

Zakázka 247011 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2024

1-247 LS Jablonec nad Niso MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2023 Proj.rok:2024 LIST 1

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	-------------------

11 1 - Jablonec * Předaný projekt

011 011	10	1521 521Ba11					3			0,20	85,000				
11 011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,20	85,000 m3			

011 111	6	1521 725Aa11					9		1	0,24	101,000				
011 111	6	1521 725Aa11a					9		1	0,24	100,000				
011 111	6	1521 727Aa10					6		1	0,43	90,000				
011 111	6	1521 727Aa10					9		1	0,26	100,000				
011 111	6	1521 727Aa10b					3		1	0,38	120,000				
011 111	6	1521 727Aa12					3		1	0,41	165,000				
011 111	6	1521 727Ba11					3		1	1,29	109,000				
011 111	6	1521 727Ca12					6		1	0,84	365,000				
011 111	6	1521 729Aa13					3		1	0,30	107,000				
011 111	6	1521 730Da13					3		1	0,20	100,000				
011 111	6	1521 730Ea11					3		1	0,37	100,000				
011 111	6	1521 730Ea13					3		1	0,29	75,000				
011 111	6	1521 730Ga13					3		1	0,15	94,000				
011 111	6	1521 732Ca12					3		1	0,33	134,000				
011 111	6	1521 736Ba12					3		1	0,01	31,000				
011 111	6	1521 738Ba16					3		1	0,34	146,000				
011 111	6	1521 741Aa11					3		1	1,06	256,000				
011 111	6	1521 741Aa11					9		1	0,01	50,000				
011 111	6	1521 741Ba13					6		1	0,25	164,000				
011 111	6	1521 746Fa12a					6		1	0,54	50,000				
011 111	6	1521 746Ga11					6		1	0,10	20,000				
011 111	6	1521 748Aa14					6		1	0,75	362,000				
011 111	6	1521 748Ba12					6		1	0,24	76,000				
011 111	6	1521 750Aa14					6		1	0,76	281,000				
011 111	7	1521 413Aa17					6		1	0,40	150,000				
011 111	7	1521 429Aa15					3		1	0,90	375,000				
011 111	7	1521 429Ba14					6		1	1,20	450,000				
011 111	7	1521 431Aa11					6		1	0,30	150,000				
011 111	7	1521 431Aa13					6		1	0,75	260,000				
011 111	7	1521 703Ea12					12		1	0,50	200,000				
011 111	7	1521 704Ea10a					12		1	0,80	300,000				
011 111	7	1521 705Aa17					3		1	0,20	80,000				
011 111	7	1521 706Ba11					3		1	0,60	210,000				
011 111	7	1521 707Ca11					3		1	0,28	110,000				
011 111	9	1521 303Ea10					6			10,00	980,000				
011 111	9	1521 303Fa11					9			4,00	496,000				
011 111	9	1521 320Ba08					6			3,00	400,000				
011 111	9	1521 322Ea11					6			5,00	200,000				
011 111	10	1521 452Fa12					9			0,20	150,000				
011 111	10	1521 453Aa12					6			0,50	185,000				
011 111	10	1521 453Aa15					6			0,20	130,000				
011 111	10	1521 453Da13					6			0,30	140,000				
011 111	10	1521 514Da09					12			0,40	235,000				
011 111	10	1521 514Ea12					9			0,20	125,000				
011 111	10	1521 516Ca12					9			0,20	95,000				
011 111	10	1521 517Ea12					6			0,20	130,000				
011 111	10	1521 520Aa15					6			0,20	80,000				
011 111	10	1521 520Ca13					6			0,20	130,000				
011 111	10	1521 523Aa14					6			1,00	335,000				
11 011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									41,32	9292,000 m3			

011 561	6	1521 734Da12					3		1	0,25	67,000				
011 561	6	1521 734Ea12					6		1	0,54	168,000				
011 561	6	1521 736Ba12					3		1	0,36	100,000				
011 561	6	1521 743Ba14					3		1	0,15	132,000				
11 011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									1,30	467,000 m3			

