha
			6	319Aa02a		9		0,58		ha
			6	319Ba02a		9		0,63		ha
			6	319Ba02b		9		1,41		ha
			6	319Ca02a		9		0,44		ha
			6	319Ca02b		9		0,40		ha
			6	320Ba01a		9		0,27		ha
			6	320Ba02a		9		0,80		ha
			6	321Aa02a		9		0,71		ha
			6	321Aa02b		9		3,00		ha
			6	celkem Klenov				9,32		

116	1	031	321	celkem podvýkon				60,42			
			031	611	- Rozčleňování porostů						
			4	246Ca01a		3		1,22	0,150	km
			4	246Ca02		3		1,47	0,150	km
			4	celkem Zadní les				2,69	0,300	

116	1	031	611	celkem podvýkon				2,69	0,300		
-----	---	-----	-----	-----------------	--	--	--	------	-------	--	--

Úrhn:	031	- Prořezávky						76,22	0,300		
116	1										

116	1	Sumář zakázky Dubovice * Předaný projekt									dle výkonů a podvýkonů:
		011 011						9,04	6755,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011 111						0,59	230,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 211						0,20	60,000	m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
		011 411						0,74	460,000	m3	Drcení klestu
		*011 celkem						10,57	7505,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012 041						2,53		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
		*012 celkem						2,53			Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 111						2,83	13,315	tis	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-jamková
		016 211						4,17	19,870	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016 221						1,41	8,940	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
		016 311						4,67	30,855	tis	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková
		016 611						0,42	2,870	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		016 621						0,25	2,050	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová
		016 711						0,19	1,450	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková
		*016 celkem						13,94	79,350		Zalesňování sadbou
		022 011						4,67	5,529	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3
		022 021						2,82	3,041	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3
		022 031						1,51	1,184	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3
		022 211						0,81	0,907	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022 311						3,26	3,639	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
		*022 celkem						13,07	14,300		Oplocování mladých lesních porostů

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		023 122						17,70	61,365	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
		023 123						60,26	206,300	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol
		023 124						10,41	40,795	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol
		023 311						1,26	1,848	tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
		023 381						0,21	0,240	tis	Individuální ochrana - odstranění, likvidace
		*023 celkem						89,84	310,548		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021						26,04	1,165	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024 031						17,30	15,408	ha	Ožínání - ručně - celoplošně
		024 121						41,88	4,120	ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
		024 131						37,56		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
		024 423						1,07		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích-Gall
		*024 celkem						123,85	20,693		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025 011						0,08	0,500	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025 celkem						0,08	0,500		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		031 021						3,66		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
		031 311						9,45		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně
		031 321						60,42		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		031 611						2,69	0,300	km	Rozčleňování porostů
		*031 celkem						76,22	0,300		Prořezávky


Předáno dodavateli prací dne:

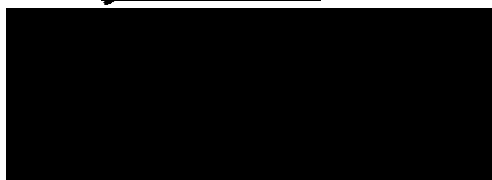
4. 11. 19

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Gen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		036 312							1500,000	m3	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)
		036 331							11300,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036 347							2500,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná
		036 411							1000,000	m3	Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.
		*036 celkem							31076,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058 111							400,000	h	Ruční práce
		058 121							210,000	h	Práce s JMP
		058 131							160,000	h	Práce s traktorem
		058 141							50,000	h	Práce s křovinořezem
		*058 celkem							820,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 7. 11. 19 Za odběratele:  Za dodavatele:



Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Jindřichův Hradec
 Dodavatel: Stora Enso Wood Products
 Ždírec s.r.o.
 Nádražní 66
 58263 Ždírec nad Doubravou

116 3 Zakázka : Dubovice Typ projektu: Nepředaný-ostatní

013 - Přírozená obnova lesa

013 011 -

2	162Ca12	12				0,12	6,300	
2	165Ea13	12				0,83	39,350	
2	176Aa10	12				0,60	21,150	
2	177Da10	12				0,50	19,150	
2	177Ea10	12				0,70	24,150	
2	178Aa08	12				0,80	34,200	
2	celkem Rasy					3,55	144,300	

3	191Fa13	19	10			0,66	6,600	
3	203Aa11	17	10			0,06	0,360	
3	celkem Nová Ves					0,72	6,960	

4	226Ba13a	20	12			0,30		
4	227Aa13	20	12			0,30		
4	246Ca17a	20	12			0,30		
4	253Fa17	20	12			0,30		
4	254Aa12a	20	12			0,30		
4	celkem Zadní les					1,50		

5	272Ba04a	18	10			0,13		
5	272Ba14a		10			0,10		
5	291Fa09	19	10			0,10		
5	celkem Bukový háj					0,33		


6	319Aa13a	19	12			0,13	1,000	
6	328Ea13	19	11			0,50	2,500	
6	celkem Klenov					0,63	3,500	

116 3 013 011 celkem podvýkon 6,73 154,760

Úrhn: 013 - Příroz. obnova lesa 6,73 154,760

116 3 =====

116 3 Sumář zakázky Dubovice * Nepředaný-ostatní dle výkonů a podvýkonů:
 013 011 6,73 154,760
 *013 celkem 6,73 154,760 Přírozená obnova lesa

Předáno dodavateli prací dne: 4. 11. 2019 za odběratele:  Za dodavatele:



Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatelí
058	121	-	Práce s JMP								
		2	999X 999			12			20,000	h
		2	celkem Řasy						20,000		

		3	999X 999			6			20,000	h
		3	celkem Nová Ves						20,000		

		4	999Z 999			3			10,000	h
		4	999Z 999			6			10,000	h
		4	celkem Zadní les						20,000		

		5	999X 999			12			50,000	h
		5	celkem Bukový háj						50,000		

		6	999Xa99			6			100,000	h
		6	celkem Klenov						100,000		

116	2	058	121	celkem podvýkon					210,000		

058	131	-	Práce s traktorem								
		2	999X 999			12			30,000	h
		2	celkem Řasy						30,000		

		3	999X 999			6			30,000	h
		3	celkem Nová Ves						30,000		

		4	999Z 999			3			10,000	h
		4	999Z 999			6			10,000	h
		4	celkem Zadní les						20,000		

		5	999X 999			12			30,000	h
		5	celkem Bukový háj						30,000		

		6	999Xa99			6			50,000	h
		6	celkem Klenov						50,000		

116	2	058	131	celkem podvýkon					160,000		

058	141	-	Práce s křovinořezem								
		5	999X 999			12			50,000	h
		5	celkem Bukový háj						50,000		

116	2	058	141	celkem podvýkon					50,000		

Úrhn:	058	-	Ostatní pěsteb.práce						820,000		
116	2	=====									

Zak	TP	Cen.kód	Re- vír	Porost	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky
116	2	Sumář zakázky Dubovice * Předaný-podmíněný									dle výkonů a podvýkonů:
		011 011						7,00	4400,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011 111						2,00	900,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 211						0,50	200,000	m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
		011 411						6,19	3226,000	m3	Drcení klestu
		*011 celkem						15,69	8726,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012 041						3,75		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
		012 071						2,50		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012 celkem						6,25			Příprava půdy pro obnovu lesa
		022 211						0,26	0,370	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022 311						1,04	1,291	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
		022 981						1,00	1,500	km	Údržba a opravy oplocenek
		022 991							95000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
		*022 celkem						2,30	95003,161		Oplocování mladých lesních porostů
		023 124						1,00	3,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol
		023 381						7,53	0,390	tis	Individuální ochrana - odstranění, likvidace
		*023 celkem						8,53	3,390		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021						3,72		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024 031						0,98		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
		024 121						4,37		ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
		024 131						3,27		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
		024 421						1,74		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		*024 celkem						14,08			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025 011						9,90	45,095	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		025 021						1,00	100,000	ks	Klikoroh borový-výr.a klad.pastí spolu s vým.návn
		*025 celkem						10,90	145,095		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		026 211						0,54		ha	Padlí dubové
		*026 celkem						0,54			Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl
		032 311						14,09	20,000	ha	Zpřístupňování porostů řezem
		*032 celkem						14,09	20,000		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
		036 011							60,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
		036 111							716,000	ks	Lapáky - kladení - SM
		036 311							14000,000	m3	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)

Zak.	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				4 999Z 999		9			2000,000	m3
				4 celkem Zadní les					2000,000	

				5 999X 999		9			1000,000	m3
				5 celkem Bukový háj					1000,000	

				6 999X 99		6			5000,000	m3
				6 celkem Klenov					5000,000	

116	2	036	311	celkem podvýkon					14000,000		

				036 312 - Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)							
				3 999X 999		3			500,000	m3
				3 celkem Nová Ves					500,000	

				4 999Z 999		3			500,000	m3
				4 celkem Zadní les					500,000	

				5 999X 999		3			500,000	m3
				5 celkem Bukový háj					500,000	

116	2	036	312	celkem podvýkon					1500,000		

				036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							
				2 999X 999		9			4000,000	m3
				2 celkem Řasy					4000,000	

				3 999X 999		7			800,000	m3
				3 celkem Nová Ves					800,000	

				4 999Z 999		9			1000,000	m3
				4 celkem Zadní les					1000,000	

				5 999X 999		7			500,000	m3
				5 celkem Bukový háj					500,000	

				6 999X 99		9			2500,000	m3
				6 999Xa99		6			2500,000	m3
				6 celkem Klenov					5000,000	

116	2	036	331	celkem podvýkon					11300,000		

				036 347 - Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná							
				2 999X 999		9			2000,000	m3
				2 celkem Řasy					2000,000	

				5 999X 999		7			500,000	m3
				5 celkem Bukový háj					500,000	

116	2	036	347	celkem podvýkon					2500,000		

				036 411 - Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.							
				2 999X 999		12			1000,000	m3
				2 celkem Řasy					1000,000	

116	2	036	411	celkem podvýkon					1000,000		

Úrhn: 036 - Ochr.lesa proti škůd											
									31076,000		
=====											
058 - Ostatní pěstební práce											
=====											
058 111 - Ruční práce											
				2 999X 999		12			30,000	h
				2 celkem Řasy					30,000	

				3 999X 999		6			100,000	h
				3 celkem Nová Ves					100,000	

				4 999Z 999		6			20,000	h
				4 celkem Zadní les					20,000	

				5 999X 999		12			100,000	h
				5 celkem Bukový háj					100,000	

				6 999Xa99		6			150,000	h
				6 celkem Klenov					150,000	

116	2	058	111	celkem podvýkon					400,000		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				4 232Ba10	17	7		0,08		ha	
				4 240Aa10	16	7		0,05		ha	
				4 262Aa07	17	7		0,05		ha	
				4 celkem Zadní les				0,54				

116 2 026 211 celkem podvýkon 0,54

Úrhn: 026 - Ochrana mlad.LP-hlod 0,54

116 2

032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311 - Zpřístupňování porostů řezem

2 175Aa03a	12			0,50		ha
2 175Ca03a	12			0,10		ha
2 175Ca03b	12			0,30		ha
2 176Aa03	12			1,90		ha
2 182Aa03	12			0,20		ha
2 183Aa03b	12			0,40		ha
2 183Ba03	12			0,80		ha
2 183Ba04	12			0,20		ha
2 183Da03	12			0,40		ha
2 193Ca03a	12			1,00		ha
2 193Ca03b	12			0,40		ha
2 celkem Řasy				6,20			

4 229Aa03	12			1,00	10,000	ha
4 241Ba03	12			4,99	10,000	ha
4 celkem Zadní les				5,99	20,000		

5 291Aa03a	12			0,30		ha
5 291Ba03a	12			0,80		ha
5 291Fa03	12			0,80		ha
5 celkem Bukový háj				1,90			

116 2 032 311 celkem podvýkon 14,09 20,000

Úrhn: 032 - Ost.nákl.na vých-40 14,09 20,000

116 2

036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 011 - Lapače na kůrovce - instalace

2 999X 999	4				20,000	ks
2 celkem Řasy					20,000		

3 999X 999	4				10,000	ks
3 celkem Nová Ves					10,000		

5 999Xa999	4				30,000	ks
5 celkem Bukový háj					30,000		

116 2 036 011 celkem podvýkon 60,000

036 111 - Lapáky - kladení - SM

2 999X 999	3				100,000	ks
2 celkem Řasy					100,000		

3 999X 999	3				150,000	ks
3 celkem Nová Ves					150,000		

4 999Z 999	3				100,000	ks
4 999Z 999	3				100,000	ks
4 celkem Zadní les					200,000		

5 999X 999	3				200,000	ks
5 celkem Bukový háj					200,000		

6 999Xa99	3				66,000	ks
6 celkem Klenov					66,000		

116 2 036 111 celkem podvýkon 716,000

036 311 - Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)

2 999X 999	9				4000,000	m3
2 celkem Řasy					4000,000		

3 999X 999	7				2000,000	m3
3 celkem Nová Ves					2000,000		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	---

2 celkem Řasy								1,02			
4 225Da01a								7	0,07	ha
4 240Ba00								8	0,18	ha
4 celkem Zadní les								0,25			
5 999X 999								9	2,00	ha
5 celkem Bukový háj								2,00			

116 2 024 131 celkem podvýkon 3,27

024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

3 196Aa00								1 5	11 SML	1,00	ha
3 196Ba01a								5	11 SML	0,09	ha
3 203Ba11								17 5	11 SML	0,20	ha
3 207Ba01b								5	11 SML	0,05	ha
3 216Aa00								5	11 SML	0,40	ha
3 celkem Nová Ves									1,74			

116 2 024 421 celkem podvýkon 1,74

Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 14,08

116 2 =====

025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

2 999X 999								6	46 SML	4,00	10,000 tis
2 999X 999								9	46 SML	1,00	4,000 tis
2 celkem Řasy									5,00	14,000		
3 196Da13								18 5	42 SML	0,22	0,875 tis
3 197Ba11b								18 5	42 SML	0,06	0,250 tis
3 199Aa08								18 5	42 SML	0,08	0,320 tis
3 199Aa08								19 5	42 SML	0,04	0,160 tis
3 199Ea07b								18 5	42 SML	0,04	0,160 tis
3 201Ca11								18 5	42 SML	0,09	0,360 tis
3 203Da04								18 5	42 SML	0,12	0,475 tis
3 204Ba10								18 5	42 SML	0,04	0,160 tis
3 206Ba11								18 5	42 SML	0,14	0,550 tis
3 208Aa10b								18 5	42 SML	0,08	0,325 tis
3 213Aa08								18 5	42 SML	0,05	0,200 tis
3 216Ba13								18 5	42 SML	0,08	0,320 tis
3 216Ca12								16 5	42 SML	0,19	0,750 tis
3 259Ba11								18 5	42 SML	0,06	0,250 tis
3 259Ba13								18 5	42 SML	0,06	0,250 tis
3 celkem Nová Ves									1,35	5,405		
4 999Z 999								6		0,50	2,000 tis
4 celkem Zadní les									0,50	2,000		
5 999X 999								5	42 SML	0,50	2,000 tis
5 celkem Bukový háj									0,50	2,000		
6 300Da12								17 5	45 SML	0,26	1,670 tis
6 300Ja12								17 5	45 SML	0,35	2,800 tis
6 302Ba04								18 5	45 SML	0,24	2,760 tis
6 999X 99								7	45 SML	0,85	7,230 tis
6 999X 99								9	45 SML	0,85	7,230 tis
6 celkem Klenov									2,55	21,690		

