

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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 405) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

405 1 - OZŘ ValBys 2022+ * Předaný projekt

016	211	23	1423	334C04	1	3	42250	SML	1	0,04	0,360				
016	211	23	1423	334C04	1	3	50250	SML	1	0,04	0,320				
016	211	23	1423	334C04	1	3	80270	SML	1	0,02	0,120				
016	211	23	1423	335A04	1	4	50250	SML	1	0,07	0,560				
016	211	23	1423	403B08b	1	4	10250	SML	1	0,03	0,105				
016	211	23	1423	403B08b	1	4	50250	SML	1	0,08	0,640				
016	211	23	1423	403B08b	1	4	66250	SML	1	0,01	0,050				
016	211	23	1423	403B08b	23	4	10250	SML	1	0,02	0,070				
016	211	23	1423	403B08b	23	4	50250	SML	1	0,05	0,400				
016	211	23	1423	403B08b	23	4	66250	SML	1	0,01	0,050				
016	211	23	1423	404C06	2	4	10250	SML	1	0,04	0,140				
016	211	23	1423	404C06	2	4	50250	SML	1	0,24	1,920				
016	211	23	1423	404C06	2	4	66250	SML	1	0,01	0,050				
016	211	23	1423	404C06	2	4	74250	SML	1	0,01	0,050				
016	211	23	1423	404C06	23	4	10250	SML	1	0,10	0,350				
016	211	23	1423	404C06	23	4	50250	SML	1	0,45	3,600				
016	211	23	1423	404C06	23	4	66250	SML	1	0,02	0,050				
016	211	23	1423	404C06	23	4	74250	SML	1	0,01	0,050				
016	211	23	1423	404D07a	23	4	10250	SML	1	0,03	0,105				
016	211	23	1423	404D07a	23	4	50250	SML	1	0,11	0,880				
016	211	23	1423	404D07a	23	4	66250	SML	1	0,01	0,050				
016	211	23	1423	404D07b	23	4	10250	SML	1	0,10	0,350				
016	211	23	1423	404D07b	23	4	50250	SML	1	0,30	2,400				
016	211	23	1423	404D07b	23	4	66250	SML	1	0,02	0,050				
016	211	23	1423	404D07b	23	4	74250	SML	1	0,01	0,030				
016	211	23	1423	405A07	23	4	50250	SML	1	0,08	0,640				
016	211	23	1423	406A10	23	4	10250	SML	1	0,03	0,105				
016	211	23	1423	406A10	23	4	50250	SML	1	0,13	1,040				
016	211	24	1423	411B08	3	5	50260	SML	1	0,08	0,650				
016	211	24	1423	411D10	4	5	10260	SML	1	0,12	0,450				
016	211	24	1423	411D10	4	5	50260	SML	1	0,06	0,500				
016	211	24	1423	411E11	2	5	10260	SML	1	0,07	0,250				
016	211	24	1423	411E11	2	5	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	211	24	1423	413C12	23	5	10260	SML	1	0,11	0,400				
016	211	24	1423	413C12	23	5	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	211	24	1423	415A13	3	5	10260	SML	1	0,10	0,350				
016	211	24	1423	415A13	3	5	50260	SML	1	0,04	0,350				
016	211	24	1423	424A13	1	5	1260	SML	1	0,12	0,400				
016	211	24	1423	428B11	2	5	10260	SML	1	0,07	0,250				
016	211	24	1423	428B11	2	5	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	211	25	1423	502C10	4	6	1260	SML	1	0,06	0,180				
016	211	25	1423	502D10	23	6	50260	SML	1	0,07	0,560				
016	211	25	1423	502D10	23	6	74260	SML	1	0,02	0,060				
016	211	25	1423	508C11	1	6	50260	SML	1	0,08	0,650				
016	211	25	1423	508C11	1	6	74260	SML	1	0,02	0,060				
016	211	25	1423	511B08	2	6	1260	SML	1	0,06	0,180				
016	211	25	1423	511B08	2	6	50260	SML	1	0,06	0,480				
016	211	25	1423	515A13	23	6	50260	SML	1	0,06	0,480				
016	211	25	1423	515A13	23	6	53260	SML	1	0,04	0,160				
016	211	25	1423	515A13	23	6	80270	SML	1	0,05	0,300				
016	211	25	9116	503B10	1	6	50260	SML	1	0,08	0,650				
016	211	25	9116	503B10	1	6	80270	SML	1	0,04	0,250				
016	211	25	9116	503B10	23	6	50260	SML	1	0,08	0,650				
016	211	25	9116	503B10	23	6	80270	SML	1	0,04	0,250				
016	211	26	1423	525A12	3	3	10265	SML	1	0,14	0,490				
016	211	26	1423	525A12	3	3	50255	SML	1	0,15	1,080				
016	211	27	1423	320B03	1	4	50260	SML	1	0,02	0,160				
016	211	27	1423	320B04	1	4	50260	SML	1	0,17	1,360				
016	211	27	1423	320B05	1	4	50260	SML	1	0,08	0,640				
016	211	27	1423	321B11	1	4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016	211	27	1423	321C11	1	4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016	211	27	1423	321D11	1	4	50260	SML	1	0,06	0,480				
016	211	27	1423	322C08	1	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	211	27	1423	323A05	1	4	50260	SML	1	0,06	0,480				
016	211	27	1423	323B07	1	4	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	211	27	1423	323B09	2	4	50260	SML	1	0,07	0,560				
016	211	27	1423	323B12	2	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	211	27	1423	324B10	1	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	211	27	1423	324C10	2	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	211	27	1423	325A11	2	4	50260	SML	1	0,06	0,480				