011 611	6	1521 725Aa11a					9		1	0,16					
011 611	6	1521 727Aa10					6		1	0,07					
011 611	6	1521 727Aa10					9		1	0,16					
011 611	6	1521 727Aa10b					3		1	0,26					
011 611	6	1521 727Aa12					3		1	0,19					
011 611	6	1521 727Ca12					6		1	0,36					
011 611	6	1521 729Aa13					3		1	0,13					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
011 611	6	1521	730Da13		3				1	0,18					
011 611	6	1521	734Da12		3				1	0,10					
011 611	6	1521	734Ea12		6				1	0,13					
011 611	6	1521	736Ba12		3				1	0,07					
011 611	6	1521	738Ba16		3				1	0,21					
011 611	6	1521	741Aa11		3				1	0,49					
011 611	6	1521	741Ba13		6				1	0,07					
011 611	6	1521	743Ba14		3				1	0,07					
011 611	6	1521	748Aa14		6				1	0,21					
011 611	6	1521	748Ba12		6				1	0,11					
011 611	6	1521	750Aa14		6				1	0,45					
011 611	7	1521	413Aa17		6				2	0,15					
011 611	7	1521	429Aa15		3				2	0,35					
011 611	7	1521	429Ba14		6				2	0,40					
011 611	7	1521	431Aa11		6				2	0,10					
011 611	7	1521	431Aa13		6				2	0,20					
011 611	7	1521	703Ea12		12				2	0,20					
011 611	7	1521	704Ea10a		12				2	0,30					
011 611	7	1521	705Aa17		3				2	0,15					
011 611	7	1521	706Ba11		3				2	0,30					
011 611	7	1521	707Ca11		3				2	0,20					
11 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									5,77					
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										48,59	9844,000				
012 071	6	1521	748Ba00		8	6	SML		1	0,68					
012 071	6	1521	753Ea00		8	6	SML		1	0,18					
11 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,86					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										0,86					
016 211	6	1521	664Da00		4	50260	SML		1	0,08	0,650				
016 211	6	1521	664Da09	1	4	50260	SML		1	0,06	0,500				
016 211	6	1521	723Aa00		4	20145	SML		1	0,01	0,072				
016 211	6	1521	723Aa14	1	4	20145	SML		1	0,09	0,648				
016 211	6	1521	723Aa14	1	4	50260	SML		1	0,18	1,450				
016 211	6	1521	725Aa00		4	20145	SML		1	0,02	0,144				
016 211	6	1521	727Aa00		4	50260	SML		1	0,12	1,000				
016 211	6	1521	727Da00		4	20145	SML		1	0,08	0,576				
016 211	6	1521	727Ea13	1	4	50260	SML		1	0,30	2,400				
016 211	6	1521	727Ea13	1	4	83250	SML		1	0,01	0,050				
016 211	6	1521	727Fa13	1	4	1260	SML		1	0,06	0,200				
016 211	6	1521	727Fa13	1	4	50260	SML		1	0,05	0,400				
016 211	6	1521	728Aa00		4	50260	SML		1	0,05	0,400				
016 211	6	1521	728Ca00		4	50260	SML		1	0,07	0,600				
016 211	6	1521	728Ca11	1	4	83250	SML		1	0,08	0,325				
016 211	6	1521	728Ca13	1	4	20145	SML		1	0,08	0,576				
016 211	6	1521	728Ca13	1	4	50260	SML		1	0,10	0,800				
016 211	6	1521	728Ea00		4	1260	SML		1	0,05	0,150				
016 211	6	1521	728Ea00		4	50260	SML		1	0,12	1,000				
016 211	6	1521	730Da00		4	1260	SML		1	0,05	0,150				
016 211	6	1521	730Da00		4	50260	SML		1	0,15	1,200				
016 211	6	1521	730Da00a		4	50260	SML		1	0,04	0,350				
016 211	6	1521	730Ea00		4	50260	SML		1	0,20	1,600				
016 211	6	1521	730Ea11	1	4	50260	SML		1	0,10	0,800				
016 211	6	1521	730Fa14	1	4	20145	SML		1	0,08	0,576				
016 211	6	1521	730Fa14	1	4	50260	SML		1	0,10	0,800				
016 211	6	1521	730Ha00		4	50155	SML		1	0,12	0,864				
016 211	6	1521	732Aa00		4	20145	SML		1	0,01	0,072				
016 211	6	1521	732Ca00		4	1260	SML		1	0,03	0,100				
016 211	6	1521	732Ca00		4	30250	SML		1	0,01	0,050				
016 211	6	1521	732Ca00		4	50260	SML		1	0,16	1,300				
016 211	6	1521	734Ca00		4	1260	SML		1	0,20	0,600				
016 211	6	1521	734Ca00		4	20145	SML		1	0,07	0,504				
016 211	6	1521	734Ca00		4	30250	SML		1	0,01	0,050				
016 211	6	1521	734Ca00		4	50260	SML		1	0,35	2,800				
016 211	6	1521	734Da00		4	1260	SML		1	0,03	0,100				
016 211	6	1521	734Da00		5	30250	SML		1	0,01	0,050				
016 211	6	1521	735Ba00		4	20145	SML		1	0,10	0,720				
016 211	6	1521	735Ba00		4	50260	SML		1	0,12	1,000				
016 211	6	1521	735Ba00		5	30250	SML		1	0,01	0,050				
016 211	6	1521	736Ba00		4	1260	SML		1	0,10	0,300				
016 211	6	1521	736Ba00		4	50260	SML		1	0,10	0,800				
016 211	6	1521	736Ba00		5	30250	SML		1	0,01	0,050				
016 211	6	1521	736Ba12	1	4	50260	SML		1	0,10	0,800				
016 211	6	1521	737Ca00		5	50260	SML		1	0,17	1,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1521	756Ba01a	11	71	SML	1	0,19	0,850						
023 121	6	1521	757Ca00	11	73	SML	1	0,90	3,200						
023 121	6	1521	757Ca01a	11	71	SML	1	0,47	2,250						
023 121	6	1521	757Ca01a	11	73	SML	1	0,12	1,250						
023 121	6	1521	757Ea01	11	71	SML	1	0,31	0,600						
023 121	7	1521	401Aa01	1 12	73	SML	1	0,30	1,000						
023 121	7	1521	405Ba02	1 12	73	SML	1	0,15	0,350						
023 121	7	1521	405Ba12	1 12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1521	406Aa01	1 12	73	SML	1	0,07	0,550						
023 121	7	1521	407Ba01	1 12	73	SML	1	0,09	0,300						
023 121	7	1521	408Aa01	1 12	73	SML	1	0,20	0,900						
023 121	7	1521	409Aa01	1 12	73	SML	1	0,31	1,550						
023 121	7	1521	414Aa00	12	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	7	1521	414Aa01a	1 12	73	SML	1	0,14	0,700						
023 121	7	1521	414Aa08	1 12	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	7	1521	414Ba01a	1 12	73	SML	1	0,23	0,800						
023 121	7	1521	414Ca00	12	73	SML	1	0,10	0,700						
023 121	7	1521	414Ca01	1 12	73	SML	1	0,30	1,000						
023 121	7	1521	415Aa01a	1 12	73	SML	1	0,10	0,700						
023 121	7	1521	415Ba01	1 12	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	7	1521	416Aa00	12	73	SML	1	0,25	0,800						
023 121	7	1521	417Aa01	1 12	73	SML	1	0,40	0,800						
023 121	7	1521	417Ca01	1 12	73	SML	1	0,47	0,900						
023 121	7	1521	420Ca01	1 12	73	SML	1	0,10	0,350						
023 121	7	1521	421Ba01	1 12	73	SML	1	0,20	1,500						
023 121	7	1521	421Ba11	1 12	73	SML	1	0,20	1,600						
023 121	7	1521	421Ca00	12	73	SML	1	0,03	0,200						
023 121	7	1521	421Ca01	1 12	73	SML	1	0,15	0,500						
023 121	7	1521	421Ca11	1 12	73	SML	1	0,18	0,550						
023 121	7	1521	421Ca13	1 12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1521	422Ba00	12	73	SML	1	0,04	0,150						
023 121	7	1521	422Ca01	1 12	73	SML	1	0,15	1,100						
023 121	7	1521	422Da01	1 12	73	SML	1	0,20	1,400						
023 121	7	1521	423Aa00	12	73	SML	1	0,25	1,900						
023 121	7	1521	423Aa01	1 12	73	SML	1	0,15	0,500						
023 121	7	1521	423Ca01	1 12	73	SML	1	0,40	1,000						
023 121	7	1521	424Aa01a	1 12	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	7	1521	424Aa14	1 12	73	SML	1	0,11	0,900						
023 121	7	1521	424Ba00	12	73	SML	1	0,25	1,200						
023 121	7	1521	428Aa01a	1 12	73	SML	1	0,14	0,700						
023 121	7	1521	428Aa12	1 12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1521	428Ba01a	1 12	73	SML	1	0,44	3,000						
023 121	7	1521	428Ca00	12	73	SML	1	0,13	0,800						
023 121	7	1521	428Da01	1 12	73	SML	1	0,25	1,600						
023 121	7	1521	429Aa01	1 12	73	SML	1	0,20	1,450						
023 121	7	1521	429Ba00	12	73	SML	1	0,14	1,150						
023 121	7	1521	429Ca00	12	73	SML	1	0,13	1,050						
023 121	7	1521	429Ca00a	12	73	SML	1	0,25	2,000						
023 121	7	1521	429Ca01a	1 12	73	SML	1	0,32	2,300						
023 121	7	1521	429Ca01b	1 12	73	SML	1	0,36	2,150						
023 121	7	1521	431Aa00	12	73	SML	1	0,06	0,450						
023 121	7	1521	431Aa00	1 12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1521	431Aa10	1 12	73	SML	1	0,17	1,400						
023 121	7	1521	431Ba00	12	73	SML	1	0,17	1,350						
023 121	7	1521	431Ba01a	1 12	73	SML	1	0,40	2,050						
023 121	7	1521	431Ca00	12	73	SML	1	0,10	0,700						
023 121	7	1521	432Aa00	12	73	SML	1	0,15	1,100						
023 121	7	1521	433Aa01a	1 12	73	SML	1	0,03	0,250						
023 121	7	1521	433Ca00	12	73	SML	1	0,06	0,225						
023 121	7	1521	433Da14	1 12	73	SML	1	0,16	0,575						
023 121	7	1521	434Ba00	12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1521	434Ca01a	1 12	73	SML	1	0,11	0,900						
023 121	7	1521	434Da01c	1 12	73	SML	1	0,05	0,350						
023 121	7	1521	435Ba00	12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1521	435Ca01a	1 12	73	SML	1	0,11	0,800						
023 121	7	1521	435Da00	12	73	SML	1	0,12	1,000						
023 121	7	1521	436Aa00	12	73	SML	1	0,08	0,650						
023 121	7	1521	436Ca00	12	73	SML	1	0,23	1,600						