116 2 025 011 celkem podvýkon 9,90 45,095

025 021 - Klikoroh borový-výr.a klad.pastí spolu s vým.návn

4 999Z 999								5	1,00	100,000	ks
4 celkem Zadní les									1,00	100,000		

116 2 025 021 celkem podvýkon 1,00 100,000

Úrhn: 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 10,90 145,095

116 2 =====

026 - Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl

026 211 - Padlí dubové

4 221Aa12								17 7		0,05	ha
4 224Da15								17 7		0,06	ha
4 225Aa11								17 7		0,15	ha
4 228Aa15								16 7		0,05	ha
4 228Ca13								17 7		0,05	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	---

023 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace

3	194Aa01a					3		0,23	0,050	tis	
3	194Ba02a					3		3,78	0,100	tis	
3	194Ca02					3		1,73	0,100	tis	
3	195Aa02a					3		1,60	0,120	tis	
3	213Ca02					3		0,19	0,020	tis	
3	celkem Nová Ves							7,53	0,390		

116 2 023 381 celkem podvýkon 7,53 0,390

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 8,53 3,390

116 2 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích

4	224Da11a	17	7					0,15		ha	
4	225Aa11	17	7					0,30		ha	
4	225Ea11a	17	7					0,09		ha	
4	229Aa01a		7					0,14		ha	
4	240Fa12	16	8					0,10		ha	
4	241Da00		8					0,16		ha	
4	244Ba01g		7					0,14		ha	
4	245Ca00		7					0,16		ha	
4	246Ba15	17	7					0,10		ha	
4	246Da00		7					0,26		ha	
4	249Ca13	16	7					0,25		ha	
4	257Da00		7					0,10		ha	
4	261Ba00		7					0,10		ha	
4	264Aa01a		7					0,10		ha	
4	264Da12	16	8					0,04		ha	
4	264Fa11	16	8					0,15		ha	
4	celkem Zadní les							2,34			

6	302Ba04	161	9					0,10		ha	
6	302Ca00		9					1,04		ha	
6	304Ba11	17	9					0,24		ha	
6	celkem Klenov							1,38			

116 2 024 021 celkem podvýkon 3,72

024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně

4	227Ba11a	16	7					0,15		ha	
4	265Aa00		6					0,15		ha	
4	celkem Zadní les							0,30			

6	301Ka08	161	9					0,08		ha	
6	302Ca00		9					0,35		ha	
6	304Ba11	17	9					0,09		ha	
6	304Da07	17	9					0,04		ha	
6	304Ga10	17	9					0,04		ha	
6	304Ga16	17	9					0,08		ha	
6	celkem Klenov							0,68			

116 2 024 031 celkem podvýkon 0,98

024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

2	153Ba13	18	9					0,05		ha	
2	167Ca14	182	9					0,03		ha	
2	167Ca14	183	9					0,06		ha	
2	171Ca01b		9					0,91		ha	
2	177Da08	18	9					0,04		ha	
2	182Da10	18	9					0,08		ha	
2	183Ba08	18	9					0,10		ha	
2	183Ba15	18	9					1,10		ha	
2	celkem Řasy							2,37			

5	999X 999		9					2,00		ha	
5	celkem Bukový háj							2,00			

116 2 024 121 celkem podvýkon 4,37

024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

2	153Ba13	18	9					0,12		ha	
2	167Ca14	182	9					0,24		ha	
2	169Ba12a	18	9					0,13		ha	
2	177Da08	18	9					0,11		ha	
2	182Da10	18	9					0,10		ha	
2	183Ba08	18	9					0,08		ha	
2	183Ba15	18	9					0,24		ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
			4	999Z 999		12		2,00		ha	
			4	celkem Zadní les				2,00			

			6	300Ja12		3		0,28		ha	
			6	301Ka08		3		0,14		ha	
			6	303Ba09b		3		0,20		ha	
			6	304Ea07		3		0,20		ha	
			6	305Aa08		3		0,11		ha	
			6	308Aa08		3		0,11		ha	
			6	308Aa11		3		0,19		ha	
			6	313Ca05		3		0,10		ha	
			6	celkem Klenov				1,33			

116	2	012 041		celkem podvýkon				3,75				
				012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								
			4	999Z 999		9		0,50		ha	
			4	celkem Zadní les				0,50			

			5	999X 999		7	3 SML	2,00		ha	
			5	celkem Bukový háj				2,00			

116	2	012 071		celkem podvýkon				2,50				
Úrhn:	012	- Přípr.půdy pro obn.l						6,25				
116	2	=====										
022 - Oplocování mladých lesních porostů												

022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně												
			3	216Aa01a		3		0,10	0,130	km	
			3	217Da01c		3		0,06	0,100	km	
			3	220Da02b		3		0,10	0,140	km	
			3	celkem Nová Ves				0,26	0,370		

116	2	022 211		celkem podvýkon				0,26	0,370			

022 311 - Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně												
			3	194Ca01b		3		0,07	0,090	km	
			3	209Ba01c		3		0,07	0,100	km	
			3	258Ba01a		3		0,41	0,471	km	
			3	259Ba01d		3		0,10	0,132	km	
			3	260Aa01a		3		0,39	0,498	km	
			3	celkem Nová Ves				1,04	1,291		

116	2	022 311		celkem podvýkon				1,04	1,291			

022 981 - Údržba a opravy oplocenek												
			2	999X 999		12		1,00	1,500	km	
			2	celkem Řasy				1,00	1,500		

116	2	022 981		celkem podvýkon				1,00	1,500			

022 991 - Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
			2	999X 999		12			10000,000	Kč	
			2	celkem Řasy					10000,000		

			3	999X 999		3			30000,000	Kč	
			3	celkem Nová Ves					30000,000		

			5	999X 999		12			15000,000	Kč	
			5	celkem Bukový háj					15000,000		

			6	999X 99		6			20000,000	Kč	
			6	999Xa99		3			20000,000	Kč	
			6	celkem Klenov					40000,000		

116	2	022 991		celkem podvýkon					95000,000			
Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros						2,30	95003,161			
116	2	=====										
023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol												
			5	999X 999		10	51 SML	1,00	3,000	tis	
			5	celkem Bukový háj				1,00	3,000		

116	2	023 124		celkem podvýkon				1,00	3,000			

Zak.	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
------	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Jindřichův Hradec

Dodavatel: Stora Enso Wood Products

Ždírec s.r.o.

Nádražní 66

58263 Ždírec nad Doubravou

116 2 Zakázka : Dubovice Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

2 999X 999 3 1,00 1000,000 m3

2 celkem Řasy 1,00 1000,000

3 999X 999 3 4,00 2500,000 m3

3 celkem Nová Ves 4,00 2500,000

4 999Z 999 12 1,00 500,000 m3

4 celkem Zadní les 1,00 500,000

5 999X 999 12 1,00 400,000 m3

5 celkem Bukový háj 1,00 400,000

116 2 011 011 celkem podvýkon 7,00 4400,000

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

4 999Z 999 12 1,00 500,000 m3

4 celkem Zadní les 1,00 500,000

5 999X 999 12 1,00 400,000 m3

5 celkem Bukový háj 1,00 400,000

116 2 011 111 celkem podvýkon 2,00 900,000

011 211 - Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.

4 999Z 999 12 0,50 200,000 m3

4 celkem Zadní les 0,50 200,000

116 2 011 211 celkem podvýkon 0,50 200,000

011 411 - Drcení klestu

2 999X 999 3 1,80 1400,000 m3

2 celkem Řasy 1,80 1400,000

4 999Z 999 12 0,50 250,000 m3

4 celkem Zadní les 0,50 250,000

5 999X 999 12 0,50 200,000 m3

5 celkem Bukový háj 0,50 200,000

6 306Da04a 12 0,05 20,000 m3

6 306Da08 12 0,31 130,000 m3

6 306Da10 12 0,23 91,000 m3

6 306Ea11 12 0,32 132,000 m3

6 306Fa09 12 0,30 116,000 m3

6 306Ga06 12 0,16 65,000 m3

6 306Ga09 12 0,08 30,000 m3

6 306Ka11 12 0,25 98,000 m3

6 315Aa08 12 0,40 158,000 m3

6 316Ca05 12 0,11 48,000 m3

6 318Da07 12 0,07 28,000 m3

6 318Da10 12 0,13 54,000 m3

6 319Aa13a 12 0,30 117,000 m3

6 325Ba12 12 0,24 98,000 m3

6 328Ca11 12 0,13 67,000 m3

6 328Ca13 12 0,31 124,000 m3

6 celkem Klenov 3,39 1376,000

116 2 011 411 celkem podvýkon 6,19 3226,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 15,69 8726,000

116 2 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041 - Příprava půdy na holiň-mechanizovaně v pruzích

3 196Da13 3 0,30 ha

3 216Ba13 3 0,12 ha

3 celkem Nová Ves 0,42

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		023 122						17,70	61,365	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
		023 123						60,26	206,300	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol
		023 124						10,41	40,795	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol
		023 311						1,26	1,848	tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
		023 381						0,21	0,240	tis	Individuální ochrana - odstranění, likvidace
		*023 celkem						89,84	310,548		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021						26,04	1,165	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024 031						17,30	15,408	ha	Ožínání - ručně - celoplošně
		024 121						41,88	4,120	ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích
		024 131						37,56		ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně
		024 423						1,07		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích-Gall
		*024 celkem						123,85	20,693		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025 011						0,08	0,500	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025 celkem						0,08	0,500		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		031 021						3,66		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
		031 311						9,45		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně
		031 321						60,42		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované
		031 611						2,69	0,300	km	Rozčleňování porostů
		*031 celkem						76,22	0,300		Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne: 7. 11. 2019 Za odběratele: [redacted] Za dodavatele: [redacted]

[redacted]

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				4 234Aa01		6		0,09		ha
				4 234Aa02		6		0,61		ha
				4 234Da01c		6		1,71		ha
				4 242Ba01a		3		0,35		ha
				4 242Ca01c		6		0,10		ha
				4 242Ca01d		6		0,24		ha
				4 242Ca01e		6		0,74		ha
				4 242Ca02a		6		0,08		ha
				4 242Ca02b		6		0,69		ha
				4 246Aa01d		6		0,80		ha
				4 246Aa02b		6		0,77		ha
				4 246Ba01b		6		0,14		ha
				4 246Ba02a		6		0,29		ha
				4 246Ba02b		3		0,34		ha
				4 246Ca02		3		1,47		ha
				4 248Ba02		6		0,42		ha
				4 249Aa01a		6		0,53		ha
				4 249Aa03a		6		0,46		ha
				4 249Ba01b		6		0,12		ha
				4 261Aa01b		9		0,32		ha
				4 261Aa01e		9		0,46		ha
				4 261Aa02		9		0,62		ha
				4 261Aa03a		9		0,06		ha
				4 263Ba02		9		0,72		ha
				4 265Aa01e		9		0,29		ha
				4 265Ca01b		9		0,24		ha
				4 265Ca01c		9		0,20		ha
				4 265Ca01d		9		0,25		ha
				4 265Ca02		9		0,61		ha
				4 265Da01a		9		1,01		ha
				4 265Da01b		9		0,15		ha
				4 265Da02		9		0,09		ha
				4 celkem Zadní les				14,97		

				6 301Da02		9		1,08		ha
				6 319Aa02a		9		0,58		ha
				6 319Ba02a		9		0,63		ha
				6 319Ba02b		9		1,41		ha
				6 319Ca02a		9		0,44		ha
				6 319Ca02b		9		0,40		ha
				6 320Ba01a		9		0,27		ha
				6 320Ba02a		9		0,80		ha
				6 321Aa02a		9		0,71		ha
				6 321Aa02b		9		3,00		ha
				6 celkem Klenov				9,32		

116	1	031	321	celkem podvýkon				60,42			
				031 611 - Rozčleňování porostů							
				4 246Ca01a		3		1,22	0,150	km
				4 246Ca02		3		1,47	0,150	km
				4 celkem Zadní les				2,69	0,300	

116	1	031	611	celkem podvýkon				2,69	0,300		

Úrhn:		031	-	Prořezávky				76,22	0,300		
116	1	=====									

116	1	Sumář	zakázky	Dubovice * Předaný projekt							dle výkonů a podvýkonů:
		011	011				9,04	6755,000	m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011	111				0,59	230,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011	211				0,20	60,000	m3		Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
		011	411				0,74	460,000	m3		Drcení klestu
		*011	celkem				10,57	7505,000			Vyklizování ploch po těžbě
		012	041				2,53		ha		Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
		*012	celkem				2,53				Příprava půdy pro obnovu lesa
		016	111				2,83	13,315	tis		První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková
		016	211				4,17	19,870	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016	221				1,41	8,940	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
		016	311				4,67	30,855	tis		První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková
		016	611				0,42	2,870	tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		016	621				0,25	2,050	tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová
		016	711				0,19	1,450	tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková
		*016	celkem				13,94	79,350			Zalesňování sadbou
		022	011				4,67	5,529	km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3
		022	021				2,82	3,041	km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3
		022	031				1,51	1,184	km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3
		022	211				0,81	0,907	km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022	311				3,26	3,639	km		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
		*022	celkem				13,07	14,300			Oplocování mladých lesních porostů

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			5	272Aa02b		12		0,49		ha
			5	272Aa03		12		0,72		ha
			5	272Ca02c		12		0,48		ha
			5	272Da02a		12		0,25		ha
			5	273Aa01a		12		0,18		ha
			5	273Aa02		12		0,29		ha
			5	273Ba01c		12		0,11		ha
			5	273Ba01d		12		0,53		ha
			5	273Ba01e		12		0,22		ha
			5	273Ba01f		12		0,33		ha
			5	273Ba02a		12		4,66		ha
			5	273Ba02d		12		0,18		ha
			5	273Ba02e		12		0,03		ha
			5	celkem Bukový háj				9,45		