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
016	211	27	1423	326A07	1	4	50260	SML	1	0,09	0,720				
016	211	27	1423	330A07	1	4	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	211	27	1423	330A09	1	4	50260	SML	1	0,03	0,240				
016	211	27	1423	330A11	23	4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016	211	27	1423	332B06	1	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	211	27	1423	332B08	1	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	211	27	1423	332C08	1	4	50260	SML	1	0,15	1,200				
016	211	28	1423	301A13	2	4	50260	SML	1	0,04	0,350				
016	211	28	1423	301A13	23	4	50260	SML	1	0,15	1,200				
016	211	28	1423	302A14	23	4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016	211	28	1423	303D04	23	4	50260	SML	1	0,22	1,800				
016	211	28	1423	305A12	1	4	50260	SML	1	0,30	2,400				
016	211	28	1423	305A12	1	4	53260	SML	1	0,27	1,100				
016	211	28	1423	305A12	23	4	50260	SML	1	0,45	3,600				
016	211	28	1423	306B08	1	4	50260	SML	1	0,15	1,200				
016	211	28	1423	307A12a	23	4	1260	SML	1	0,15	0,450				
016	211	28	1423	308A12	23	4	50260	SML	1	0,30	2,400				
016	211	28	1423	310A11	4	4	50260	SML	1	0,30	2,400				
016	211	28	1423	310A11	4	4	53260	SML	1	0,12	0,500				
016	211	28	1423	310C11	2	4	50260	SML	1	0,04	0,350				
016	211	28	1423	311A09	23	4	50260	SML	1	0,39	3,150				
016	211	28	1423	311B14	2	4	50260	SML	1	0,35	2,800				
016	211	28	1423	311B14	2	4	53260	SML	1	0,22	0,900				
016	211	28	1423	311C08	23	4	10260	SML	1	0,17	0,600				
016	211	28	1423	313C12	2	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	211	28	1423	314B10	1	4	30245	SML	1	0,05	0,150				
016	211	28	1423	314B10	1	4	50260	SML	1	0,33	2,650				
016	211	28	1423	314B10	1	4	53260	SML	1	0,17	0,700				
016	211	28	1423	314B10	23	4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016	211	28	1423	314D08	23	4	50255	SML	1	0,27	1,950				
016	211	28	1423	314E09c	18	4	1260	SML	1	0,23	0,700				
016	211	28	1423	314E09c	18	4	50260	SML	1	0,23	1,850				
016	211	28	1423	314E09b	3	4	50260	SML	1	0,51	4,100				
016	211	28	1423	314E09b	3	4	53260	SML	1	0,34	1,400				
016	211	28	1423	316B11	23	4	50260	SML	1	0,24	1,950				
016	211	28	1423	316E13	2	4	1260	SML	1	0,05	0,150				
405	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								12,55	86,395 tis				