023 121	7	1521	436Ca00a	12	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	7	1521	437Ca00	12	73	SML	1	0,27	2,200						
023 121	7	1521	437Ca01	1 12	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	7	1521	438Ca00	12	73	SML	1	0,15	1,200						
023 121	7	1521	702Ba00	12	73	SML	1	0,08	0,650						
023 121	7	1521	702Ca00	12	73	SML	1	0,08	0,650						
023 121	7	1521	702Ca00a	12	73	SML	1	0,17	1,400						
023 121	7	1521	702Ca01c	1 12	73	SML	1	0,15	0,400						
023 121	7	1521	703Aa00	12	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1521	703Aa12	1 12	73	SML	1	0,32	2,600						
023 121	7	1521	703Ba00	12	73	SML	1	0,08	0,650						
023 121	7	1521	704Ba01a	1 12	73	SML	1	0,15	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023 121	7	1521 704Ca01		1 12		73	SML	1	0,22	1,300				
	023 121	7	1521 704Ea00				73	SML	1	0,10	0,800				
	023 121	7	1521 704Ea01d		1 12		73	SML	1	0,10	0,750				
	023 121	7	1521 706Aa00				73	SML	1	0,15	1,200				
	023 121	7	1521 706Aa01		1 12		73	SML	1	0,20	1,400				
	023 121	7	1521 706Aa11		1 12		73	SML	1	0,05	0,200				
	023 121	7	1521 707Aa00				73	SML	1	0,13	1,000				
	023 121	8	1521 348Ba00				73	SML	1	0,10	0,800				
	023 121	8	1521 348Ba01a		7 10		73	SML	1	0,25	0,850				
	023 121	9	1521 302Fa00				73	SML	1	0,18	1,450				
	023 121	9	1521 303Aa00				73	SML		0,40	3,200				
	023 121	9	1521 303Ca00				73	SML		0,10	0,800				
	023 121	9	1521 308Ba00				73	SML		0,68	3,300				
	023 121	9	1521 308Ca00				73	SML	1	0,13	1,050				
	023 121	9	1521 310Ba00				73	SML		0,47	2,950				
	023 121	9	1521 310Ba00a				73	SML		0,77	3,800				
	023 121	9	1521 310Ea00				73	SML		0,88	4,500				
	023 121	9	1521 310Fa00				73	SML		0,21	1,700				
	023 121	9	1521 311Aa00				73	SML		0,26	1,575				
	023 121	9	1521 315Ca00				73	SML	1	0,07	0,560				
	023 121	9	1521 316Aa00				73	SML		0,25	0,750				
	023 121	9	1521 319Aa00				73	SML		0,20	0,950				
	023 121	9	1521 319Ca00				73	SML		0,45	2,350				
	023 121	9	1521 320Ba00				73	SML		0,02	0,150				
	023 121	9	1521 321Aa00				73	SML		0,04	0,300				
	023 121	9	1521 322Ca00				73	SML		0,06	0,500				
	023 121	9	1521 322Fa00				73	SML		0,09	0,750				
	023 121	9	1521 337Aa00				73	SML		0,43	2,950				
	023 121	9	1521 337Ba00				73	SML		1,41	7,500				
	023 121	9	1521 343Ba00				73	SML		0,35	1,800				
	023 121	9	1521 343Da00				73	SML		0,50	2,500				
	023 121	9	1521 345Aa00				73	SML		0,73	4,850				
	023 121	9	1521 346Ba00				73	SML		0,28	2,250				
	023 121	9	1521 346Ea00				73	SML		1,49	8,175				
	023 121	10	1521 451Aa00					SML	1	0,09	0,650				
	023 121	10	1521 452Da00					SML	1	0,10	0,350				
	023 121	10	1521 467Ca00					SML	1	0,26	0,900				
	023 121	10	1521 469Ba00					SML	1	0,23	0,850				
	023 121	10	1521 501Aa02		1 10			SML		0,02	0,100				
	023 121	10	1521 502Ca00					SML	1	0,04	0,325				
	023 121	10	1521 513Ba00					SML	1	0,10	0,800				
	023 121	10	1521 514Ca00					SML	1	0,05	0,400				
	023 121	10	1521 516Ca00					SML	1	0,45	0,600				
	023 121	10	1521 516Da00					SML	1	0,13	0,300				
	023 121	10	1521 516Ea00					SML	1	0,15	0,400				
	023 121	10	1521 518Da00		1 10			SML	1	1,24	1,600				
	023 121	10	1521 518Ea00		1 10			SML	1	0,14	0,450				
	023 121	10	1521 518Ea00		2 10			SML	1	0,34	0,800				
	023 121	10	1521 519Ba00					SML	1	0,34	1,000				
	023 121	10	1521 519Ca00		2 10			SML	1	0,10	0,150				
	023 121	10	1521 519Da00					SML	1	0,57	0,650				
	023 121	10	1521 520Ba00		1 10			SML	1	0,08	0,500				
	023 121	10	1521 520Ba00		2 10			SML	1	0,34	0,850				
	023 121	10	1521 520Fa00					SML		0,10	0,800				
	023 121	10	1521 520Fa00		1 10			SML		0,64	1,800				
	023 121	10	1521 520Ga00					SML		0,10	0,800				
	023 121	10	1521 522Aa00		2 10			SML	1	0,17	0,200				
	023 121	10	1521 524Ca00					SML	1	0,10	0,550				
11	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									70,97	353,695 tis				
	023 321	6	1521 732Ca00		4		81	SML	1	0,10	0,050				
	023 321	6	1521 734Ca00		4		81	SML	1	0,10	0,050				
	023 321	6	1521 734Da00		4		81	SML	1	0,10	0,050				
	023 321	6	1521 735Ba00		5		81	SML	1	0,10	0,050				
	023 321	6	1521 736Ba00		5		81	SML	1	0,10	0,050				
11	023 321-Individuální ochrana - opichy									0,50	0,250 tis				
	023 331	8	1521 439Ba00		9 5		81	SML	1	0,05	0,020				
	023 331	9	1521 303Aa00		4			SML	1	0,01	0,025				
11	023 331-Individuální ochrana - oplůtky									0,06	0,045 tis				
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									98,72	496,145				
	024 111	6	1521 664Da09		1 8				1	0,16	1,000				
	024 111	6	1521 665Ba00						1	1,23	5,200				
	024 111	6	1521 665Ba01						1	0,33	1,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	111	7	1521	436Ca00		9			2	0,15	0,450				
024	111	7	1521	436Ca11	1	9			2	0,25	0,750				
024	111	7	1521	438Aa00		9			2	0,20	0,600				
024	111	7	1521	438Ba00		9			2	0,15	0,450				
024	111	7	1521	438Da00		9			2	0,20	0,600				
024	111	7	1521	702Ba12	1	9			2	0,32	0,925				
024	111	7	1521	702Ca11	1	9			2	0,35	1,050				
024	111	7	1521	703Aa00		9			2	0,15	0,550				
024	111	7	1521	703Ba12a	1	9			2	0,08	0,250				
024	111	7	1521	704Aa13	1	9			2	0,10	0,300				
024	111	7	1521	706Aa11	1	9			2	0,05	0,200				
024	111	7	1521	706Ba09	1	9			2	0,15	0,375				
024	111	7	1521	707Ca05	1	9			2	0,08	0,300				
024	111	8	1521	325Ca00	8	6				0,21	0,500				
024	111	8	1521	326Da01a	6	6				0,19	0,450				
024	111	8	1521	339Da01		6				1,13	8,500				
024	111	9	1521	345Aa01a		6				1,10	8,000				
024	111	9	1521	346Ea00		6				2,38	20,000				
11 024	111-Ožínání			- mechanizovaně - v ploškách						56,62	226,755 tis				
024	131	6	1521	664Da09	1	8			1	0,14					
024	131	6	1521	665Ba00		8			1	0,75					
024	131	6	1521	665Ba01		8			1	0,23					
024	131	6	1521	741Aa01		5			1	0,05					
024	131	6	1521	741Aa01		8			2	0,05					
024	131	6	1521	745Ba00		5			1	0,28					
024	131	6	1521	745Ba00		8			2	0,28					
024	131	6	1521	748Ba00		8			1	0,45					
024	131	6	1521	749Ba01		8			1	0,49					
024	131	6	1521	751Ca00		8			1	0,39					
024	131	6	1521	753Ba01		5			1	0,51					
024	131	6	1521	753Ba01		9			2	0,51					
024	131	6	1521	754Aa00		8			1	0,45					
024	131	6	1521	757Ca00		8			1	1,06					
024	131	6	1521	757Ca01a		9			1	0,26					
024	131	7	1521	405Ba12	1	9			2	0,10					
024	131	7	1521	414Aa00		9			2	0,06					
024	131	7	1521	414Aa08	1	9			2	0,06					
024	131	7	1521	421Ba11	1	9			2	0,20					
024	131	7	1521	421Ca13	1	9			2	0,10					
024	131	7	1521	424Aa14	1	9			2	0,11					
024	131	7	1521	428Ca00		9			2	0,15					
024	131	7	1521	429Ba00		9			2	0,14					
024	131	7	1521	435Da00		9			2	0,12					
024	131	7	1521	436Ca00		9			2	0,10					
024	131	7	1521	437Ca00		9			2	0,27					
024	131	7	1521	702Ba00		9			2	0,08					
024	131	7	1521	702Ca00		9			2	0,08					
024	131	7	1521	702Ca00a		9			2	0,17					
024	131	7	1521	703Aa12	1	9			2	0,32					
024	131	7	1521	703Ba00		9			2	0,08					
024	131	7	1521	704Ea00		9			2	0,10					
024	131	7	1521	706Aa00		9			2	0,15					
024	131	9	1521	336Ca00		9				1,59					
024	131	9	1521	337Ba00		9				1,45					
11 024	131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně						11,33					
024	521	6	1521	727Aa01		3			1	0,10					
024	521	6	1521	729Aa01		3			1	0,20					
024	521	6	1521	733Da01		3			1	0,18					
024	521	6	1521	734Ea01		3			1	0,28					
024	521	6	1521	748Ba00		9			1	0,15					
024	521	6	1521	749Ea01		3			1	0,41					
024	521	6	1521	750Ea01		3			1	0,11					
024	521	6	1521	757Ca00		3			1	0,20					
024	521	7	1521	409Aa01		12			2	0,80					
024	521	7	1521	418Ba01		12			2	0,43					
024	521	7	1521	429Da01		12			2	0,42					
024	521	7	1521	434Ca01		12			2	0,36					
024	521	7	1521	435Ca01		12			2	0,82					
11 024	521-Odstranění škodících dřevin			- mechanizovaně						4,46					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										72,41	226,755				
031 011	6	1521	736Aa01a		6				1	0,41					
031 011	9	1521	303Ca02		6				1	1,09					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem		
031	011	9	1521	303Ea01			9		1	0,97							
031	011	9	1521	318Aa01			3		1	0,53							
031	011	10	1521	451Da02			6		1	1,42							
031	011	10	1521	452Ca02			9		1	1,79							
11	031	011	-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									6,21					