116	1	031	311	celkem podvýkon				9,45			

			031	321	-	Prořezávky -	jehličnaté + listnaté-	mechanizovaně			
			2	153Ba02		9		1,02		ha
			2	155Aa02a		9		0,48		ha
			2	155Aa02b		9		0,56		ha
			2	155Ba02b		6		2,28		ha
			2	156Aa02		6		0,58		ha
			2	162Ba02		6		0,51		ha
			2	162Ca02a		6		0,55		ha
			2	170Ba02		9		0,34		ha
			2	170Da01b		9		0,28		ha
			2	171Aa02		9		0,33		ha
			2	171Ba02a		9		0,62		ha
			2	171Ba02b		9		1,30		ha
			2	171Da02		9		0,26		ha
			2	172Ba01a		9		0,16		ha
			2	172Ba01b		9		0,18		ha
			2	175Da01		9		0,35		ha
			2	176Ca01b		9		0,71		ha
			2	177Aa02		6		0,81		ha
			2	177Da02a		6		1,64		ha
			2	177Da02b		6		2,96		ha
			2	177Ea02a		6		0,49		ha
			2	177Ea02b		6		1,84		ha
			2	177Fa02		6		0,42		ha
			2	178Ea02		6		1,08		ha
			2	179Ba02		6		0,14		ha
			2	179Da02		6		0,18		ha
			2	188Ja01		9		0,97		ha
			2	celkem Řasy				21,04		

			3	220Aa01		6		0,87		ha
			3	220Ba02a		6		0,41		ha
			3	220Ba02b		6		1,02		ha
			3	220Ca01		6		0,17		ha
			3	220Ca02		6		0,76		ha
			3	220Ca03b		6		0,61		ha
			3	220Da02a		6		0,12		ha
			3	220Da02b		6		0,27		ha
			3	255Aa01a		6		0,15		ha
			3	255Aa01b		6		0,16		ha
			3	255Aa02a		6		0,37		ha
			3	255Aa02b		6		0,20		ha
			3	256Aa01b		6		1,26		ha
			3	256Aa02a		9		0,20		ha
			3	258Aa02a		9		0,34		ha
			3	258Aa02b		9		0,50		ha
			3	258Ba01d		9		0,09		ha
			3	258Ba03		9		0,20		ha
			3	259Aa01a		9		0,43		ha
			3	259Aa01d		9		0,28		ha
			3	259Aa01f		9		0,60		ha
			3	259Aa02		9		0,48		ha
			3	259Ba01a		9		0,56		ha
			3	259Ba01b		9		0,39		ha
			3	259Ba03a		9		1,35		ha
			3	259Ca01c		9		0,69		ha
			3	259Ca02a		9		0,14		ha
			3	259Ca02b		10		1,46		ha
			3	259Ca03a		10		0,05		ha
			3	260Aa02a		10		0,46		ha
			3	260Aa02b		10		0,50		ha
			3	celkem Nová Ves				15,09		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 279Ca13	16	8		0,15		ha
				5 280Ea00	18	6		0,14		ha
				5 282Ca14	17	6		0,25		ha
				5 284Aa06	19	6		0,28		ha
				5 285Da02	18	6		0,24		ha
				5 286Ba00		6		0,13		ha
				5 286Ba01e		8		0,17		ha
				5 286Ba10a	18	6		0,06		ha
				5 286Ca06	18	6		0,40		ha
				5 286Ca06	18	9		0,40		ha
				5 286Ca11	17	6		0,09		ha
				5 286Da01c		9		0,30		ha
				5 287Ga11	16	8		0,32		ha
				5 288Ba01b		8		0,15		ha
				5 291Aa01a		8		0,36		ha
				5 291Aa01b		9		0,18		ha
				5 291Ca14a	17	9		0,25		ha
				5 291Ga502	18	6		0,09		ha
				5 291Ga07	18	6		0,15		ha
				5 292Da01a		9		0,10		ha
				5 292Ea01b		9		0,09		ha
				5 292Fa16	16	9		0,10		ha
				5 292Ga501	18	7		0,18		ha
				5 293Ba10	18	6		0,20		ha
				5 293Ca01f		7		0,58		ha
				5 296Ba00a		9		0,46		ha
				5 296Ba00a	19	6		0,46		ha
				5 296Ea00		6		0,57		ha
				5 297Aa05a	19	6		0,17		ha
				5 298Aa01c		7		0,22		ha
				5 299Aa00	18	6		0,20		ha
				5 celkem Bukový háj				11,08		

116 1 024 131 celkem podvýkon 37,56

024 423 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích-Gall

4 224Ba00		5		0,15		ha
4 228Aa15	17	5		0,15		ha
4 228Ba00		5		0,05		ha
4 228Ba13	17	5		0,08		ha
4 228Ba13	18	5		0,10		ha
4 229Ba00		5		0,07		ha
4 230Ba01a		5		0,22		ha
4 240Aa10	16	5		0,05		ha
4 243Ba00		5		0,08		ha
4 251Aa08	16	5		0,05		ha
4 263Ba13	16	5		0,07		ha
4 celkem Zadní les				1,07		

116 1 024 423 celkem podvýkon 1,07

Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 123,85 20,693

116 1 =====

025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

5 272Aa06	19	5	42 SML	0,08	0,500 tis
5 celkem Bukový háj				0,08	0,500

116 1 025 011 celkem podvýkon 0,08 0,500

Úrhn: 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 0,08 0,500

116 1 =====

031 - Prořezávky

031 021 - Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova

4 246Ca01a		3		1,22		ha
4 246Ca01b		3		1,12		ha
4 263Ba01d		9		0,82		ha
4 263Ba13		9		0,50		ha
4 celkem Zadní les				3,66		

116 1 031 021 celkem podvýkon 3,66

031 311 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně

5 267Ba01a		12		0,25		ha
5 267Ba01b		12		0,51		ha
5 272Aa02a		12		0,22		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			3	204Aa11	16	7		0,08		ha
			3	204Aa11	17	8		0,10		ha
			3	204Ba10	18	8		0,04		ha
			3	204Ba13b	16	8		0,05		ha
			3	205Aa10	17	8		0,15		ha
			3	206Ba11	16	6		0,15		ha
			3	206Ba11	17	8		0,10		ha
			3	206Ba13b	17	8		0,13		ha
			3	207Ba06	18	8		0,05		ha
			3	207Ba08	16	8		0,04		ha
			3	208Aa10a	17	6		0,06		ha
			3	209Ca01c	1	8		0,07		ha
			3	210Ca13	17	8		0,08		ha
			3	211Aa01		8		0,07		ha
			3	213Aa00		6		0,12		ha
			3	213Aa08	18	8		0,05		ha
			3	213Da10	16	8		0,05		ha
			3	213Ea10	17	8		0,05		ha
			3	214Da07a	17	8		0,08		ha
			3	216Aa13	17	8		0,49		ha
			3	216Aa13	18	8		0,08		ha
			3	216Ba13	16	7		0,36		ha
			3	216Ba13	18	7		0,08		ha
			3	216Ca12	16	7		0,19		ha
			3	217Aa08	18	8		0,06		ha
			3	217Aa13	17	8		0,10		ha
			3	217Ba12	16	6		0,20		ha
			3	217Ca13	17	8		0,10		ha
			3	219Aa00		7		0,20		ha
			3	219Ba00		8		0,31		ha
			3	219Ba01a		8		0,06		ha
			3	220Ba13	16	7		0,10		ha
			3	220Da00		7		0,05		ha
			3	220Ea00		7		0,04		ha
			3	256Aa01d		7		0,15		ha
			3	258Aa01d		7		0,08		ha
			3	258Ba01b		8		0,20		ha
			3	258Ba13	17	8		0,04		ha
			3	259Ba01e		8		0,20		ha
			3	260Aa01b		8		0,17		ha
			3	260Ba08	17	8		0,06		ha
			3	celkem Nová Ves				7,24			

			4	224Da15	17	7		0,07		ha
			4	228Aa15	16	7		0,05		ha
			4	228Aa15	17	7		0,10		ha
			4	230Fa00		7		0,05		ha
			4	241Da01a		7		0,11		ha
			4	242Aa00		7		0,04		ha
			4	250Aa10	16	7		0,20		ha
			4	253Da00		7		0,10		ha
			4	254Da14	17	7		0,10		ha
			4	261Aa00		7		0,14		ha
			4	263Aa12	16	7		0,12		ha
			4	264Fa11	16	6		0,10		ha
			4	celkem Zadní les				1,18			

			5	266Ba00		7		0,45		ha
			5	267Ba13	17	7		0,20		ha
			5	272Aa06	18	6		0,06		ha
			5	273Ca00a		6		0,07		ha
			5	273Ca00b		6		0,08		ha
			5	273Ca12b	16	6		0,13		ha
			5	273Da01f		8		0,22		ha
			5	274Ba00		6		0,13		ha
			5	274Ba08	18	7		0,11		ha
			5	274Ca10	17	8		0,06		ha
			5	274Ca12	17	8		0,09		ha
			5	275Aa00		7		0,12		ha
			5	276Aa04	18	6		0,42		ha
			5	276Ca12a	19	6		0,10		ha
			5	276Ca12b	19	6		0,10		ha
			5	276Fa00		7		0,28		ha
			5	276Fa12	16	8		0,30		ha
			5	276Ga12	16	8		0,15		ha
			5	276Ha00		7		0,09		ha
			5	277Da00		7		0,10		ha
			5	277Fa12c	19	7		0,10		ha
			5	277Ga00	18	6		0,08		ha
			5	279Ba08a	18	7		0,20		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				2 165Ba07	19	9		0,05		ha
				2 165Da09	16	9		0,06		ha
				2 165Ea10b	17	6		0,10		ha
				2 165Ea10b	17	9		0,10		ha
				2 165Ea10b	19	9		0,25		ha
				2 165Ea13	17	6		0,15		ha
				2 165Ea13	17	9		0,15		ha
				2 166Aa00		9		0,10		ha
				2 166Ca01b		9		0,15		ha
				2 167Aa00		6		0,06		ha
				2 167Aa00		9		0,06		ha
				2 167Aa07	19	9		0,11		ha
				2 167Ba15	19	9		0,26		ha
				2 167Ca14	17	6		0,24		ha
				2 167Ca14	17	9		0,24		ha
				2 167Ca14	182	6		0,24		ha
				2 167Ca14	182	9		0,24		ha
				2 168Ba00		9		0,20		ha
				2 168Ea07	16	9		0,06		ha
				2 168Ea07	19	6		0,19		ha
				2 168Ea07	19	9		0,19		ha
				2 168Ea09	16	6		0,08		ha
				2 168Ea09	16	9		0,08		ha
				2 168Ea09	19	6		0,21		ha
				2 168Ea09	19	9		0,21		ha
				2 169Aa15	17	9		0,29		ha
				2 169Ba12a	18	6		0,13		ha
				2 169Ba12a	18	9		0,13		ha
				2 170Aa15	17	6		0,22		ha
				2 170Aa15	17	9		0,22		ha
				2 171Da14	17	9		0,27		ha
				2 171Da14	17	9		0,20		ha
				2 171Ea01a		9		0,07		ha
				2 172Ba12b	19	9		0,27		ha
				2 173Aa12b	17	6		0,20		ha
				2 173Aa12b	17	9		0,20		ha
				2 173Ba11b	19	9		0,24		ha
				2 174Aa07	16	6		0,18		ha
				2 174Aa07	16	9		0,18		ha
				2 176Ca06	18	6		0,08		ha
				2 176Ca06	18	9		0,08		ha
				2 177Da00		9		0,09		ha
				2 177Da08	18	6		0,11		ha
				2 177Da08	18	9		0,11		ha
				2 177Da08	19	9		0,14		ha
				2 177Da10	19	9		0,12		ha
				2 177Da11	17	6		0,21		ha
				2 177Da11	17	9		0,21		ha
				2 177Ea01c		6		0,15		ha
				2 177Fa01b		9		0,41		ha
				2 177Fa15	16	9		0,07		ha
				2 178Da00		6		0,12		ha
				2 178Da00		9		0,12		ha
				2 178Da09	19	9		0,13		ha
				2 178Ea08	19	9		0,10		ha
				2 180Ea01a		9		0,20		ha
				2 182Da10	18	6		0,10		ha
				2 182Da10	18	9		0,10		ha
				2 182Ea01b		9		0,15		ha
				2 183Aa01a		6		0,04		ha
				2 183Ba01b		9		0,08		ha
				2 183Ba08	18	6		0,08		ha
				2 183Ba08	18	9		0,08		ha
				2 183Ba15	18	6		0,27		ha
				2 183Ba15	18	9		0,27		ha
				2 183Da13a	16	6		0,14		ha
				2 183Da13a	16	9		0,14		ha
				2 celkem Rasy				18,06		
				3 191Aa11	18	8		0,05		ha
				3 191Fa13	19	6		1,45		ha
				3 196Aa00	1	6		0,20		ha
				3 196Ba00		7		0,25		ha
				3 196Da00		7		0,10		ha
				3 199Aa08	18	7		0,08		ha
				3 199Aa08	19	7		0,04		ha
				3 199Ba00		8		0,06		ha
				3 199Ea07b	18	7		0,04		ha
				3 201Ca01		6		0,04		ha
				3 201Ca11	18	7		0,09		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli		
			3	217Ba12	16	9		1,32		ha		
			3	217Ca00		8		0,25		ha		
			3	219Aa00		9		0,50		ha		
			3	219Ba00		9		0,50		ha		
			3	220Ba13	16	7		0,70		ha		
			3	220Ca15	17	7		0,80		ha		
			3	220Fa01b		9		0,34		ha		
			3	260Ba00		8		0,24		ha		
			3	celkem Nová Ves				15,96	4,120				
<hr/>													
			5	266Ba00		7		1,05		ha		
			5	267Ba13	17	8		0,54		ha		
			5	272Ba01d		8		0,19		ha		
			5	273Ca00c		8		0,09		ha		
			5	274Ba00		8		0,08		ha		
			5	274Ba01c		8		0,11		ha		
			5	274Ca10	17	8		0,06		ha		
			5	274Ca12	17	8		0,45		ha		
			5	275Aa00		7		0,10		ha		
			5	276Aa01b		8		0,26		ha		
			5	276Ca12b	19	6		0,17		ha		
			5	276Ha00		7		0,27		ha		
			5	277Da00		7		0,30		ha		
			5	282Ca14	17	8		0,50		ha		
			5	285Ba10c		8		0,07		ha		
			5	286Ba10b	18	6		0,07		ha		
			5	286Ca11	17	6		0,27		ha		
			5	286Ea00		8		0,37		ha		
			5	287Ba14	17	8		0,18		ha		
			5	287Ea05	18	8		0,05		ha		
			5	293Aa00		7		0,05		ha		
			5	293Ba05	16	7		0,04		ha		
			5	293Ea03b	18	6		0,05		ha		
			5	celkem Bukový háj				5,32					
<hr/>													
116	1	024	121	celkem podvýkon				41,88	4,120				
<hr/>													
		024	131	- Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									
		2	151Ga10	16	6			0,23		ha		
		2	151Ga10	16	9			0,23		ha		
		2	152Aa11b	17	6			0,18		ha		
		2	152Aa11b	17	9			0,18		ha		
		2	153Aa00		9			0,03		ha		
		2	153Aa11b	19	6			0,14		ha		
		2	153Aa11b	19	9			0,14		ha		
		2	153Ba13	16	6			0,18		ha		
		2	153Ba13	16	9			0,18		ha		
		2	153Ba13	18	6			0,12		ha		
		2	153Ba13	18	9			0,12		ha		
		2	155Ba10	19	6			0,30		ha		
		2	155Ba10	19	9			0,30		ha		
		2	155Ba15	19	9			0,27		ha		
		2	156Ba01a		9			0,18		ha		
		2	156Ca09b	16	6			0,09		ha		
		2	156Ca09b	16	9			0,09		ha		
		2	156Ca13a	16	6			0,08		ha		
		2	156Ca13a	16	9			0,08		ha		
		2	157Ba01a		6			0,08		ha		
		2	157Ca01b		9			0,12		ha		
		2	158Aa01a		9			0,31		ha		
		2	158Ca01a		9			0,25		ha		
		2	159Aa00		6			0,50		ha		
		2	159Aa00		9			0,50		ha		
		2	159Aa08	16	6			0,12		ha		
		2	159Aa08	16	9			0,12		ha		
		2	160Ba00		6			0,05		ha		
		2	160Ba00		9			0,05		ha		
		2	160Ba01a		9			0,12		ha		
		2	161Aa01b		9			0,12		ha		
		2	161Ba01b		9			0,12		ha		
		2	162Ba00		6			0,13		ha		
		2	162Ba00		9			0,13		ha		
		2	163Ca12	16	9			0,16		ha		
		2	163Ea13	16	9			0,17		ha		
		2	164Ba11	19	6			0,27		ha		
		2	164Ba11	19	9			0,27		ha		
		2	164Ca00		2	9		0,12		ha		
		2	164Da14	16	6			0,16		ha		
		2	164Da15a	16	6			0,24		ha		
		2	165Ba05	19	9			0,35		ha		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				2 177Da00		6		0,19		ha
				2 177Da00		9		0,19		ha
				2 177Da08	18	6		0,04		ha
				2 177Da08	18	9		0,04		ha
				2 177Da11	17	6		0,14		ha
				2 177Da11	17	9		0,14		ha
				2 177Ea01a		6		0,25		ha
				2 177Fa01a		9		0,95		ha
				2 177Fa15	16	9		0,11		ha
				2 178Da00		9		0,19		ha
				2 178Ea01a		9		0,36		ha
				2 179Ba01a		9		0,35		ha
				2 179Ca01a		9		0,60		ha
				2 179Ea00	1	9		0,09		ha
				2 180Da00		9		0,16		ha
				2 180Ea01b		9		0,41		ha
				2 182Da10	18	6		0,08		ha
				2 182Da10	18	9		0,08		ha
				2 182Ea01a		9		0,92		ha
				2 183Aa01b		6		0,47		ha
				2 183Aa12b	19	9		0,04		ha
				2 183Ba01c		6		1,63		ha
				2 183Ba08	18	6		0,10		ha
				2 183Ba08	18	9		0,10		ha
				2 183Ba15	18	6		0,81		ha
				2 183Ba15	18	9		0,81		ha
				2 183Da13a	16	6		0,08		ha
				2 183Da13a	16	9		0,08		ha
				2 183Da13a	18	6		0,13		ha
				2 183Da13a	18	9		0,13		ha
				2 193Aa11	19	9		0,04		ha
				2 193Aa12	19	9		0,03		ha
				2 celkem Řasy				20,60			