016	611	23	1423	235A12	1	4	50250	SML	1	0,03	0,240				
016	611	23	1423	335A04	1	4	50250	SML	1	0,05	0,400				
016	611	24	1423	402C11	2	5	1260	SML	1	0,06	0,200				
016	611	25	1423	502B10	3	6	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	611	25	1423	502C10	2	6	61260	SML	1	0,01	0,060				
016	611	25	1423	502C10	3	6	61260	SML	1	0,01	0,060				
016	611	25	1423	503B09	1	6	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	611	25	1423	505A12	1	6	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	611	25	1423	510A12	1	6	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	611	26	1423	518D12	2	3	50255	SML	1	0,08	0,580				
016	611	26	1423	529D11	3	3	50255	SML	1	0,03	0,220				
016	611	26	1423	531B11	1	3	50255	SML	1	0,02	0,140				
016	611	26	1423	534A08	2	3	50255	SML	1	0,02	0,140				
016	611	27	1423	320B04	1	4	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	611	27	1423	323B07	1	4	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	611	27	1423	323B09	2	4	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	611	27	1423	323B12	1	4	50260	SML	1	0,02	0,160				
016	611	27	1423	325A08	1	4	50260	SML	1	0,03	0,240				
016	611	27	1423	325A11	1	4	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	611	27	1423	325B08	1	4	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	611	27	1423	329A11	2	4	50260	SML	1	0,01	0,080				
016	611	27	1423	331B11	1	4	50260	SML	1	0,04	0,320				
016	611	28	1423	301B14a	3	4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	28	1423	302A08	2	4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016	611	28	1423	302C12	1	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	611	28	1423	303A05b	1	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	611	28	1423	303A08a	1	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	28	1423	303C11	2	4	50260	SML	1	0,06	0,500				
016	611	28	1423	303D04	1	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	611	28	1423	303D09	2	4	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	611	28	1423	304C12	1	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	611	28	1423	304C12	1	4	83260	SML	1	0,03	0,150				
016	611	28	1423	304D11	1	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	28	1423	306B07	1	4	10260	SML	1	0,15	0,550				
016	611	28	1423	306C05	1	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	28	1423	306C14	1	4	10260	SML	1	0,07	0,250				
016	611	28	1423	307A12b	1	4	50260	SML	1	0,06	0,500				
016	611	28	1423	308A12	3	4	50260	SML	1	0,06	0,500				
016	611	28	1423	309B12	3	4	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	611	28	1423	309C10	1	4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	28	1423	310A11	1	4	50260	SML	1	0,07	0,600				

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
016 611	28	1423 310A11	2 4	53260	SML	1	0,10	0,400							
016 611	28	1423 310A11	3 4	50260	SML	1	0,06	0,500							
016 611	28	1423 312A11	1 4	50260	SML	1	0,06	0,500							
016 611	28	1423 312A11	2 4	50260	SML	1	0,10	0,800							
016 611	28	1423 312A11	4 4	50260	SML	1	0,03	0,250							
016 611	28	1423 313B10	1 4	1260	SML	1	0,20	0,600							
016 611	28	1423 314A07	1 4	50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	28	1423 314C10b	1 4	1260	SML	1	0,10	0,300							
016 611	28	1423 314C12	2 4	1260	SML	1	0,10	0,300							
016 611	28	1423 314E04	1 4	50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	28	1423 314E09a	2 4	1260	SML	1	0,06	0,200							
016 611	28	1423 315C08	4 4	50260	SML	1	0,10	0,800							
016 611	28	1423 315D10	1 4	50260	SML	1	0,06	0,500							
016 611	28	1423 315D10	2 4	50260	SML	1	0,03	0,250							
016 611	28	1423 315E06	1 4	50260	SML	1	0,10	0,800							
016 611	28	1423 315E06	1 4	53260	SML	1	0,20	0,800							
016 611	28	1423 315E10	1 4	1260	SML	1	0,05	0,150							
016 611	28	1423 316E13	1 4	1260	SML	1	0,10	0,300							
405 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							2,88	17,510 tis							

* 016-Zalesňování sadbou							15,43	103,905							
=====															
017 211 26 1423 526C10					3 10265	SML	1	0,74	2,590						
405 017 211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková							0,74	2,590 tis							

* 017-Zalesňování podsadbou							0,74	2,590							
=====															
022 011 23 1423 235A12					1 4			0,19	0,050						
022 011 28 1423 311C08					23 6			0,17	0,300						
405 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3							0,36	0,350 km							