031	311	6	1521	665Aa02a			6		1	0,34							
031	311	6	1521	665Aa03a			6		1	0,80							
031	311	6	1521	665Ba02			6		1	0,22							
031	311	6	1521	732Ca02			6		1	1,89							
031	311	6	1521	733Da03a			6		1	0,78							
031	311	6	1521	736Aa01a			6		1	0,40							
031	311	6	1521	736Aa02			6		1	1,57							
031	311	6	1521	736Ca02			6		1	2,55							
031	311	6	1521	739Ca02			3		1	1,18							
031	311	6	1521	741Ba01b			3		1	1,34							
031	311	6	1521	742Da01a			3		1	0,49							
031	311	6	1521	742Da02			3		1	0,16							
031	311	6	1521	745Aa02			6		1	0,55							
031	311	6	1521	745Ba02			6		1	2,49							
031	311	6	1521	746Fa02			6		1	0,14							
031	311	6	1521	746Fa02a			6		1	0,18							
031	311	6	1521	746Ga02			6		1	0,14							
031	311	6	1521	748Aa02			6		1	0,28							
031	311	6	1521	748Aa02a			6		1	1,00							
031	311	6	1521	748Ba01			6		1	0,48							
031	311	6	1521	748Ba02			6		1	0,15							
031	311	6	1521	749Ba02			6		1	0,54							
031	311	6	1521	754Ca03			6		1	1,01							
031	311	7	1521	405Aa02			4		1	1,72							
031	311	7	1521	405Aa03			4		1	0,40							
031	311	7	1521	405Ba02			4		1	4,34							
031	311	7	1521	408Ba02a			4		1	0,36							
031	311	7	1521	409Aa01b			4		1	0,25							
031	311	7	1521	413Aa01			7		1	0,88							
031	311	7	1521	413Ba01			7		1	1,35							
031	311	7	1521	431Aa01			7		1	0,51							
031	311	7	1521	431Aa02			7		1	2,88							
031	311	7	1521	433Ca03			7		1	0,46							
031	311	7	1521	433Da02			7		1	0,31							
031	311	7	1521	433Ea01			7		1	0,67							
031	311	7	1521	702Ba02c			10		1	0,33							
031	311	7	1521	702Ca02c			10		1	0,84							
031	311	7	1521	703Aa01a			1		1	0,08							
031	311	7	1521	703Aa01b			1		1	0,53							
031	311	7	1521	703Aa01c			1		1	0,47							
031	311	7	1521	703Aa02b			1		1	0,40							
031	311	7	1521	703Ba02c			1		1	0,53							
031	311	7	1521	703Ca01a			1		1	0,91							
031	311	7	1521	703Ca02			1		1	0,37							
031	311	9	1521	303Ca01a			6		1	1,25							
031	311	9	1521	303Fa01a			9		1	0,42							
031	311	9	1521	318Aa02			3		1	0,57							
031	311	9	1521	319Ba02			6		1	1,64							
031	311	9	1521	343Aa01a			6		1	0,34							
031	311	9	1521	343Da01a			6		1	0,04							
031	311	9	1521	343Da02			6		1	1,75							
031	311	9	1521	345Ba02			6		1	0,11							
031	311	10	1521	451Ba02			6		1	1,38							
031	311	10	1521	451Da02			6		1	2,00							
031	311	10	1521	452Ca02			9		1	3,00							
031	311	10	1521	455Ba02a			9		1	0,36							
031	311	10	1521	455Ea02b			9		1	2,48							
031	311	10	1521	521Ea02a			9		1	0,76							
031	311	10	1521	522Aa02a			9		1	0,42							
031	311	10	1521	523Da02			9		1	0,47							
11	031	311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									54,26					