				3 191Aa11	18	9		0,05		ha
				3 191Aa13	16	6		0,70		ha
				3 191Aa13	18	9		0,03		ha
				3 192Ca12	17	6		0,10		ha
				3 192Ca12	18	6		0,20		ha
				3 194Aa00		7		0,18		ha
				3 194Ba00		7		0,06		ha
				3 194Ba13	16	7		0,10		ha
				3 195Aa00		7		0,41		ha
				3 196Da00		7		0,48		ha
				3 196Da13	18	7		0,30		ha
				3 197Ba01d		8		0,10		ha
				3 197Ba11b	18	8		0,08		ha
				3 201Ba00		7		0,40		ha
				3 201Ca01		6		0,22		ha
				3 201D 00	18	7		1,03	4,120	ha
				3 203Aa01		6		0,22		ha
				3 203Da00		8		0,27		ha
				3 203Da04	18	8		0,16		ha
				3 203Da11	17	8		0,05		ha
				3 203Da12	17	8		1,00		ha
				3 204Aa00		8		0,09		ha
				3 204Aa08	16	7		0,10		ha
				3 205Ba00		7		0,23		ha
				3 206Aa00		8		0,06		ha
				3 206Ba11	18	8		0,16		ha
				3 207Ba00		7		0,07		ha
				3 207Ba08	16	7		0,05		ha
				3 208Aa10b	18	9		0,11		ha
				3 209Ca00		9		0,07		ha
				3 209Ca01a	1	8		0,53		ha
				3 209Ca10	16	7		0,30		ha
				3 210Aa00		7		0,04		ha
				3 210Aa01c		6		0,50		ha
				3 210Da12	16	6		0,15		ha
				3 211Ba10	16	9		0,40		ha
				3 213Aa00		9		0,13		ha
				3 213Ba12	16	9		0,20		ha
				3 213Da10	16	7		0,10		ha
				3 214Aa01c		7		0,30		ha
				3 214Ba00	1	7		0,30		ha
				3 215Aa07	16	9		0,08		ha
				3 216Aa13	16	7		0,24		ha
				3 216Ba00		8		0,60		ha
				3 216Ba13	16	8		0,10		ha
				3 216Ca12	16	9		0,26		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				6 326Ca01b		9		0,03		ha
				6 326Ca01c		9		0,43		ha
				6 328Aa00		6		0,15		ha
				6 328Aa01d		9		0,09		ha
				6 328Aa06b	161	9		0,06		ha
				6 328Aa07	17	9		0,05		ha
				6 328Ca01d		6		0,67		ha
				6 328Ca01e		6		0,25		ha
				6 328Ca09	17	9		0,02		ha
				6 328Ca13	17	9		0,04		ha
				6 328Ca16	17	9		0,04		ha
				6 328Da07	161	9		0,05		ha
				6 328Ea01c		6		0,12		ha
				6 328Ea05b	17	9		0,05		ha
				6 328Ea13	161	6		0,30		ha
				6 328Fa13	17	9		0,04		ha
				6 328Fa13	161	6		0,12		ha
				6 329Ca06b	161	9		0,04		ha
				6 330Pa00		9		0,06		ha
				6 celkem Klenov				17,07	15,408		

116 1 024 031 celkem podvýkon 17,30 15,408

024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

				2 153Ba13	16	9		0,49		ha
				2 153Ba13	18	6		0,05		ha
				2 153Ba13	18	9		0,05		ha
				2 155Ba00	2	9		0,14		ha
				2 155Ba15	19	6		0,22		ha
				2 155Ba15	19	9		0,22		ha
				2 156Ba01b		9		0,15		ha
				2 157Ba01b		6		0,20		ha
				2 157Ca01c		9		0,16		ha
				2 158Aa00	3	9		0,04		ha
				2 158Aa01c		9		0,41		ha
				2 158Ca01b		6		0,20		ha
				2 159Aa00		9		0,20		ha
				2 160Aa01a		9		0,05		ha
				2 160Ba00		9		0,09		ha
				2 160Ba01b		9		0,10		ha
				2 161Aa01b		9		0,58		ha
				2 161Ba01a		9		0,53		ha
				2 162Ba00		9		0,08		ha
				2 162Ca00	1	9		0,04		ha
				2 163Ea13	16	9		0,26		ha
				2 164Ca00	2	9		0,31		ha
				2 164Ca01b		9		0,26		ha
				2 164Da14	16	6		0,60		ha
				2 164Da15a	16	6		0,20		ha
				2 165Ea10a	16	9		0,10		ha
				2 165Ea13	17	9		0,14		ha
				2 166Aa01a		9		0,86		ha
				2 166Ca01a		9		0,65		ha
				2 166Ca01c		9		0,25		ha
				2 167Aa00		9		0,15		ha
				2 167Aa08	16	9		0,03		ha
				2 167Aa11	16	9		0,04		ha
				2 167Ca00	1	9		0,06		ha
				2 167Ca14	17	6		0,05		ha
				2 167Ca14	17	9		0,05		ha
				2 167Ca14	181	6		0,11		ha
				2 167Ca14	181	9		0,11		ha
				2 167Ca14	182	6		0,03		ha
				2 167Ca14	182	9		0,03		ha
				2 167Ca14	183	6		0,06		ha
				2 167Ca14	183	9		0,06		ha
				2 168Ba00	1	9		0,06		ha
				2 168Ea09	16	9		0,08		ha
				2 169Aa15	17	9		0,23		ha
				2 170Aa15	16	9		0,12		ha
				2 170Aa15	17	9		0,04		ha
				2 171Ba01c		9		0,24		ha
				2 171Da00		9		0,06		ha
				2 171Da14	17	9		0,40		ha
				2 173Ca14	17	9		0,14		ha
				2 174Aa01b		9		0,56		ha
				2 174Aa07	16	6		0,18		ha
				2 174Aa07	16	9		0,18		ha
				2 176Aa12	18	6		0,08		ha
				2 176Aa12	18	9		0,08		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				6 301Fa10	161	6		1,24		ha
				6 301Ha00	1	6		0,17		ha
				6 301Ha10	17	6		0,14		ha
				6 301Ha10	171	6		0,21		ha
				6 301Ka08	19	9		0,08	0,640	ha
				6 301Ka08	161	9		0,08		ha
				6 302Ca00		6		0,35		ha
				6 303Aa12	17	9		0,08		ha
				6 303Ba09b	19	9		0,15	1,200	ha
				6 303Ba12	17	9		0,32		ha
				6 303Ba16	17	9		0,08		ha
				6 303Ca00		9		0,22		ha
				6 304Ea07	18	9		0,10	0,640	ha
				6 304Fa07	18	9		0,10	0,640	ha
				6 305Aa01		6		0,19		ha
				6 305Aa08	18	9		0,07	0,448	ha
				6 306Ba08	161	6		0,02		ha
				6 306Ca09	17	6		0,02		ha
				6 306Ca09	161	6		0,08		ha
				6 306Ca10	161	6		0,04		ha
				6 306Fa01c		6		0,26		ha
				6 306Fa09	17	6		0,04		ha
				6 306Fa10	161	6		0,10		ha
				6 306Ga00		6		0,18		ha
				6 306Ja00a		6		0,15		ha
				6 306Ja01b		6		0,19		ha
				6 306Ka01a		6		0,36		ha
				6 307Ca00		6		0,05		ha
				6 307Da01		6		0,24		ha
				6 307Fa12	19	9		0,10	0,800	ha
				6 307Ga01		9		0,12		ha
				6 308Aa08	19	9		0,11	0,880	ha
				6 308Aa11	17	9		0,07		ha
				6 308Aa11	19	9		0,19	1,520	ha
				6 309Ga08	161	9		0,08		ha
				6 309Ja08	161	9		0,05		ha
				6 310Ca14	17	9		0,16		ha
				6 310Da15	17	9		0,26		ha
				6 311Ca01b		9		0,20		ha
				6 311Ca10	19	9		0,45	3,600	ha
				6 312Aa00		9		0,07		ha
				6 312Aa07a	161	6		0,05		ha
				6 312Aa11	161	9		0,11		ha
				6 312Ba09	161	9		0,07		ha
				6 313Aa14	161	9		0,09		ha
				6 313Aa14	162	9		0,09		ha
				6 314Ca05	17	9		0,15		ha
				6 314Ca07b	17	9		0,09		ha
				6 314Ca07b	181	9		0,08	0,512	ha
				6 314Ca09	18	9		0,04	0,256	ha
				6 314Ca09	161	9		0,09		ha
				6 315Aa06	18	9		0,02	0,128	ha
				6 315Ba06	161	9		0,04		ha
				6 316Aa09	17	9		0,07		ha
				6 316Ba08	17	9		0,06		ha
				6 316Ca00		9		0,20		ha
				6 316Ca11	18	9		0,12	0,768	ha
				6 316Da08	161	9		0,10		ha
				6 316Da08	162	9		0,22		ha
				6 316Da12	17	9		0,11		ha
				6 316Da12	18	9		0,05	0,320	ha
				6 316Da12	161	9		0,04		ha
				6 319Aa00		6		0,16		ha
				6 319Ba00		6		0,11		ha
				6 319Ba08	161	9		0,05		ha
				6 320Aa00		9		0,28		ha
				6 320Ba11	161	9		0,14		ha
				6 321Aa01c		9		0,09		ha
				6 321Aa01d		9		0,32		ha
				6 321Ba07	161	6		0,08		ha
				6 322Aa08	161	9		0,14		ha
				6 322Ca07	161	9		0,12		ha
				6 323Aa00		9		0,16		ha
				6 323Ca01c		9		0,24		ha
				6 324Aa00		9		0,10		ha
				6 325Ba00		9		0,78		ha
				6 325Ba01a		9		0,20		ha
				6 325Ba05	161	9		0,08		ha
				6 325Ba08	161	9		0,16		ha
				6 326Ca01a		9		0,10		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			6	300Ga07	161	9		0,01		ha
			6	300Ha00		9		0,13		ha
			6	300Ha01a		9		0,32		ha
			6	300Ha01b		9		0,10		ha
			6	300Ja12	17	9		0,68		ha
			6	301Aa00		6		0,75		ha
			6	301Da00		6		0,16		ha
			6	301Ga00		6		0,16		ha
			6	302Ba00		9		0,11		ha
			6	302Ba04	161	9		0,10		ha
			6	302Ca00		6		1,04		ha
			6	306Fa01d		6		0,61		ha
			6	306Ga00		6		0,49		ha
			6	306Ja00b		9		0,19		ha
			6	307Da01		6		0,45		ha
			6	307Da05	161	6		0,02		ha
			6	307Da12	161	6		0,05		ha
			6	307Ga01		9		0,36		ha
			6	309Da01b		9		0,34		ha
			6	310Ca14	17	9		0,47		ha
			6	311Ba01b		9		0,05		ha
			6	311Ca01a		9		0,54		ha
			6	313Aa14	161	9		0,17		ha
			6	313Aa14	162	9		0,26		ha
			6	313Ca01		9		0,06		ha
			6	313Ca05	17	9		0,04		ha
			6	313Ca05	19	9		0,05	0,200	ha
			6	314Ca07b	171	9		0,05		ha
			6	315Ba06	18	9		0,04	0,160	ha
			6	316Ca00		9		0,57		ha
			6	316Da04	18	9		0,02	0,080	ha
			6	317Aa00		6		0,07		ha
			6	317Aa01a		9		0,11		ha
			6	317Ba01b		6		0,38		ha
			6	319Aa00		6		0,35		ha
			6	319Aa01a		9		0,96		ha
			6	319Aa01f		6		0,24		ha
			6	319Ba00		6		0,34		ha
			6	319Ba01c		6		0,76		ha
			6	320Aa00		9		0,85		ha
			6	320Aa10	17	9		0,04		ha
			6	320Ba11	17	9		0,06		ha
			6	320Ba11	171	9		0,11		ha
			6	321Aa01b		9		0,42		ha
			6	321Ba07	17	9		0,01		ha
			6	321Ba09	161	9		0,03		ha
			6	322Ba01b		9		0,92		ha
			6	323Aa00		9		0,47		ha
			6	323Ca00		9		0,22		ha
			6	325Ba08	17	9		0,11		ha
			6	325Ca00		9		0,20		ha
			6	326Ca00		9		1,19		ha
			6	326Ca08	17	9		0,14		ha
			6	326Da00		9		0,07		ha
			6	326Da09a	17	9		0,10		ha
			6	328Aa00		6		0,40		ha
			6	328Aa07	17	9		0,15		ha
			6	328Ca01f		9		0,10		ha
			6	328Ea01a		9		0,25		ha
			6	328Ea05b	17	6		0,15		ha
			6	330Fa00		9		0,40		ha
			6	331Ga00		9		0,13		ha
			6	celkem Klenov				19,08	0,440	
116	1	024	021	celkem podvýkon				26,04	1,165	
		024	031	- Ožínání - ručně - celoplošně						
			4	240Aa10	16	6		0,10		ha
			4	240Aa10	17	6		0,08		ha
			4	251Ba01a		7		0,05		ha
			4	celkem Zadní les				0,23		
			6	300Da12	17	6		0,12		ha
			6	300Ga00		9		0,28		ha
			6	300Ga13	19	9		0,14	0,896	ha
			6	300Ja12	17	9		0,57		ha
			6	301Aa00		6		0,25		ha
			6	301Ca09	17	9		0,46		ha
			6	301Ca09	19	9		0,16	1,280	ha
			6	301Ca09	181	9		0,11	0,880	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				4 253Da05	18	4		0,02	0,040	tis
				4 261Aa11	18	4		0,01	0,010	tis
				4 celkem Zadní les				0,07	0,090		