* 022-Oplocování mladých lesních porostů							0,36	0,350							
=====															
031 311 23 1423 334A01					2			1	1,08						
031 311 23 1423 335D01					1			1	1,04						
031 311 23 1423 335D03					2			1	1,75						
031 311 23 1423 403B02b					6			1	0,31						
031 311 23 1423 431C02					3			1	0,61						
031 311 23 1423 432B01b					9			1	0,35						
031 311 24 1423 411B02					6			1	3,24						
031 311 24 1423 411D02a					6			1	0,25						
031 311 24 1423 412B02b					9			1	0,16						
031 311 24 1423 416C03					9			1	1,34						
031 311 24 1423 417B03b					9			1	0,50						
031 311 24 1423 420B03					9			1	1,20						
031 311 24 1423 421E03b					9			1	1,93						
031 311 24 1423 423E01					9			1	0,16						
031 311 24 1423 428A01					6			1	1,08						
031 311 24 1423 428C02					6			1	2,50						
031 311 24 1423 429B02					3			1	0,73						
031 311 25 1423 501D01a					6			1	0,10						
031 311 25 1423 504C01					6			1	1,02						
031 311 25 1423 504E01					6			1	0,14						
031 311 25 1423 506C01					6			1	0,60						
031 311 25 1423 506C02					6			1	2,80						
031 311 25 1423 507A01					6			1	1,51						
031 311 25 1423 507B01a					6			1	4,52						
031 311 25 1423 507C01a					9			1	1,14						
031 311 25 1423 508A01b					9			1	1,23						
031 311 25 1423 510B01b					6			1	2,75						
031 311 25 1423 511B01a					6			1	0,81						
031 311 25 1423 511B02					6			1	1,04						
031 311 26 1423 518A01					3			1	0,84						
031 311 26 1423 522B01c					3			1	1,55						
031 311 26 1423 524C01a					3			1	0,86						
031 311 26 1423 527A01					6			1	1,38						
031 311 26 1423 527B01					6			1	1,06						
031 311 26 1423 527C01b					6			1	0,83						
031 311 26 1423 528B01a					6			1	0,51						
031 311 26 1423 528E01b					9			1	0,47						
031 311 26 1423 529C01b					9			1	0,15						
031 311 26 1423 529D01					9			1	1,66						
031 311 26 1423 531A01b					9			1	0,86						
031 311 26 1423 531A02					9			1	0,32						

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	311	26	1423	531B02a		12			1	0,28						
031	311	26	1423	532B01c		12			1	1,05						
031	311	27	1423	321D01b		3			1	1,39						
031	311	27	1423	324B03		3			1	0,39						
031	311	27	1423	327D01		3			1	0,57						
031	311	27	1423	330A01		6			1	0,78						
031	311	27	1423	330D01		3			1	0,60						
031	311	27	9116	326B01b		6			1	0,68						
031	311	27	9116	326B02		6			1	0,17						
031	311	28	1423	301A01b		3			1	1,03						
031	311	28	1423	303C11		6			1	0,22						
031	311	28	1423	304B01b		6			1	0,10						
031	311	28	1423	304B12a		6			1	0,33						
031	311	28	1423	304B12b		6			1	0,03						
031	311	28	1423	304C12		9			1	0,88						
031	311	28	1423	305B10		9			1	0,40						
031	311	28	1423	306A01a		3			1	1,47						
031	311	28	1423	307A01a		3			1	2,93						
031	311	28	1423	307A12a		9			1	2,76						
031	311	28	1423	307B01a		3			1	1,08						
031	311	28	1423	307B12		9			1	0,75						
031	311	28	1423	309A02a		6			1	0,23						
031	311	28	1423	309A02b		6			1	0,30						
031	311	28	1423	311A01a		9			1	1,22						
031	311	28	1423	311B01a		9			1	0,74						
031	311	28	1423	311B01b		9			1	0,43						
031	311	28	1423	311C01b		6			1	0,14						
031	311	28	1423	311C02		9			1	0,49						
031	311	28	1423	312A01a		6			1	0,87						
031	311	28	1423	312A11		9			1	2,49						
031	311	28	1423	314E02		6			1	0,15						
031	311	28	1423	315A01b		6			1	0,36						
031	311	28	1423	316D12		6			1	2,06						
031	311	28	1423	318C01a		6			1	1,35						
405	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									75,10				

031	611	24	1423	411B02		12			1	0,08	0,200					
405	031	611	Rozčleňování porostů									0,08	0,200 km			

* 031-Prořezávky										75,18	0,200					
=====																
032	311	23	1423	403B03		4			1	2,84						
032	311	23	1423	407A04a		9			1	9,76						
032	311	23	1423	407B04a		9			1	3,12						
032	311	23	1423	407E04b		5			1	6,90						
032	311	23	1423	407F04		5			1	9,08						
032	311	24	1423	413B03		9				3,66						
032	311	24	1423	417A04		12				7,00						
032	311	24	1423	420A04		12				2,00						
032	311	24	1423	420B04		12				1,04						
032	311	24	1423	421A04		12				1,00						
032	311	24	1423	425C03		12				1,70						
032	311	24	1423	427A04		12				1,14						
032	311	24	1423	428B03		12				0,19						
405	032	311	Zpřístupňování porostů řezem									49,43				