031	511	6	1521	742Da01a			3		1	0,40							
031	511	6	1521	742Da02			3		1	0,23							
031	511	6	1521	757Ba01			9		1	0,19							
031	511	7	1521	357Da02			4		1	1,54							
031	511	7	1521	405Ba02			4		1	2,33							
031	511	7	1521	407Ca02			4		1	1,18							
031	511	7	1521	409Aa02a			4		1	1,28							
031	511	7	1521	409Ba02			4		1	0,70							
031	511	7	1521	412Ba01			7		1	0,34							
031	511	7	1521	413Ba02			7		1	0,70							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 511	7	1521	432Aa02		7				1	4,49					
031 511	7	1521	702Ba02		10				1	0,63					
031 511	7	1521	702Ba02a		10				1	0,09					
031 511	7	1521	702Ba02d		10				1	1,01					
031 511	7	1521	702Ca02d		10				1	1,84					
031 511	7	1521	703Aa02		1				1	0,10					
031 511	7	1521	703Aa02a		1				1	0,64					
031 511	7	1521	703Aa02c		1				1	0,24					
031 511	7	1521	703Ba02a		1				1	0,22					
031 511	7	1521	703Ba02b		1				1	0,13					
031 511	9	1521	303Ca03		6				1	0,12					
031 511	9	1521	343Ba02		3				1	1,11					
031 511	9	1521	347Ba01		6				1	0,49					
031 511	10	1521	516Da02a		9				1	0,19					
031 511	10	1521	523Da02		9				1	1,07					
11 031	511-Prořezávky - listnaté - ručně											21,26			