				6 315Aa06	18	4	81 SML	0,02	0,128	tis
				6 celkem Klenov				0,02	0,128		

116	1	023 311		celkem podvýkon				1,26	1,848		

				023 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace							
				4 230Fa01b		6		0,04	0,040	tis
				4 231Ca01d		6		0,05	0,050	tis
				4 231Ea01a		6		0,02	0,040	tis
				4 238Ca01e		6		0,04	0,050	tis
				4 241Da01a		6		0,02	0,020	tis
				4 242Aa01c		6		0,04	0,040	tis
				4 celkem Zadní les				0,21	0,240		

116	1	023 381		celkem podvýkon				0,21	0,240		

Úrhn:		023		- Ochrana mlad.LP-zvěř				89,84	310,548		
116	1	=====									

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											
=====											
024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích											
				4 221Aa12	17	7		0,07		ha
				4 221Aa13	17	7		0,05		ha
				4 221Ba00		7		0,20		ha
				4 222Aa01a		7		0,12		ha
				4 225Aa01a		7		0,07		ha
				4 228Aa15	16	6		0,18		ha
				4 228Aa15	17	7		0,05		ha
				4 228Ba13	17	7		0,50		ha
				4 228Ca13	17	7		0,08		ha
				4 229Ba00		7		0,20		ha
				4 230Ca00		7		0,05		ha
				4 231Ca00		7		0,08		ha
				4 231Da00		7		0,13		ha
				4 232Ba10	17	7		0,15		ha
				4 232Ca09	17	7		0,30		ha
				4 234Ca00		7		0,09		ha
				4 234Da16	16	7		0,18		ha
				4 236Aa08	17	7		0,05		ha
				4 236Ba08	17	7		0,07		ha
				4 236Ca00		7		0,05		ha
				4 236Da01		7		0,19		ha
				4 237Aa16	16	7		0,07		ha
				4 240Ba10	16	6		0,40		ha
				4 241Da16	16	7		0,09		ha
				4 242Ba15	16	7		0,18		ha
				4 244Ba01a		7		0,10		ha
				4 247Aa13	16	7		0,10		ha
				4 249Ca13	16	7		0,14		ha
				4 250Aa10	16	7		0,18		ha
				4 250Ba00		7		0,55		ha
				4 250Da10	16	6		0,30		ha
				4 250Da10	16	8		0,25		ha
				4 250Ea00		7		0,20		ha
				4 251Da11	16	6		0,21		ha
				4 251Da11	17	6		0,10		ha
				4 251Ea11	17	6		0,06		ha
				4 251Ea11	18	7		0,05	0,175	ha
				4 254Aa00		7		0,18		ha
				4 254Ba00		7		0,05		ha
				4 254Da14	16	7		0,10		ha
				4 254Da14	17	7		0,10		ha
				4 263Aa10	16	7		0,09		ha
				4 264Da12	17	7		0,07		ha
				4 264Ea10	16	6		0,08		ha
				4 264Ea10	17	6		0,04		ha
				4 264Ea10	18	6		0,10	0,350	ha
				4 264Fa11	16	6		0,05		ha
				4 264Fa11	17	7		0,12		ha
				4 265Aa11	18	6		0,06	0,200	ha
				4 265Aa13	16	6		0,08		ha
				4 celkem Zadní les				6,96	0,725		

				6 300Da12	17	6		0,26		ha
				6 300Ga00		9		0,70		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 266Ba00		10	51 SML	1,05	5,200	tis
				5 267Ba13	17	10	51 SML	0,54	2,400	tis
				5 272Aa06	19	10	51 SML	0,08	0,500	tis
				5 272Ba01d		10	51 SML	0,19	0,550	tis
				5 272Ba14a	16	10	51 SML	0,50	2,000	tis
				5 272Ba14b	16	10	51 SML	0,35	1,100	tis
				5 272Ca15	16	10	51 SML	0,06	0,180	tis
				5 273Ba00		10	51 SML	0,04	0,160	tis
				5 273Ca00a		10	51 SML	0,07	0,150	tis
				5 273Ca00b		10	51 SML	0,03	0,100	tis
				5 273Ca00c		10	51 SML	0,09	0,220	tis
				5 273Ca12b	16	10	51 SML	0,08	0,280	tis
				5 274Ba00		10	51 SML	0,08	0,280	tis
				5 274Ba01c		10	51 SML	0,11	0,200	tis
				5 275Aa00		10	51 SML	0,10	0,280	tis
				5 275Ba01c		10	51 SML	0,13	0,400	tis
				5 275Ba08	19	10	51 SML	0,08	0,250	tis
				5 276Aa01b		10	51 SML	0,26	0,650	tis
				5 276Fa00		10	51 SML	0,28	1,800	tis
				5 276Ha00		10	51 SML	0,27	1,700	tis
				5 277Ca01a		10	51 SML	0,30	0,500	tis
				5 277Da00		10	51 SML	0,30	1,000	tis
				5 280Da01		10	51 SML	0,13	0,280	tis
				5 281Da00		10	51 SML	0,40	2,600	tis
				5 281Da04	18	10	51 SML	0,05	0,160	tis
				5 282Ca14	17	10	51 SML	0,50	2,500	tis
				5 284Aa06	16	10	51 SML	0,07	0,220	tis
				5 285Ba10c		10	51 SML	0,07	0,260	tis
				5 286Ba00		10	51 SML	0,39	1,450	tis
				5 286Ba10a		10	51 SML	0,07	0,160	tis
				5 286Ba10b	18	10	51 SML	0,07	0,220	tis
				5 286Ca06	18	10	51 SML	0,08	0,220	tis
				5 286Ca11	17	10	51 SML	0,27	1,100	tis
				5 286Ea00		10	51 SML	0,37	1,100	tis
				5 287Ba14	17	10	51 SML	0,18	1,100	tis
				5 287Da01e		10	51 SML	0,20	0,670	tis
				5 291Aa01a		10	51 SML	0,36	1,100	tis
				5 291Ba01c		10	51 SML	0,34	0,900	tis
				5 291Ca14a	16	10	51 SML	0,20	0,560	tis
				5 291Ca14a	17	10	51 SML	0,20	0,640	tis
				5 291Da00		10	51 SML	0,06	0,130	tis
				5 291Da13	16	10	51 SML	0,17	0,550	tis
				5 292Aa01		10	51 SML	0,21	0,600	tis
				5 292Ea01c		10	51 SML	0,23	0,250	tis
				5 292Fa16	16	10	51 SML	0,26	1,700	tis
				5 293Aa00		10	51 SML	0,05	0,200	tis
				5 293Aa12	19	10	51 SML	0,05	0,160	tis
				5 293Ea03b	18	10	51 SML	0,05	0,140	tis
				5 293Fa10	17	10	51 SML	0,07	0,225	tis
				5 298Aa01b		10	51 SML	0,32	1,700	tis
				5 celkem Bukový háj				10,41	40,795	
116	1	023 124		celkem podvýkon				10,41	40,795	
		023 311		- Individuální ochrana - tubusové chrániče							
				2 156Ba07	19	4	86 SML	0,05	0,050	tis
				2 157Ba08b	19	4	86 SML	0,05	0,050	tis
				2 158Aa05b	19	4	86 SML	0,09	0,090	tis
				2 165Aa07	19	4	86 SML	0,10	0,200	tis
				2 175Ba06b	19	4	86 SML	0,13	0,130	tis
				2 183Aa12a	19	4	86 SML	0,03	0,030	tis
				2 celkem Řasy				0,45	0,550	
				3 196Da13	18	5	81 SML	0,08	0,120	tis
				3 197Ba11b	18	5	81 SML	0,02	0,030	tis
				3 203Da04	18	5	81 SML	0,04	0,060	tis
				3 206Ba11	18	5	81 SML	0,05	0,075	tis
				3 208Aa10b	18	5	81 SML	0,03	0,045	tis
				3 209Ba12	18	5	81 SML	0,04	0,060	tis
				3 209Da11	19	5	81 SML	0,06	0,090	tis
				3 216Ba13	18	5	81 SML	0,12	0,180	tis
				3 216Ca12	16	5	81 SML	0,07	0,105	tis
				3 217Ca13	18	5	81 SML	0,06	0,090	tis
				3 258Aa13	18	5	81 SML	0,06	0,090	tis
				3 258Ba07	18	5	81 SML	0,05	0,075	tis
				3 259Ba11	18	5	81 SML	0,04	0,060	tis
				3 celkem Nová Ves				0,72	1,080	
				4 235Ea08	18	4		0,02	0,020	tis
				4 249Aa08	18	4		0,02	0,020	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				3 258Aa01c		10	71 SML	0,43	1,500	tis
				3 259Aa01b		10	71 SML	0,09	0,350	tis
				3 259Ba01c		10	71 SML	0,52	1,500	tis
				3 259Ba11	17	10	71 SML	0,06	0,250	tis
				3 259Ba13	17	10	71 SML	0,06	0,250	tis
				3 260Aa00		10	71 SML	0,06	0,400	tis
				3 260Ba00		10	71 SML	0,24	0,700	tis
				3 celkem Nová Ves				21,35	80,670	