032	331	25	1423	501D04		6				1,45						
032	331	25	1423	501E03		6				0,24						
032	331	25	1423	509D04a		6				2,30						
032	331	25	1423	510D04		6				2,50						
032	331	25	1423	514E03		6				1,20						
032	331	28	1423	303B03		6				0,56						
032	331	28	1423	303C03		9				0,45						
032	331	28	1423	304B03a		6				0,40						
032	331	28	1423	304B03b		9				0,81						
032	331	28	1423	305A03		9				3,69						
032	331	28	1423	306C03a		9				0,19						
032	331	28	1423	306C03b		6				0,67						
032	331	28	1423	306C03c		6				0,78						
032	331	28	1423	308C03a		6				0,22						
032	331	28	1423	308C03b		6				0,13						
405	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									15,59				

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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 65,02

405 1 - OZŘ ValBys 2022+ * Předaný projekt celkem zakázka

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	
405	2															
***** 2 - OZŘ ValBys 2022+ * Předaný-podmíněný *****																
	011	011	24	1423	416D12					0,25	125,000					
	011	011	24	1423	429A13					0,25	140,000					
	011	011	24	1423	999X999					0,35	235,000					
	011	011	25	1423	999X999					1,00	500,000					
	011	011	26	1423	999X999					0,50	300,000					
	011	011	28	1423	999X999					5,00	3500,000					
405	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								7,35	4800,000	m3			

	011	111	23	1423	335E11b					0,10	110,000					
	011	111	23	1423	404B11b					0,10	90,000					
	011	111	23	1423	408F13					1,00	410,000					
	011	111	23	1423	408G12					0,20	170,000					
	011	111	23	1423	409B13					0,30	220,000					
	011	111	23	1423	409C11					0,30	280,000					
	011	111	23	1423	410C12					0,60	500,000					
	011	111	23	1423	410D12					0,20	140,000					
	011	111	23	1423	999X999					1,20	1080,000					
	011	111	24	1423	415A13					0,50	320,000					
	011	111	24	1423	415D11					0,30	200,000					
	011	111	24	1423	416D12					0,75	400,000					
	011	111	24	1423	429A13					0,20	100,000					
	011	111	24	1423	999X999					4,00	1980,000					
	011	111	25	1423	501C10					0,01	200,000					
	011	111	25	1423	503D11					0,01	285,000					
	011	111	25	1423	504A10					0,01	760,000					
	011	111	25	1423	506A11					0,01	150,000					
	011	111	25	1423	506B11					0,01	150,000					
	011	111	25	1423	508B11					0,01	560,000					
	011	111	25	1423	508C11					0,01	770,000					
	011	111	25	1423	508D11					0,01	325,000					
	011	111	25	1423	509E10					0,01	84,000					
	011	111	25	1423	509F09					0,01	85,000					
	011	111	25	1423	509F13					0,01	155,000					
	011	111	25	1423	510B11					0,01	200,000					
	011	111	25	1423	512C12					0,01	390,000					
	011	111	25	1423	514A12					0,01	150,000					
	011	111	25	1423	516C12					0,01	100,000					
	011	111	25	1423	999X999					15,00	5136,000					
	011	111	26	1423	520C11					0,40	300,000					
	011	111	26	1423	522C11					0,60	230,000					
	011	111	26	1423	522E10					0,55	270,000					
	011	111	26	1423	523B11					0,50	400,000					
	011	111	26	1423	523D12					0,53	400,000					
	011	111	26	1423	529D11					0,20	200,000					
	011	111	26	1423	531B11					0,78	400,000					
	011	111	26	1423	531D10					0,60	500,000					
	011	111	26	1423	999X999					10,00	4800,000					
	011	111	27	1423	327B12					0,70	450,000					
	011	111	27	1423	327C12					1,25	740,000					
	011	111	27	1423	327D12					0,85	670,000					
	011	111	27	1423	330A11					1,01	550,000					
	011	111	27	1423	332A12					1,21	970,000					
	011	111	27	1423	999X999					0,09	80,000					
	011	111	27	1423	999X999					1,76	1450,000					
	011	111	27	1423	999X999					2,42	2000,000					
	011	111	27	1423	999X999					0,11	90,000					
	011	111	28	1423	999X999					23,00	13500,000					
405	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								71,46	43500,000	m3			