031 611	9	1521	315Aa03		6				1		0,800				
031 611	9	1521	315Ba04		6				1		1,200				
031 611	9	1521	315C 04		6				1		1,400				
031 611	9	1521	327Aa04		6				1		1,400				
031 611	10	1521	455Ea02b		9				1		0,320				
11 031	611-Rozčleňování porostů											5,120 km			

* 031-Prořezávky										81,73	5,120				
=====															
032 311	6	1521	734Ea04		9				1	0,33					
032 311	6	1521	736Aa04		9				1	0,36					
032 311	6	1521	744Aa04		9				1	0,18					
032 311	6	1521	745Aa04		9				1	0,21					
032 311	6	1521	750Ba03		9				1	0,11					
11 032	311-Zpřístupňování porostů řezem											1,19			

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,19					
=====															
058 411	6	1521	732Ca02		6				1		0,130				
058 411	6	1521	733Da03a		6				1		0,080				
058 411	6	1521	736Aa01a		6				1		0,050				
058 411	6	1521	736Aa02		6				1		0,050				
058 411	6	1521	741Ba01b		3				1		0,070				
058 411	6	1521	745Ba02		6				1		0,230				
058 411	6	1521	746F 03a		6				1		0,040				
058 411	6	1521	746Ga02		6				1		0,050				
058 411	6	1521	748Aa02a		6				1		0,150				
058 411	6	1521	748Aa03a		6				1		0,210				
058 411	6	1521	757Ba01		9				1		0,060				
058 411	7	1521	405Aa02		12				2		0,195				
058 411	7	1521	405Aa03		12				2		0,140				
058 411	7	1521	407Ca02		12				2		0,270				
058 411	7	1521	409Aa01b		12				2		0,150				
058 411	7	1521	413Ba02		12				2		0,090				
058 411	7	1521	431Aa01		12				2		0,230				
058 411	7	1521	431Aa02		12				2		0,120				
058 411	7	1521	431Ba01		12				2		0,140				
058 411	7	1521	432Aa02		12				2		0,290				
058 411	7	1521	433Ca03		12				2		0,210				
058 411	7	1521	702Ba02d		12				2		0,250				
058 411	7	1521	703Aa01b		12				2		0,950				
058 411	7	1521	703Aa01c		12				2		0,080				
058 411	7	1521	703Ba02c		12				2		0,145				
058 411	8	1521	441Aa02		6						1,000				
11 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											5,380 km			

* 058-Ostatní péstební práce										5,380					
=====															
11 1 - Jablonec * Předaný projekt										celkem zakázka					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
11 2 - Jablonec * Předaný-podmíněný																

011 011	7	1521 999X 999			3				2	0,10	50,000					
11 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,10	50,000 m3					

011 111	6	1521 999X 999			12				2	2,00	1700,000					
011 111	7	1521 999X 999			12				2	8,00	3200,000					
011 111	8	1521 999X 999			9				2	2,00	500,000					
011 111	9	1521 999X 999			9					15,00	2000,000					
011 111	10	1521 999X 999			12					2,00	1000,000					
11 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									29,00	8400,000 m3					

011 561	7	1521 999X 999			9				2	0,50	2000,000					
11 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									0,50	2000,000 m3					

011 611	7	1521 999X 999			12				2	1,00						
11 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									1,00						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										30,60	10450,000					
=====																
016 612	9	1521 999X 999			4	18255	SML			0,08	0,200					
11 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35									0,08	0,200 tis					

* 016-Zalesňování sadbou										0,08	0,200					
=====																
022 711	9	1521 999X 999			9					0,30	0,600					
11 022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									0,30	0,600 km					

022 981	6	1521 999X 999			6				2		0,100					
022 981	7	1521 999X 999			12				2		0,250					
022 981	8	1521 999Xa999			5				1		0,158					
022 981	9	1521 999X 999			6						1,000					
022 981	10	1521 999X 999			9				2		0,300					
11 022	981-Údržba a opravy oplocenek										1,808 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,30	2,408					
=====																
023 011	9	1521 999X 999			5						4,000					
11 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										4,000 ks					

023 111	7	1521 999X 999			6	69	SML		2	1,25	10,000					
023 111	9	1521 999X 999			5	62	SML			4,00	20,000					
11 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									5,25	30,000 tis					