				6 300Da12	17	10	71 SML	0,26	1,670	tis
				6 300Ga00		10	71 SML	0,70	4,250	tis
				6 300Ga07	161	10	71 SML	0,01	0,050	tis
				6 300Ha00		10	71 SML	0,13	0,650	tis
				6 300Ha01a		10	71 SML	0,15	0,600	tis
				6 300Ja12	17	10	71 SML	0,68	5,450	tis
				6 301Aa00		10	71 SML	0,75	3,000	tis
				6 301Da00		10	71 SML	0,16	0,500	tis
				6 301Fa10	161	10	71 SML	0,10	0,400	tis
				6 301Ga00		10	71 SML	0,16	0,500	tis
				6 302Ba00		10	71 SML	0,11	0,450	tis
				6 302Ba04	161	10	71 SML	0,10	0,400	tis
				6 302Ca00		10	71 SML	1,04	4,150	tis
				6 304Ba11	17	10	71 SML	0,24	1,950	tis
				6 304Ha01b		10	71 SML	0,63	2,500	tis
				6 304Ja01		10	71 SML	1,12	4,480	tis
				6 306Fa01d		10	71 SML	0,61	2,000	tis
				6 306Ga00		10	71 SML	0,49	2,000	tis
				6 306Ja00b		10	71 SML	0,19	0,650	tis
				6 306Ja01a		10	71 SML	0,72	2,800	tis
				6 307Da01		10	71 SML	0,45	1,500	tis
				6 307Da05	161	10	71 SML	0,02	0,080	tis
				6 307Da12	161	10	71 SML	0,05	0,200	tis
				6 307Ga01		10	71 SML	0,36	1,400	tis
				6 308Ca01a		10	71 SML	0,52	2,000	tis
				6 310Ca14	17	10	71 SML	0,47	3,000	tis
				6 311Ca01a		10	71 SML	0,54	2,000	tis
				6 313Aa14	161	10	71 SML	0,17	0,550	tis
				6 313Aa14	161	10	71 SML	0,26	0,800	tis
				6 313Ca01		10	71 SML	0,06	0,200	tis
				6 313Ca05	17	10	71 SML	0,04	0,130	tis
				6 313Ca05	19	10	71 SML	0,05	0,200	tis
				6 314Ca07b	171	10	71 SML	0,05	0,160	tis
				6 315Ba06	18	10	71 SML	0,04	0,160	tis
				6 316Ca00		10	71 SML	0,57	1,500	tis
				6 316Da04	18	10	71 SML	0,02	0,080	tis
				6 317Aa00		10	71 SML	0,07	0,300	tis
				6 317Ba01b		10	71 SML	0,38	1,300	tis
				6 319Aa00		10	71 SML	0,35	1,600	tis
				6 319Aa01a		10	71 SML	0,96	3,000	tis
				6 319Aa01f		10	71 SML	0,19	0,700	tis
				6 319Ba00		10	71 SML	0,34	1,300	tis
				6 319Ba01c		10	71 SML	0,76	2,500	tis
				6 320Aa00		10	71 SML	0,85	2,500	tis
				6 320Aa10	17	10	71 SML	0,04	0,130	tis
				6 320Ba11	17	10	71 SML	0,06	0,200	tis
				6 320Ba11	171	10	71 SML	0,11	0,360	tis
				6 321Aa01b		10	71 SML	0,42	1,400	tis
				6 321Ba09	161	10	71 SML	0,03	0,150	tis
				6 322Ba01b		10	71 SML	0,92	3,500	tis
				6 323Aa00		10	71 SML	0,47	1,850	tis
				6 323Ca00		10	71 SML	0,22	0,900	tis
				6 325Ba00		10	71 SML	1,82	5,000	tis
				6 325Ba08	17	10	71 SML	0,11	0,350	tis
				6 325Ca00		10	71 SML	0,20	0,800	tis
				6 326Ca00		10	71 SML	1,19	7,000	tis
				6 326Ca08	17	10	71 SML	0,14	0,600	tis
				6 326Da00		10	71 SML	0,07	0,200	tis
				6 326Da09a	17	10	71 SML	0,10	0,300	tis
				6 328Aa00		10	71 SML	0,40	1,300	tis
				6 328Aa07	17	10	71 SML	0,15	0,500	tis
				6 328Ca01f		10	71 SML	0,10	0,400	tis
				6 328Ea01a		10	71 SML	0,25	1,000	tis
				6 328Ea05b	17	10	71 SML	0,15	0,480	tis
				6 330Fa00		10	71 SML	0,40	1,500	tis
				6 331Ga00		10	71 SML	0,13	0,390	tis
				6 celkem Klenov				23,40	93,920	

116 1 023 123 celkem podvýkon 60,26 206,300

023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
2		178Da00				10	71 SML	0,34	0,600	tis
2		178Ea01a				10	71 SML	0,30	0,500	tis
2		179Ba01a				10	71 SML	0,38	0,300	tis
2		179Ca01a				10	71 SML	0,80	1,000	tis
2		179Ea00			1	10	71 SML	0,09	0,280	tis
2		180Da00				10	71 SML	0,16	0,300	tis
2		182Da10			18	10	71 SML	0,08	0,260	tis
2		182Ea01a				10	71 SML	0,92	1,500	tis
2		183Aa12b			19	10	71 SML	0,04	0,110	tis
2		183Ba01c				10	71 SML	1,60	2,000	tis
2		183Ba08			18	10	71 SML	0,10	0,280	tis
2		183Ba15			18	10	71 SML	0,81	2,000	tis
2		183Da13a			16	10	71 SML	0,08	0,200	tis
2		183Da13a			18	10	71 SML	0,13	0,400	tis
2		193Aa11			19	10	71 SML	0,04	0,130	tis
2		193Aa12			19	10	71 SML	0,03	0,100	tis
2		celkem Řasy						15,51	31,710	

3		191Aa13			16	10	71 SML	0,60	2,400	tis
3		191Aa13			18	10	71 SML	0,03	0,125	tis
3		192Ca12			18	10	71 SML	0,20	0,800	tis
3		194Aa00				10	71 SML	0,18	0,850	tis
3		194Ba00				10	71 SML	0,06	0,250	tis
3		195Aa00				10	71 SML	0,31	1,250	tis
3		196Aa00			1	10	71 SML	0,90	4,500	tis
3		196Ba00				10	71 SML	0,25	0,875	tis
3		196Da00				10	71 SML	0,59	2,350	tis
3		196Da13			18	10	71 SML	0,22	0,875	tis
3		197Ba01d				10	71 SML	0,18	0,600	tis
3		197Ba11b			18	10	71 SML	0,06	0,250	tis
3		199Ba00				10	71 SML	0,06	0,250	tis
3		201Ba00				10	71 SML	0,35	1,400	tis
3		201D 00			18	10	71 SML	1,03	4,120	tis
3		203Da00				10	71 SML	0,27	0,950	tis
3		203Da04			18	10	71 SML	0,12	0,475	tis
3		203Da11			17	10	71 SML	0,05	0,200	tis
3		203Da12			17	10	71 SML	0,75	3,000	tis
3		204Aa00				10	71 SML	0,09	0,350	tis
3		204Aa08			16	10	71 SML	0,10	0,400	tis
3		205Aa01b				10	71 SML	0,09	0,350	tis
3		205Ba00				10	71 SML	0,17	0,650	tis
3		206Aa00				10	71 SML	0,06	0,250	tis
3		206Ba11			18	10	71 SML	0,14	0,550	tis
3		207Aa00				10	71 SML	0,03	0,125	tis
3		207Ba00				10	71 SML	0,07	0,270	tis
3		207Ba08			16	10	71 SML	0,05	0,175	tis
3		208Aa10b			18	10	71 SML	0,08	0,325	tis
3		208Ca01				10	71 SML	0,25	0,800	tis
3		209Ca00				10	71 SML	0,07	0,275	tis
3		209Ca01a			1	10	71 SML	0,53	1,600	tis
3		209Ca10			16	10	71 SML	0,85	1,000	tis
3		209Ea01				10	71 SML	0,22	0,500	tis
3		210Aa00				10	71 SML	0,04	0,160	tis
3		210Aa01a				10	71 SML	0,05	0,200	tis
3		210Aa13			17	10	71 SML	0,12	0,350	tis
3		210Ba01a				10	71 SML	0,09	0,360	tis
3		210Da12			16	10	71 SML	0,15	0,450	tis
3		210Da12			17	10	71 SML	0,06	0,250	tis
3		211Aa00				10	71 SML	0,03	0,120	tis
3		211Ba10			16	10	71 SML	0,70	0,900	tis
3		213Aa00				10	71 SML	0,25	0,500	tis
3		213Ba12			16	10	71 SML	0,60	1,000	tis
3		213Da10			16	10	71 SML	0,15	0,350	tis
3		214Aa01c				10	71 SML	0,30	1,200	tis
3		214Ba00			1	10	71 SML	0,30	1,000	tis
3		215Aa07			16	10	71 SML	0,08	0,250	tis
3		215Ca01a				10	71 SML	0,06	0,240	tis
3		216Aa00				10	71 SML	0,40	0,800	tis
3		216Aa13			16	10	71 SML	0,41	1,000	tis
3		216Ba00				10	71 SML	0,66	1,900	tis
3		216Ba13			16	10	71 SML	0,10	0,400	tis
3		216Ca12			16	10	71 SML	0,26	0,750	tis
3		217Ba12			16	10	71 SML	1,32	6,600	tis
3		217Ca00				10	71 SML	0,25	0,750	tis
3		219Aa00				10	71 SML	1,00	4,000	tis
3		219Ba00				10	71 SML	1,24	3,700	tis
3		219Ba01c				10	71 SML	0,32	0,900	tis
3		220Ba13			16	10	71 SML	0,80	6,300	tis
3		220Ca15			17	10	71 SML	0,80	6,850	tis
3		220Fa01b				10	71 SML	0,34	1,300	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
4		254Da14		16	10		73 SML	0,15	0,600	tis
4		254Da14		17	10		73 SML	0,10	0,400	tis
4		257Ba15		16	10		73 SML	0,21	0,600	tis
4		257Da01a			10		73 SML	0,32	0,600	tis
4		261Aa00			10		73 SML	0,06	0,200	tis
4		261Aa11		18	10		73 SML	0,06	0,175	tis
4		262Ca00			10		73 SML	0,12	0,600	tis
4		263Aa10		16	10		73 SML	0,03	0,100	tis
4		263Aa12		16	10		73 SML	0,02	0,075	tis
4		263Aa14		16	10		73 SML	0,05	0,200	tis
4		263Ba01a			10		73 SML	0,14	0,400	tis
4		263Ba13		17	10		73 SML	0,20	0,700	tis
4		264Ca00			10		73 SML	0,08	0,300	tis
4		264Da01b			10		73 SML	0,12	0,200	tis
4		264Da12		17	10		73 SML	0,09	0,350	tis
4		264Ea10		16	10		73 SML	0,10	0,350	tis
4		264Ea10		17	10		73 SML	0,10	0,300	tis
4		264Ea10		18	10		73 SML	0,12	0,350	tis
4		264Fa11		17	10		73 SML	0,07	0,250	tis
4		265Aa00			10		73 SML	0,05	0,200	tis
4		265Aa11		18	10		73 SML	0,06	0,200	tis
4		265Aa13		16	10		73 SML	0,15	0,500	tis
4		265Ca12		12	10		73 SML	0,12	0,350	tis
4		265Da11		16	10		73 SML	0,15	0,600	tis
4		celkem Zadní les						17,70	61,365		