	011	211	25	1423	999X999					1,00	300,000					
	011	211	26	1423	999X999					0,20	200,000					
	011	211	28	1423	999X999					0,50	300,000					
405	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								1,70	800,000	m3			

	011	611	25	1423	999X999					1,00						
	011	611	26	1423	999X999					2,00						
	011	611	27	1423	999X999					1,00						
	011	611	28	1423	999X999					7,00						
405	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								11,00					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										91,51	49100,000					
=====																
022	981	25	1423	999X999							0,500					

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
	022 981	26	1423	999X999		6					0,050				
	022 981	28	1423	999X999		9				0,30	0,300				
405	022 981-Údržba a opravy oplocenek									0,30	0,850 km				

*	022-Oplocování mladých lesních porostů									0,30	0,850				
=====															
	023 011	28	1423	309B12		3		SML			1,000				
405	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks				

	023 021	28	1423	309B12		3		SML			1,000				
405	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000 ks				

	023 111	25	1423	501B12	1	6		SML		0,12	0,720				
	023 111	25	1423	502B10	2	6		SML		0,06	0,630				
	023 111	25	1423	502B10	3	6		SML		0,10	0,580				
	023 111	25	1423	502C10	2	6		SML		0,05	0,500				
	023 111	25	1423	502D10	23	6		SML		0,09	0,660				
	023 111	25	1423	503B09	1	6		SML		0,19	1,020				
	023 111	25	1423	503B11	2	6		SML		0,10	0,900				
	023 111	25	1423	505A12	1	6		SML		0,14	0,750				
	023 111	25	1423	507C12	1	6		SML		0,01	0,030				
	023 111	25	1423	508C11	1	6		SML		0,10	0,710				
	023 111	25	1423	509D11	1	6		SML		0,04	0,140				
	023 111	25	1423	510A12	1	6		SML		0,10	0,800				
	023 111	25	1423	511B08	2	6		SML		0,06	0,500				
	023 111	25	1423	514A12	1	6		SML		0,10	0,570				
	023 111	25	1423	514E10	2	6		SML		0,04	0,400				
	023 111	25	1423	515A05	1	6		SML		0,07	0,460				
	023 111	25	1423	515A13	23	6		SML		0,06	0,500				
	023 111	25	1423	516B08	1	6		SML		0,10	0,800				
	023 111	25	9116	503B10	1	6		SML		0,12	0,900				
	023 111	25	9116	503B10	23	6		SML		0,12	0,900				
405	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									1,77	12,470 tis				

	023 121	23	1423	335A04	1	10		SML		0,27	2,100				
	023 121	23	1423	401A09	1	10		SML		0,14	1,050				
	023 121	23	1423	401A09	2	10		SML		0,07	0,700				
	023 121	23	1423	404A09	1	10		SML		0,12	0,750				
	023 121	23	1423	404B11b	1	10		SML		0,12	0,550				
	023 121	23	1423	404C06	1	10		SML		0,14	0,950				
	023 121	23	1423	404C06	2	10		SML		0,30	2,120				
	023 121	23	1423	404C06	23	10		SML		0,48	4,040				
	023 121	23	1423	404D00a	1	10		SML		0,06	0,450				
	023 121	23	1423	404D07a	23	10		SML		0,15	1,015				
	023 121	23	1423	404D07b	1	10		SML		0,07	0,360				
	023 121	23	1423	404D07b	23	10		SML		0,43	2,840				
	023 121	23	1423	406A10	2	10		SML		0,26	1,902				
	023 121	23	1423	406A10	3	10		SML		0,25	2,000				
	023 121	23	1423	406B11	1	10		SML		0,27	2,450				
	023 121	23	1423	409C11	1	10		SML		0,10	0,600				
	023 121	23	1423	432A05	1	10		SML		0,08	0,700				
	023 121	23	9116	147E08a	2	10		SML		1,00	1,000				
	023 121	24	1423	402C11	1	10		SML		0,06	0,500				
	023 121	24	1423	402C11	3	10		SML		0,12	0,850				
	023 121	24	1423	411A07	1	10		SML		0,10	0,650				
	023 121	24	1423	411A07	2	10		SML		0,18	1,650				
	023 121	24	1423	411B08	1	10		SML		0,10	0,700				
	023 121	24	1423	411B08	2	10		SML		0,02	0,150				
	023 121	24	1423	411B08	3	10		SML		0,08	0,650				
	023 121	24	1423	411C10	1	10		SML		0,25	1,500				
	023 121	24	1423	411D10	2	10		SML		0,06	0,450				
	023 121	24	1423	411D10	4	10		SML		0,18	0,950				
	023 121	24	1423	411D12	1	10		SML		0,13	0,600				
	023 121	24	1423	411E11	1	10		SML		0,14	0,700				
	023 121	24	1423	411E11	2	10		SML		0,10	0,500				
	023 121	24	1423	413B11	1	10		SML		0,10	0,850				
	023 121	24	1423	413C12	1	10		SML		0,06	0,300				
	023 121	24	1423	413C12	23	10		SML		0,16	0,800				
	023 121	24	1423	415A13	1	10		SML		0,07	0,700				
	023 121	24	1423	415C11	1	10		SML		0,13	0,700				
	023 121	24	1423	416B09	1	10		SML		0,17	1,500				
	023 121	24	1423	419C12	1	10		SML		0,06	0,550				
	023 121	24	1423	419E11	1	10		SML		0,46	4,050				
	023 121	24	1423	425D12	1	10		SML		0,05	0,500				
	023 121	24	1423	426C10	1	10		SML		0,13	1,200				