023 121	9	1521 999X 999			10	73	SML			4,00	20,000					
11 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									4,00	20,000 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										9,25	54,000					
=====																
024 111	7	1521 999X 999			9				2	2,00	10,000					
11 024	111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách									2,00	10,000 tis					

024 131	7	1521 999X 999			9				2	1,00						
11 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									1,00						

024 521	7	1521 999X 999			12				2	1,00						
11 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,00						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										4,00	10,000					
=====																
025 011	6	1521 999X 999			5	40	SML		2	0,10	2,500					
025 011	7	1521 999X 999			6	999	SML		2	2,50	10,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
11	025 011	9	1521 999X 999			5	56	SML		2,00	10,000					
	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury 4,60 22,500 tis															

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 4,60 22,500															
=====																
11	032 311	9	1521 999X 999			9				2,00						
	032 311-Zpřístupňování porostů řezem 2,00															

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 2,00															
=====																
11	036 031	6	1521 999X 999			4			2		50,000					
	036 031 7 1521 999X 999 6 80,000															
	036 031 9 1521 999X 999 3 80,000															
	11 036 031-Otrávené lapáky - instalace 210,000 ks															

11	036 111	6	1521 999X 999			3			2		50,000					
	036 111 7 1521 999X 999 3 200,000															
	036 111 9 1521 999X 999 3 100,000															
	036 111 10 1521 999X 999 6 160,000															
	11 036 111-Lapáky - kladení - SM 510,000 ks															

11	036 112	7	1521 999X 999			3			2		800,000					
	11 036 112-Lapáky - kladení - SM - ve větvích 800,000 ks															

11	036 161	7	1521 999X 999			6			2		200,000					
	036 161 9 1521 999X 999 4 150,000															
	11 036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky 350,000 m3															

11	036 171	6	1521 999X 999			5			2		50,000					
	036 171 7 1521 999X 999 6 80,000															
	036 171 9 1521 999X 999 6 80,000															
	11 036 171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření 210,000 ks															

11	036 321	6	1521 999X 999			9			2		10,000					
	036 321 9 1521 999X 999 5 100,000															
	036 321 10 1521 999X 999 9 50,000															
	11 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická 160,000 m3															

11	036 323	7	1521 999X 999			9			2		2500,000					
	11 036 323-As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvester hlavici 2500,000 m3															

11	036 331	6	1521 999X 999			9			2		250,000					
	036 331 7 1521 999X 999 6 500,000															
	036 331 8 1521 999X 999 6 500,000															
	036 331 9 1521 999X 999 6 300,000															
	036 331 9 1521 999X 999 8 300,000															
	036 331 10 1521 999X 999 9 150,000															
	11 036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická 2000,000 m3															

11	036 421	6	1521 999X 999			5			2		10,000					
	11 036 421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická 10,000 m3															

11	036 431	6	1521 999X 999			7			2		30,000					
	11 036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická 30,000 m3															

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 6780,000															
=====																
11	058 111	6	1521 999X 999			12			2		30,000					
	058 111 7 1521 999X 999 12 30,000															
	058 111 8 1521 999X 999 6 15,000															
	058 111 9 1521 999X 999 9 100,000															
	058 111 10 1521 999X 999 9 15,000															
	11 058 111-Ruční práce 190,000 h															

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	058 121	6	1521	999X 999					2		30,000				
	058 121	7	1521	999X 999					2		25,000				
	058 121	8	1521	999X 999							15,000				
	058 121	9	1521	999X 999							20,000				
11	058 121-Práce s JMP										90,000 h				

	058 131	6	1521	999X 999					2		30,000				
	058 131	7	1521	999X 999					2		20,000				
	058 131	8	1521	999X 999							15,000				
	058 131	9	1521	999X 999							50,000				
	058 131	10	1521	999X 999					2		10,000				
11	058 131-Práce s traktorem										125,000 h				

	058 151	9	1521	999X 999							10,000				
11	058 151-Práce s koněm										10,000 h				

	058 411	9	1521	999X 999							15,000				
11	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										15,000 km				