116 1 023 122 celkem podvýkon 17,70 61,365

023 123 - Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol

2		153Aa00		1	10		71 SML	0,03	0,100	tis
2		153Ba12		16	10		71 SML	0,05	0,150	tis
2		153Ba13		16	10		71 SML	0,50	0,200	tis
2		153Ba13		18	10		71 SML	0,05	0,100	tis
2		155Ba00		2	10		71 SML	0,10	0,200	tis
2		155Ba15		19	10		71 SML	0,22	0,700	tis
2		156Aa01b			10		71 SML	0,41	0,200	tis
2		156Ba01b			10		71 SML	0,10	0,500	tis
2		157Ca01c			10		71 SML	0,16	0,400	tis
2		158Aa00			10		71 SML	0,04	0,100	tis
2		158Aa01c			10		71 SML	0,30	0,500	tis
2		159Aa00		3	10		71 SML	0,40	0,900	tis
2		160Ba00			10		71 SML	0,10	0,300	tis
2		160Ba01b			10		71 SML	0,12	0,150	tis
2		161Aa01b			10		71 SML	0,30	0,400	tis
2		161Ba01a			10		71 SML	0,25	0,700	tis
2		162Ba00			10		71 SML	0,08	0,250	tis
2		162Ca00		1	10		71 SML	0,04	0,100	tis
2		163Da14a		16	10		71 SML	0,09	0,400	tis
2		163Ea13		16	10		71 SML	0,34	0,800	tis
2		164Ba01a			10		71 SML	0,06	0,100	tis
2		164Ca00			10		71 SML	0,31	0,850	tis
2		164Da14		16	10		71 SML	0,32	1,000	tis
2		165Ea10a		16	10		71 SML	0,10	0,250	tis
2		165Ea13		17	10		71 SML	0,14	0,400	tis
2		166Aa01a			10		71 SML	0,70	1,300	tis
2		167Aa00			10		71 SML	0,18	0,300	tis
2		167Ca00			10		71 SML	0,06	0,130	tis
2		167Ca14		17	10		71 SML	0,05	0,130	tis
2		167Ca14		19	10		71 SML	0,15	0,480	tis
2		167Ca14		181	10		71 SML	0,11	0,300	tis
2		167Ca14		182	10		71 SML	0,03	0,100	tis
2		167Ca14		183	10		71 SML	0,06	0,200	tis
2		168Ba00		1	10		71 SML	0,10	0,150	tis
2		169Aa15		17	10		71 SML	0,23	0,700	tis
2		169Ca01b			10		71 SML	0,44	0,600	tis
2		170Aa15		16	10		71 SML	0,12	0,400	tis
2		170Aa15		17	10		71 SML	0,04	0,120	tis
2		171Ba00		2	10		71 SML	0,05	0,100	tis
2		171Ba01c			10		71 SML	0,24	1,000	tis
2		171Da00			10		71 SML	0,06	0,200	tis
2		171Da14		17	10		71 SML	0,53	1,500	tis
2		173Ca14		17	10		71 SML	0,14	1,000	tis
2		174Aa01b			10		71 SML	0,40	0,800	tis
2		174Aa07		16	10		71 SML	0,04	0,100	tis
2		176Aa12		18	10		71 SML	0,08	0,260	tis
2		177Da00			10		71 SML	0,30	0,500	tis
2		177Da08		18	10		71 SML	0,04	0,130	tis
2		177Da11		17	10		71 SML	0,14	0,500	tis
2		177Fa01a			10		71 SML	0,60	0,600	tis
2		177Fa15		16	10		71 SML	0,11	0,400	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			4	228Ba13	18	10	73 SML	0,10	0,325	tis
			4	228Ca00		10	73 SML	0,07	0,300	tis
			4	228Ca13	17	10	73 SML	0,06	0,200	tis
			4	229Ba00		10	73 SML	0,15	0,600	tis
			4	229Ba01c		10	73 SML	0,26	0,750	tis
			4	230Ba01a		10	73 SML	0,22	0,700	tis
			4	230Ca00		10	73 SML	0,05	0,200	tis
			4	230Ca01a		10	73 SML	0,12	0,400	tis
			4	230Da00		10	73 SML	0,05	0,200	tis
			4	230Fa00		10	73 SML	0,25	0,500	tis
			4	231Ca00		10	73 SML	0,05	0,200	tis
			4	231Da00		10	73 SML	0,13	0,450	tis
			4	231Da09	17	10	73 SML	0,04	0,150	tis
			4	231Da13a	17	10	73 SML	0,03	0,100	tis
			4	231Da13a	18	10	73 SML	0,05	0,175	tis
			4	232Aa00	17	10	73 SML	0,03	0,100	tis
			4	232Ba10	17	10	73 SML	0,04	0,150	tis
			4	232Ca09	17	10	73 SML	0,04	0,100	tis
			4	232Ca13	16	10	73 SML	0,10	0,350	tis
			4	232Ca13	18	10	73 SML	0,08	0,275	tis
			4	232Ea01b		10	73 SML	0,07	0,300	tis
			4	232Ea15	16	10	73 SML	0,05	0,150	tis
			4	233Aa01b		10	73 SML	0,26	0,500	tis
			4	234Da16	17	10	73 SML	0,38	3,000	tis
			4	234Ea01b		10	73 SML	0,08	0,300	tis
			4	235Da00		10	73 SML	0,04	0,150	tis
			4	235Ea00		10	73 SML	0,22	0,500	tis
			4	236Ca00		10	73 SML	0,08	0,300	tis
			4	237Aa16	17	10	73 SML	0,37	1,500	tis
			4	238Ba00		10	73 SML	0,03	0,100	tis
			4	238Ba01a		10	73 SML	0,10	0,400	tis
			4	238Da00		10	73 SML	0,05	0,200	tis
			4	238Da01b		10	73 SML	0,20	0,800	tis
			4	239Ca16	16	10	73 SML	0,14	0,450	tis
			4	240Aa10	16	10	73 SML	0,05	0,200	tis
			4	240Ba10	16	10	73 SML	0,05	0,150	tis
			4	240Da11	16	10	73 SML	0,10	0,300	tis
			4	240Fa12	16	10	73 SML	0,14	0,900	tis
			4	241Aa07	8	10	73 SML	0,04	0,100	tis
			4	241Aa07	17	10	73 SML	0,04	0,150	tis
			4	241Da16	16	10	73 SML	0,20	0,600	tis
			4	242Aa00		10	73 SML	0,14	0,600	tis
			4	242Ba00		10	73 SML	0,10	0,400	tis
			4	242Ba15	16	10	73 SML	0,03	0,100	tis
			4	242Ca14	17	10	73 SML	0,15	0,600	tis
			4	243Ba00		10	73 SML	0,08	0,250	tis
			4	243Ba10a	17	10	73 SML	0,04	0,150	tis
			4	243Ba15	16	10	73 SML	0,19	0,775	tis
			4	244Ba00		10	73 SML	0,16	0,650	tis
			4	244Ba16	16	10	73 SML	0,06	0,250	tis
			4	245Ca00		10	73 SML	0,16	0,600	tis
			4	246Aa01a		10	73 SML	0,87	1,600	tis
			4	246Ba00		10	73 SML	0,04	0,175	tis
			4	246Ba01a		10	73 SML	0,37	0,300	tis
			4	246Ba15	17	10	73 SML	0,13	0,500	tis
			4	246Ca17b	19	10	73 SML	0,05	0,400	tis
			4	246Da00		10	73 SML	0,11	0,450	tis
			4	247Aa01c		10	73 SML	0,31	0,600	tis
			4	247Aa13	16	10	73 SML	0,12	0,600	tis
			4	249Ba12	17	10	73 SML	0,10	0,400	tis
			4	249Ba17a	17	10	73 SML	0,05	0,200	tis
			4	249Ca13	16	10	73 SML	0,13	0,450	tis
			4	250Aa00		10	73 SML	0,39	0,800	tis
			4	250Aa10	16	10	73 SML	0,10	0,400	tis
			4	250Ba00		10	73 SML	0,06	0,250	tis
			4	250Da01a		10	73 SML	0,15	0,300	tis
			4	250Da10	16	10	73 SML	0,04	0,150	tis
			4	250Da12	16	10	73 SML	0,08	0,450	tis
			4	250Ea00		10	73 SML	0,10	0,400	tis
			4	251Aa08	16	10	73 SML	0,06	0,300	tis
			4	251Da00		10	73 SML	0,20	0,800	tis
			4	251Da11	18	10	73 SML	0,08	0,225	tis
			4	251Ea00		10	73 SML	0,12	0,500	tis
			4	251Ea01c		10	73 SML	0,07	0,200	tis
			4	251Ea05	18	10	73 SML	0,08	0,220	tis
			4	251Ea11	18	10	73 SML	0,05	0,175	tis
			4	252Aa00		10	73 SML	0,17	0,600	tis
			4	254Aa00		10	73 SML	0,13	0,200	tis
			4	254Ba00		10	73 SML	0,10	0,300	tis
			4	254Ba15	16	10	73 SML	0,10	0,500	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				4	celkem	Zadní les		0,15	0,180		
				6	306Da10	19 3		0,09	0,120	km
				6	306Ea11	19 3		0,41	0,310	km
				6	315Aa08	19 3		0,18	0,167	km
				6	316Ba06	19 3		0,08	0,102	km
				6	316Ba08	19 3		0,60	0,305	km
				6	celkem	Klenov		1,36	1,004		
116	1	022 031		celkem podvýkon				1,51	1,184		
				022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.--drátěné-do 180 cm včetně							
				4	223Ba01a	6		0,11	0,160	km
				4	223Ba01b	6		0,10	0,150	km
				4	224Ba01b	6		0,16	0,114	km
				4	230Ba02a	6		0,06	0,120	km
				4	231Da01c	6		0,24	0,216	km
				4	243Ba01b	6		0,14	0,147	km
				4	celkem	Zadní les		0,81	0,907		
116	1	022 211		celkem podvýkon				0,81	0,907		
				022 311 - Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně							
				2	168Aa01a	12		0,37	0,300	km
				2	169Da01b	12		0,16	0,200	km
				2	171Ca01c	12		0,26	0,300	km
				2	171Ea01a	12		0,07	0,120	km
				2	celkem	Řasy		0,86	0,920		
				4	221Aa01d	3		0,25	0,270	km
				4	228Aa01e	3		0,20	0,195	km
				4	228Ba01c	3		0,19	0,182	km
				4	241Aa01b	12		0,12	0,147	km
				4	241Da01c	12		0,24	0,322	km
				4	242Ba01a	3		0,27	0,336	km
				4	242Ba02a	3		0,07	0,099	km
				4	247Aa01e	12		0,67	0,725	km
				4	257Ca01a	3		0,12	0,147	km
				4	257Da01b	3		0,17	0,176	km
				4	257Da01d	3		0,10	0,120	km
				4	celkem	Zadní les		2,40	2,719		
116	1	022 311		celkem podvýkon				3,26	3,639		
Úrhn:		022 - Oploc.mlad.les.poros						13,07	14,300		
116	1	=====									
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									
		=====									
		023 122 - Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN									
				4	221Aa01c	10	73 SML	0,10	0,200	tis
				4	221Aa01e	10	73 SML	0,20	0,800	tis
				4	221Aa13	17 10	73 SML	0,19	0,750	tis
				4	221Ba00	10	73 SML	0,29	0,900	tis
				4	222Aa00	10	73 SML	0,05	0,200	tis
				4	222Aa01c	10	73 SML	0,20	0,350	tis
				4	222Ca15	17 10	73 SML	0,29	1,100	tis
				4	223Aa00	10	73 SML	0,05	0,200	tis
				4	223Ca15	17 10	73 SML	0,17	0,550	tis
				4	224Aa01a	10	73 SML	0,24	0,600	tis
				4	224Ba00	10	73 SML	0,24	1,400	tis
				4	224Da01a	10	73 SML	0,50	2,500	tis
				4	224Da11a	17 10	73 SML	0,50	1,900	tis
				4	224Da15	17 10	73 SML	0,02	0,750	tis
				4	225Aa11	17 10	73 SML	0,25	0,850	tis
				4	225Ca00	10	73 SML	0,09	0,300	tis
				4	225Da00	10	73 SML	0,05	0,200	tis
				4	225Ea11a	17 10	73 SML	0,07	0,250	tis
				4	226Aa01a	10	73 SML	0,03	0,120	tis
				4	227Ba11a	16 10	73 SML	0,03	0,100	tis
				4	227Ba01b	16 10	73 SML	0,02	0,075	tis
				4	227Ca00	10	73 SML	0,05	0,150	tis
				4	228Aa01a	10	73 SML	0,20	0,500	tis
				4	228Aa01b	10	73 SML	0,04	0,150	tis
				4	228Aa15	16 10	73 SML	0,35	1,050	tis
				4	228Aa15	17 10	73 SML	0,23	0,775	tis
				4	228Aa15	18 10	73 SML	0,05	0,200	tis
				4	228Ba00	10	73 SML	0,05	0,150	tis
				4	228Ba13	17 10	73 SML	0,30	1,100	tis
				4	228Ba13	18 10	73 SML	0,10	0,500	tis

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

116 1 016 711 celkem podvýkon 0,19 1,450

Úrhn: 016 - Zalesňování sadbou 13,94 79,350

116 1 =====

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3

2 163Ca14	19	4	0,14	0,180	km
2 166Ba08b	19	4	0,13	0,150	km
2 168Da08	19	4	0,15	0,165	km
2 168Ea09	19	4	0,21	0,300	km
2 171Ba11	19	4	0,25	0,225	km
2 177Da10	19	4	0,12	0,140	km
2 178Da09	19	4	0,13	0,150	km
2 178Ea08	19	4	0,10	0,145	km
2 179Ca12	19	4	0,15	0,170	km
2 188Ba11	19	4	0,25	0,230	km
2 celkem Řasy			1,63	1,855	

5 266Ca10	19	9	0,10	0,190	km
5 274Ba08	18	3	0,11	0,150	km
5 277Fa12c	19	3	0,10	0,130	km
5 279Ba08a	18	3	0,20	0,190	km
5 281Aa11	19	9	0,25	0,220	km
5 291Aa08	19	8	0,07	0,135	km
5 293Aa12	19	9	0,16	0,175	km
5 celkem Bukový háj			0,99	1,190	

6 300Ga13	19	3	0,14	0,242	km
6 301Ca09	19	3	0,16	0,140	km
6 301Ca09	181	3	0,11	0,242	km
6 301Ka08	19	3	0,08	0,095	km
6 303Ba09b	19	3	0,15	0,155	km
6 304Ea07	18	3	0,10	0,140	km
6 304Fa07	18	3	0,10	0,140	km
6 305Aa08	18	3	0,07	0,130	km
6 307Fa12	19	3	0,10	0,140	km
6 308Aa08	19	3	0,11	0,090	km
6 308Aa11	19	3	0,19	0,240	km
6 311Ca10	19	3	0,45	0,280	km
6 314Ca07b	181	3	0,08	0,140	km
6 314Ca09	18	3	0,04	0,080	km
6 316Ca11	18	3	0,12	0,140	km
6 316Da12	18	3	0,05	0,090	km
6 celkem Klenov			2,05	2,484	

116 1 022 011 celkem podvýkon 4,67 5,529

022 021 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3

3 191Aa11	18	3	0,05	0,090	km
3 191Fa13	19	3	0,59	0,460	km
3 199Aa08	18	3	0,08	0,100	km
3 199Aa08	19	3	0,04	0,060	km
3 199Ea07b	18	3	0,04	0,080	km
3 201Ca11	18	3	0,09	0,120	km
3 204Ba10	18	3	0,04	0,080	km
3 213Aa08	18	3	0,05	0,090	km
3 216Aa13	18	3	0,08	0,080	km
3 216Ba13	18	3	0,08	0,115	km
3 217Aa08	18	3	0,06	0,100	km
3 celkem Nová Ves			1,20	1,375	

4 234Ba10	19	8	0,12	0,138	km
4 236Aa08	18	2	0,12	0,146	km
4 236Da08	19	8	0,11	0,134	km
4 236Ea07	19	8	0,15	0,161	km
4 236Fa08	19	2	0,25	0,234	km
4 238Ba10	19	2	0,15	0,120	km
4 239Ba08	19	2	0,12	0,156	km
4 251Ca09	19	8	0,20	0,175	km
4 261Ba08	18	2	0,16	0,155	km
4 264Fa11	19	2	0,09	0,087	km
4 265Ba11	19	8	0,15	0,160	km
4 celkem Zadní les			1,62	1,666	

116 1 022 021 celkem podvýkon 2,82 3,041

022 031 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3

4 228Aa15	19	3	0,15	0,180	km
-----------	----	---	------	-------	----	-------

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				4 251Ca09	19	9 BK	50255 SML	0,10	0,800	tis	
				4 251Da11	18	4 SM	1255 SML	0,08	0,225	tis	
				4 261Ba08	18	4 DBZ	42255 SML	0,02	0,130	tis	
				Pozn: každá 3.řada DB								
				4 261Ba08	19	4 DBZ	42255 SML	0,03	0,200	tis	
				Pozn: každá 3.řada DB								
				4 265Ba11	19	9 JD	10255 SML	0,15	0,600	tis	
				4 celkem Zadní les								
								1,29	7,925			

				5 266Ca10	19	10 DB	40255 SML	0,05	0,300	tis	
				5 266Ca10	19	10 BK	50255 SML	0,05	0,300	tis	
				5 272Aa06	19	10 BO	20245 SML	0,08	0,500	tis	
				5 274Ba08	18	4 JD	10255 SML	0,03	0,120	tis	
				5 274Ba08	18	4 BK	50255 SML	0,08	0,500	tis	
				5 275Ba08	19	10 SM	1255 SML	0,08	0,250	tis	
				5 277Fa12c	19	4 DB	40255 SML	0,10	0,600	tis	
				5 279Ba08a	18	4 DB	40255 SML	0,20	1,300	tis	
				5 281Aa11	19	10 DB	40255 SML	0,25	1,600	tis	
				5 291Aa08	19	10 DB	40255 SML	0,07	0,450	tis	
				5 293Aa12	19	10 SM	1255 SML	0,05	0,160	tis	
				5 293Aa12	19	10 BK	50255 SML	0,16	1,000	tis	
				5 celkem Bukový háj								
								1,20	7,080			

				6 300Ga13	19	4 DB	40255 SML	0,14	0,896	tis	
				6 301Ca09	19	4 DB	40260 SML	0,16	1,280	tis	
				6 301Ca09	181	4 DB	40260 SML	0,11	0,880	tis	
				6 301Ka08	19	4 DB	40260 SML	0,08	0,640	tis	
				6 303Ba09b	19	4 DB	40255 SML	0,15	1,200	tis	
				6 304Ea07	18	4 DB	40255 SML	0,10	0,640	tis	
				6 304Fa07	18	4 DB	40255 SML	0,10	0,640	tis	
				6 305Aa08	18	4 DBZ	42260 SML	0,07	0,450	tis	
				6 307Fa12	19	4 DBZ	42260 SML	0,10	0,800	tis	
				6 308Aa08	19	4 DB	40260 SML	0,11	0,880	tis	
				6 308Aa11	19	4 DB	40260 SML	0,19	1,520	tis	
				6 311Ca10	19	4 DB	40260 SML	0,45	3,600	tis	
				6 313Ca05	19	4 SM	1255 SML	0,05	0,200	tis	
				6 314Ca07b	181	4 DB	40255 SML	0,08	0,512	tis	
				6 314Ca09	18	4 DB	40255 SML	0,04	0,256	tis	
				6 315Aa06	18	4 DB	40255 SML	0,02	0,128	tis	
				6 315Ba06	18	4 SM	1255 SML	0,04	0,160	tis	
				6 316Ca11	18	4 BK	50255 SML	0,12	0,768	tis	
				6 316Da04	18	4 SM	1255 SML	0,02	0,080	tis	
				6 316Da12	18	4 BK	50255 SML	0,05	0,320	tis	
				6 celkem Klenov								
								2,18	15,850			