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
023	121	24	1423	426F12	1	10		SML		0,05	0,450				
023	121	24	1423	428B11	1	10		SML		0,05	0,450				
023	121	24	1423	428B11	23	10		SML		0,10	0,500				
023	121	24	1423	429A00		10		SML		0,18	1,600				
023	121	25	1423	501B12	1	9		SML		0,12	0,720				
023	121	25	1423	502B10	2	9		SML		0,06	0,630				
023	121	25	1423	502B10	3	9		SML		0,10	0,580				
023	121	25	1423	502C10	2	9		SML		0,05	0,500				
023	121	25	1423	502D10	23	9		SML		0,09	0,660				
023	121	25	1423	503B09	1	9		SML		0,19	1,020				
023	121	25	1423	503B11	2	9		SML		0,10	0,900				
023	121	25	1423	505A12	1	9		SML		0,14	0,750				
023	121	25	1423	507C12	1	9		SML		0,01	0,030				
023	121	25	1423	508C11	1	9		SML		0,10	0,710				
023	121	25	1423	509D11	1	9		SML		0,04	0,140				
023	121	25	1423	510A12	1	9		SML		0,10	0,800				
023	121	25	1423	511B08	2	9		SML		0,06	0,500				
023	121	25	1423	514A12	1	9		SML		0,10	0,570				
023	121	25	1423	514E10	2	9		SML		0,04	0,400				
023	121	25	1423	515A05	1	9		SML		0,07	0,460				
023	121	25	1423	515A13	23	9		SML		0,06	0,500				
023	121	25	1423	516B08	1	9		SML		0,10	0,800				
023	121	25	9116	503B10	1	9		SML		0,12	0,900				
023	121	25	9116	503B10	23	9		SML		0,12	0,900				
023	121	26	1423	518D12	1	9		SML		0,05	0,430				
023	121	26	1423	518D12	2	9		SML		0,08	0,640				
023	121	26	1423	520C01a		9		SML		0,30	2,200				
023	121	26	1423	522A01a		9		SML		0,28	1,900				
023	121	26	1423	522B01a		9		SML		0,10	0,800				
023	121	26	1423	522B11	1	9		SML		0,10	0,640				
023	121	26	1423	523D00		9		SML		0,20	1,800				
023	121	26	1423	523D12	2	9		SML		0,15	0,960				
023	121	26	1423	524A12	1	9		SML		0,06	0,210				
023	121	26	1423	524C12	2	9		SML		0,10	0,350				
023	121	26	1423	524D11	1	9		SML		0,37	2,760				
023	121	26	1423	524E12	1	9		SML		0,12	0,900				
023	121	26	1423	524E12	2	9		SML		0,05	0,420				
023	121	26	1423	524F11	1	9		SML		0,12	0,900				
023	121	26	1423	524F11	2	9		SML		0,03	0,115				
023	121	26	1423	525A12	1	9		SML		0,10	0,800				
023	121	26	1423	525A12	2	9		SML		0,09	0,315				
023	121	26	1423	525A12	3	9		SML		0,29	1,690				
023	121	26	1423	525B01		9		SML		0,04	0,300				
023	121	26	1423	525B11	1	9		SML		0,13	1,000				
023	121	26	1423	526A11	1	9		SML		0,15	0,500				
023	121	26	1423	526C10		9		SML		0,74	2,590				
023	121	26	1423	526C10	1	9		SML		0,10	0,400				
023	121	26	1423	527E12	1	9		SML		0,26	1,220				
023	121	26	1423	528A14	1	9		SML		0,15	0,490				
023	121	26	1423	528B14	1	9		SML		0,16	1,500				
023	121	26	1423	528C00		9		SML		0,04	0,200				
023	121	26	1423	528C11	1	9		SML		0,13	0,910				
023	121	26	1423	529A13	1	9		SML		0,27	1,610				