	* 058-Ostatní pěstební práce										430,000				
=====															
11	2 - Jablonec * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva třída	osiva obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
11 1 Jablonec * smluvní materiál													
=====													
11	18	3			6 20145 BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,02	0,144			
					celkem LO SČ pisk.pl., Českýráj			LVS:db-bk	0,02	0,144			
.....													
11	21	0			9 18255 DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,08	0,200			
					celkem LO Jizerské hory, Ještěd			LVS:	0,08	0,200			
.....													
					6 20145 BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,29	2,088			
					6 50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,50	4,050			
					6 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,08	0,325			
					7 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,37	1,125			
					7 10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,350			
					7 20250 BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,20	1,600			
					7 30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,06	0,150			
					7 50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,27	2,200			
					7 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200			
11	21	4			celkem LO Jizerské hory, Ještěd			LVS:buk.	1,92	12,088			
.....													
					6 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,68	2,100			
					6 20145 BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,30	2,160			
					6 30250 MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,05	0,250			
					6 50155 BUK	semenáčky	5	SAD	0,12	0,864			
					6 50260 BUK	sazenice	6	PRK	2,57	20,950			
					6 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,01	0,050			
					7 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	3,11	9,400			
					7 10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,08	0,300			
					7 20250 BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,28	2,250			
					7 30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,56	1,400			
					7 50260 BUK	sazenice	6	PRK	1,00	8,150			
					7 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200			
11	21	5			celkem LO Jizerské hory, Ještěd			LVS:jd-bk	8,81	48,074			
.....													
					6 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,13	0,400			
					6 50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,30	2,400			
					7 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	4,10	12,400			
					7 10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,53	1,900			
					7 30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,36	0,900			
					7 50260 BUK	sazenice	6	PRK	1,42	11,500			
					8 1145 SMRK	semenáčky	4	SAD	0,97	2,750			
					8 50155 BUK	semenáčky	5	SAD	0,60	4,350			
					8 50175 BUK	semenáčky	7	SAD	0,07	0,500			
					8 66395 JEŘÁB	poloodrost	9	SAD	0,01	0,025			
					9 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	2,51	7,550			
					9 10265 JEDLE	sazenice	6	SAD	0,11	0,385			
					9 18255 DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,07	0,175			
					9 50260 BUK	sazenice	6	PRK	2,53	20,310			
					10 10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,350			
					10 30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,02	0,050			
					10 50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,66	5,375			
11	21	6			celkem LO Jizerské hory, Ještěd			LVS:sm-bk	14,49	71,320			
.....													
					10 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,12	0,400			
					10 50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,23	1,850			
11	21	7			celkem LO Jizerské hory, Ještěd			LVS:bk-sm	0,35	2,250			
.....													
					6 50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,12	1,000			
11	23	4			celkem LO Podkrkonoší			LVS:buk.	0,12	1,000			
.....													
					6 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,46	1,400			
					6 10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,12	0,425			
					6 20145 BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,04	0,288			
					6 50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,67	5,400			
					6 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,12	0,500			
11	23	5			celkem LO Podkrkonoší			LVS:jd-bk	1,41	8,013			
.....													
					6 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,06	0,200			
					6 50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,16	1,350			
11	23	6			celkem LO Podkrkonoší			LVS:sm-bk	0,22	1,550			
.....													
11	1				Jablonec * smluvní materiál				27,42	144,639			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1145 21		6		0,97	2,750			
				*	1145 SMRK	semenáčky		4 SAD	0,97	2,750			
					1260 21		4		0,37	1,125			
					1260 21		5		3,79	11,500			
					1260 21		6		6,74	20,350			
					1260 21		7		0,12	0,400			
					1260 23		5		0,46	1,400			
					1260 23		6		0,06	0,200			
				*	1260 SMRK	sazenice		6 PRK	11,54	34,975			
					10260 21		4		0,10	0,350			
					10260 21		5		0,08	0,300			
					10260 21		6		0,63	2,250			
					10260 23		5		0,12	0,425			
				*	10260 JEDLE	sazenice		6 PRK	0,93	3,325			
					10265 21		6		0,11	0,385			
				*	10265 JEDLE	sazenice		6 SAD	0,11	0,385			
					18255 21				0,08	0,200			
					18255 21		6		0,07	0,175			
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice		5 SAD	0,15	0,375			
					20145 18		3		0,02	0,144			
					20145 21		4		0,29	2,088			
					20145 21		5		0,30	2,160			
					20145 23		5		0,04	0,288			
				*	20145 BOROVICE	semenáčky		4 SAD	0,65	4,680			
					20250 21		4		0,20	1,600			
					20250 21		5		0,28	2,250			
				*	20250 BOROVICE	sazenice		5 PRK	0,48	3,850			
					30250 21		5		0,05	0,250			
				*	30250 MODŘÍN	sazenice		5 PRK	0,05	0,250			
					30260 21		4		0,06	0,150			
					30260 21		5		0,56	1,400			
					30260 21		6		0,38	0,950			
				*	30260 MODŘÍN	sazenice		6 PRK	1,00	2,500			
					50155 21		5		0,12	0,864			
					50155 21		6		0,60	4,350			
				*	50155 BUK	semenáčky		5 SAD	0,72	5,214			
					50175 21		6		0,07	0,500			
				*	50175 BUK	semenáčky		7 SAD	0,07	0,500			
					50260 21		4		0,77	6,250			
					50260 21		5		3,57	29,100			
					50260 21		6		4,91	39,585			
					50260 21		7		0,23	1,850			
					50260 23		4		0,12	1,000			
					50260 23		5		0,67	5,400			
					50260 23		6		0,16	1,350			
				*	50260 BUK	sazenice		6 PRK	10,43	84,535			
					66395 21		6		0,01	0,025			
				*	66395 JERÁB	poloodrost		9 SAD	0,01	0,025			
					83250 21		4		0,08	0,325			
					83250 21		5		0,01	0,050			
					83250 23		5		0,12	0,500			
				*	83250 OLŠE LEPK	sazenice		5 PRK	0,21	0,875			
					83260 21		4		0,05	0,200			
					83260 21		5		0,05	0,200			
				*	83260 OLŠE LEPK	sazenice		6 PRK	0,10	0,400			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 247 LS Jablonec nad Niso (kontrolní čísla)									27,42	144,639			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1145	8			0,97	2,750			
1	*				1145	SMRK	semenáčky	4 SAD	0,97	2,750			
1					1260	6			1,33	4,100			
1					1260	7			7,58	22,925			
1					1260	9			2,51	7,550			
1					1260	10			0,12	0,400			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	11,54	34,975			
1					10260	6			0,12	0,425			
1					10260	7			0,71	2,550			
1					10260	10			0,10	0,350			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,93	3,325			
1					10265	9			0,11	0,385			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,11	0,385			
1					18255	9			0,15	0,375			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,15	0,375			
1					20145	6			0,65	4,680			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,65	4,680			
1					20250	7			0,48	3,850			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,48	3,850			
1					30250	6			0,05	0,250			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,05	0,250			
1					30260	7			0,98	2,450			
1					30260	10			0,02	0,050			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	1,00	2,500			
1					50155	6			0,12	0,864			
1					50155	8			0,60	4,350			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,72	5,214			
1					50175	8			0,07	0,500			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,07	0,500			
1					50260	6			4,32	35,150			
1					50260	7			2,69	21,850			
1					50260	9			2,53	20,310			
1					50260	10			0,89	7,225			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	10,43	84,535			
1					66395	8			0,01	0,025			
1	*				66395	JERÁB	poloodrost	9 SAD	0,01	0,025			
1					83250	6			0,21	0,875			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,21	0,875			
1					83260	7			0,10	0,400			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
* 1 smluvní materiál									27,42	144,639			

V Hradci Králové dne 20-11-2023

V Jablonec nad N. dne 14.11.2023

za LČR, s.p.

za SP