116	1	016	311	celkem podvýkon					4,67	30,855		

				016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								
				6 300Da12	17	4 BK	50255 SML	0,08	0,550	tis	
				6 301Ca09	17	4 DB	40260 SML	0,03	0,200	tis	
				6 304Ba11	17	4 DB	40255 SML	0,09	0,600	tis	
				6 310Ca14	17	4 BK	50255 SML	0,10	0,690	tis	
				6 325Ba08	161	4 BK	50255 SML	0,07	0,500	tis	
				6 328Ea05b	17	4 BK	50255 SML	0,03	0,200	tis	
				6 328Fa13	17	4 BK	50255 SML	0,02	0,130	tis	
				6 celkem Klenov								
								0,42	2,870			

116	1	016	611	celkem podvýkon					0,42	2,870		

				016 621 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								
				6 300Ja12	17	4 BO	20240 SML	0,05	0,400	tis	
				6 302Ba04	18	4 BO	20240 SML	0,20	1,650	tis	
				6 celkem Klenov								
								0,25	2,050			

116	1	016	621	celkem podvýkon					0,25	2,050		

				016 711 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková								
				2 153Ba13	18	4 DBZ	42255 SML	0,02	0,150	tis	
				2 165Ea13	17	4 DBZ	42255 SML	0,02	0,200	tis	
				2 169Ba12a	18	4 DBZ	42255 SML	0,02	0,150	tis	
				2 174Aa05a	18	4 KL	53395 SML	0,02	0,080	tis	
				2 175Ba04c	181	4 KL	53395 SML	0,01	0,060	tis	
				2 175Ba04c	181	4 KL	53395 SML	0,01	0,080	tis	
				2 177Da08	18	4 DBZ	42255 SML	0,02	0,200	tis	
				2 177Ja07	18	4 KL	53395 SML	0,01	0,050	tis	
				2 182Ba11	18	4 KL	53395 SML	0,01	0,040	tis	
				2 182Da10	18	4 DBZ	42255 SML	0,04	0,400	tis	
				2 182Ea12	18	4 KL	53395 SML	0,01	0,040	tis	
				2 celkem Řasy								
								0,19	1,450			

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
3 celkem Nová Ves								1,80	5,575			
4 227Ca06 18 4 BK 50395 SML								0,01	0,010 tis			
Pozn: jednotlivě												
4 227Ca14a 18 4 JD 10255 SML								0,09	0,370 tis			
Pozn: doplnit db bublavá												
4 227Ca14a 18 4 JD 10255 SML								0,02	0,080 tis			
Pozn: opl kamenitá												
4 228Aa15 18 4 SM 1255 SML								0,05	0,200 tis			
Pozn: od Bublavý cesty												
4 228Aa15 19 4 DBZ 42260 SML								0,10	0,800 tis			
4 228Aa15 19 4 BK 50250 SML								0,05	0,400 tis			
4 228Ba13 18 4 SM 1255 SML								0,10	0,325 tis			
Pozn: ,07+,03 uŽožiny opl+stráň												
4 231Da13a 18 4 SM 1255 SML								0,05	0,175 tis			
4 232Ca13 18 4 SM 1255 SML								0,08	0,275 tis			
4 235Ea08 18 4 BK 50395 SML								0,02	0,020 tis			
Pozn: jednotlivě												
4 238Ba10 19 4 JD 10255 SML								0,13	0,520 tis			
4 239Ba08 19 4 JD 10255 SML								0,12	0,500 tis			
4 249Aa08 18 4 BK 50395 SML								0,02	0,020 tis			
Pozn: jednotlivě												
4 251Ea11 18 4 SM 1255 SML								0,05	0,175 tis			
4 253Da05 18 4 BK 50395 SML								0,02	0,040 tis			
4 261Aa11 18 4 SM 1255 SML								0,06	0,175 tis			
Pozn: +bk poloodr												
4 261Aa11 18 4 BK 50395 SML								0,01	0,010 tis			
Pozn: jednotlivě												
4 264Ea10 18 4 SM 1255 SML								0,12	0,350 tis			
4 264Fa11 18 4 BK 50255 SML								0,04	0,300 tis			
4 264Fa11 19 4 BK 50255 SML								0,05	0,350 tis			
4 265Aa11 18 4 SM 1255 SML								0,06	0,200 tis			
Pozn: prostř.část od linky												
4 celkem Zadní les								1,25	5,295			
6 306Da10 19 4 DBZ 42260 SML								0,09	0,710 tis			
6 306Ea11 19 4 DBZ 42260 SML								0,41	3,300 tis			
6 315Aa08 19 4 DBZ 42260 SML								0,18	1,450 tis			
6 316Ba06 19 4 DBZ 42260 SML								0,08	0,640 tis			
6 316Ba08 19 4 DBZ 42260 SML								0,36	2,900 tis			
6 celkem Klenov								1,12	9,000			
116	1	016	211	celkem podvýkon				4,17	19,870			
016 221 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štarbinová												
3 191Aa11 18 4 BK 50250 SML								0,05	0,400 tis			
3 191Fa13 19 4 DBZ 42260 SML								0,20	1,600 tis			
3 191Fa13 19 10 BK 50255 SML								0,59	4,250 tis			
3 216Aa13 18 4 BK 50255 SML								0,08	0,500 tis			
3 217Aa08 18 4 BK 50255 SML								0,06	0,400 tis			
3 celkem Nová Ves								0,98	7,150			
4 261Ba08 18 4 BK 50250 SML								0,10	0,800 tis			
Pozn: každá 3.řada DB												
4 celkem Zadní les								0,10	0,800			
6 326Da05 19 4 OL 83250 SML								0,33	0,990 tis			
6 celkem Klenov								0,33	0,990			
116	1	016	221	celkem podvýkon				1,41	8,940			
016 311 - První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková												
4 234Ba10 19 9 BK 50255 SML								0,12	0,775 tis			
4 236Aa08 18 4 BK 50255 SML								0,07	0,450 tis			
4 236Aa08 19 4 BK 50255 SML								0,05	0,325 tis			
4 236Da08 19 9 BK 50255 SML								0,10	0,650 tis			
Pozn: jednotlivě kl												
4 236Da08 19 9 KL 53260 SML								0,02	0,120 tis			
Pozn: jednotlivě												
4 236Ea07 19 9 JD 10255 SML								0,05	0,200 tis			
Pozn: od Rovenský												
4 236Ea07 19 9 BK 50255 SML								0,10	0,725 tis			
Pozn: u cesty 0,05 Jd												
4 236Fa06 19 4 BK 50250 SML								0,15	1,200 tis			
Pozn: prostředek opl. (oba koncw Jd)												
4 236Fa08 19 4 JD 10255 SML								0,10	0,400 tis			
Pozn: oba konce oplocenky ,05+,05												
4 246Ca17b 19 4 DBZ 42255 SML								0,05	0,400 tis			
4 251Ca09 19 9 BK 50255 SML								0,10	0,725 tis			
Pozn: střídat řady db-bk												

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
			2	168Ea07		3		0,19		ha
			2	168Ea09		3		0,21		ha
			2	171Ba11		3		0,25		ha
			2	175Ba06b		3		0,13		ha
			2	177Da10		3		0,12		ha
			2	178Da09		3		0,13		ha
			2	178Ea08		3		0,10		ha
			2	179Ca12		3		0,15		ha
			2	183Aa12a		3		0,03		ha
			2	183Aa12b		3		0,04		ha
			2	188Ba11		3		0,25		ha
			2	193Aa11		3		0,04		ha
			2	193Aa12		3		0,03		ha
			2	celkem Řasy				2,53		

116 1 012 041 celkem podvýkon 2,53

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 2,53

116 1 =====

016 - Zalesňování sadbou

016 111 - První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková

2	156Ba07	19	4	KL	53395	SML	0,05	0,050	tis
2	157Ba08b	19	4	KL	53395	SML	0,05	0,050	tis
2	158Aa05b	19	4	KL	53395	SML	0,09	0,090	tis
2	163Ca14	19	4	DBZ	42255	SML	0,14	1,000	tis
2	165Aa07	19	4	DB	40380	SML	0,10	0,200	tis
2	166Ba08b	19	4	JD	10255	SML	0,13	0,520	tis
2	167Ca14	19	4	SM	1255	SML	0,15	0,480	tis
2	168Da08	19	4	DBZ	42255	SML	0,15	1,200	tis
2	168Ea07	19	4	DBZ	42255	SML	0,19	1,220	tis
2	168Ea09	19	4	DBZ	42255	SML	0,21	1,360	tis
2	171Ba11	19	4	DBZ	42255	SML	0,25	1,600	tis
2	175Ba06b	19	4	KL	53395	SML	0,13	0,130	tis
2	177Da10	19	4	DBZ	42255	SML	0,12	0,770	tis
2	178Da09	19	4	DG	18245	SML	0,13	0,320	tis
2	178Ea08	19	4	JD	10255	SML	0,10	0,400	tis
2	179Ca12	19	4	DBZ	42255	SML	0,15	0,960	tis
2	183Aa12a	19	4	KL	53395	SML	0,03	0,030	tis
2	183Aa12b	19	4	SM	1255	SML	0,04	0,110	tis
2	188Ba11	19	4	DBZ	42255	SML	0,25	1,600	tis
2	193Aa11	19	4	SM	1255	SML	0,04	0,130	tis
2	193Aa12	19	4	SM	1255	SML	0,03	0,100	tis
2	celkem Řasy						2,53	12,320	

3 196Da13 18 4 SM 1250 SML 0,22 0,875 tis

3 196Da13 18 5 BK 50395 SML 0,08 0,120 tis

3 celkem Nová Ves 0,30 0,995

116 1 016 111 celkem podvýkon 2,83 13,315

016 211 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

3	191Aa13	18	4	SM	1250	SML	0,03	0,125	tis
3	197Ba11b	18	4	SM	1250	SML	0,06	0,250	tis
3	197Ba11b	18	5	BK	50395	SML	0,02	0,030	tis
3	199Aa08	18	4	JD	10255	SML	0,08	0,320	tis
3	199Aa08	19	4	JD	10255	SML	0,04	0,160	tis
3	199Ea07b	18	4	JD	10255	SML	0,04	0,160	tis
3	201Ca11	18	4	JD	10255	SML	0,09	0,320	tis
3	203Da04	18	4	SM	1250	SML	0,12	0,475	tis
3	203Da04	18	5	BK	50395	SML	0,04	0,060	tis
3	204Ba10	18	4	JD	10255	SML	0,04	0,160	tis
3	206Ba11	18	4	SM	1250	SML	0,14	0,550	tis
3	206Ba11	18	5	BK	50395	SML	0,05	0,075	tis
3	208Aa10b	18	4	SM	1250	SML	0,08	0,325	tis
3	208Aa10b	18	5	BK	50395	SML	0,03	0,045	tis
3	209Ba12	18	5	BK	50395	SML	0,04	0,060	tis
3	209Da11	19	5	BK	50395	SML	0,06	0,090	tis
3	213Aa08	18	4	JD	10255	SML	0,05	0,200	tis
3	216Ba13	18	4	JD	10255	SML	0,08	0,320	tis
3	216Ba13	18	5	BK	50395	SML	0,12	0,180	tis
3	216Ca12	16	4	SM	1250	SML	0,19	0,750	tis
3	216Ca12	16	5	BK	50395	SML	0,07	0,105	tis
3	217Ca13	18	5	BK	50395	SML	0,06	0,090	tis
3	258Aa13	18	5	BK	50395	SML	0,06	0,090	tis
3	258Ba07	18	5	BK	50395	SML	0,05	0,075	tis
3	259Ba11	17	4	SM	1250	SML	0,06	0,250	tis
3	259Ba11	17	5	BK	50395	SML	0,04	0,060	tis
3	259Ba13	17	4	SM	1250	SML	0,06	0,250	tis

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 116)

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Jindřichův Hradec

Dodavatel: Stora Enso Wood Products

Ždírec s.r.o.

Nádražní 66

58263 Ždírec nad Doubravou

116 1 Zakázka : Dubovice Typ projektu: Předaný projekt

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

4	222Aa10	3	0,15	80,000	m3
4	230Ba05	3	0,05	20,000	m3
4	230Fa12	3	0,05	50,000	m3
4	251Ca09	3	0,20	100,000	m3
4	celkem Zadní les		0,45	250,000	

5	279Ba08a	3	0,10	50,000	m3
5	291Aa08	3	0,07	45,000	m3
5	celkem Bukový háj		0,17	95,000	

6	321Aa12b	9	0,25	108,000	m3
6	326Da05	9	0,20	81,000	m3
6	327Aa08	9	0,11	44,000	m3
6	328Aa07	9	0,28	127,000	m3
6	328Da07	9	0,45	181,000	m3
6	328Ea13	9	0,13	50,000	m3
6	999X 99	12	7,00	5819,000	m3
6	celkem Klenov		8,42	6410,000	

116 1 011 011 celkem podvýkon 9,04 6755,000

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

4	222Aa10	3	0,15	30,000	m3
4	230Ba05	3	0,05	10,000	m3
4	251Ca09	3	0,10	50,000	m3
4	253Ca12	3	0,20	100,000	m3
4	celkem Zadní les		0,50	190,000	

5	272Aa06	8	0,09	40,000	m3
5	celkem Bukový háj		0,09	40,000	

116 1 011 111 celkem podvýkon 0,59 230,000

011 211 - Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.

4	229Ba13	3	0,10	30,000	m3
4	264Fa11	3	0,10	30,000	m3
4	celkem Zadní les		0,20	60,000	

116 1 011 211 celkem podvýkon 0,20 60,000

011 411 - Drcení klestu

5	266Ca10	8	0,10	100,000	m3
5	275Ba08	8	0,08	50,000	m3
5	281Aa11	8	0,25	140,000	m3
5	291Fa09	8	0,10	100,000	m3
5	293Aa12	8	0,21	70,000	m3
5	celkem Bukový háj		0,74	460,000	

116 1 011 411 celkem podvýkon 0,74 460,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 10,57 7505,000

116 1 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041 - Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

2	156Ba07	3	0,05	ha
2	157Ba08b	3	0,05	ha
2	158Aa05b	3	0,09	ha
2	163Ca14	3	0,14	ha
2	165Aa07	3	0,10	ha
2	166Ba08b	3	0,13	ha
2	167Ca14	3	0,15	ha
2	168Da08	3	0,15	ha