023	121	26	1423	529D08	1	9		SML		0,02	0,180				
023	121	26	1423	529D08	2	9		SML		0,04	0,330				
023	121	26	1423	529D11	1	9		SML		0,08	0,320				
023	121	26	1423	529D11	2	9		SML		0,17	1,450				
023	121	26	1423	529D11	3	9		SML		0,18	1,070				
023	121	26	1423	529D11	4	9		SML		0,14	0,690				
023	121	26	1423	530B00		9		SML		0,05	0,400				
023	121	26	1423	530B06a	1	9		SML		0,07	0,600				
023	121	26	1423	531A11	1	9		SML		0,10	0,540				
023	121	26	1423	531B11	1	9		SML		0,13	0,960				
023	121	26	1423	531D10	1	9		SML		0,07	0,650				
023	121	26	1423	531D10	3	9		SML		0,07	0,550				
023	121	26	1423	531D10	4	9		SML		0,05	0,370				
023	121	26	1423	532A11	1	9		SML		0,10	0,400				
023	121	26	1423	532A11	2	9		SML		0,14	0,940				
023	121	26	1423	532B00		9		SML		0,24	1,800				
023	121	26	1423	532B11	1	9		SML		0,13	1,000				
023	121	26	1423	532B11	2	9		SML		0,10	0,800				
023	121	26	1423	532B11	3	9		SML		0,02	0,150				
023	121	26	1423	532B11	4	9		SML		0,11	0,800				
023	121	26	1423	532B11	5	9		SML		0,55	3,580				
023	121	26	1423	532B11	23	9		SML		0,92	3,200				
023	121	26	1423	532C00		9		SML		0,04	0,330				
023	121	26	1423	532C10	1	9		SML		0,13	0,900				
023	121	26	1423	532C10	2	9		SML		0,07	0,550				
023	121	26	1423	532C10	3	9		SML		0,44	1,970				
023	121	26	1423	533A12	1	9		SML		0,10	0,700				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	26	1423	533C12	2	9		SML		0,05	0,300				
023	121	26	1423	533C12	3	9		SML		0,18	1,080				
023	121	26	1423	534A08	1	9		SML		0,15	1,100				
023	121	26	1423	534A08	2	9		SML		0,04	1,360				
023	121	26	1423	534A08	3	9		SML		0,17	0,760				
023	121	26	1423	534A08	4	9		SML		0,05	0,400				
023	121	26	1423	534B07	2	9		SML		0,02	0,170				
023	121	26	1423	534C00		9		SML		0,09	0,500				
023	121	26	1423	534C06	1	9		SML		0,05	0,420				
023	121	26	1423	536C10	1	9		SML		0,20	1,000				
023	121	27	1423	320A13	1	10		SML	1	0,25	1,950				
023	121	27	1423	320B03	1	10		SML	1	0,12	0,900				
023	121	27	1423	320B04	1	10		SML	1	0,32	2,450				
023	121	27	1423	320B05	1	10		SML	1	0,38	2,940				
023	121	27	1423	321A11	1	10		SML	1	0,06	0,450				
023	121	27	1423	321B11	1	10		SML	1	0,20	1,570				
023	121	27	1423	321C11	1	10		SML	1	0,20	1,570				
023	121	27	1423	321D11	1	10		SML	1	0,06	0,460				
023	121	27	1423	322C08	1	10		SML	1	0,10	0,780				
023	121	27	1423	323A05	1	10		SML	1	0,06	0,470				
023	121	27	1423	323B07	1	10		SML	1	0,16	1,220				
023	121	27	1423	323B09	2	10		SML	1	0,32	2,480				
023	121	27	1423	323B12	1	10		SML	1	0,70	4,450				
023	121	27	1423	323B12	2	10		SML	1	0,10	0,780				
023	121	27	1423	324B10	1	10		SML	1	0,10	0,780				
023	121	27	1423	324C10	1	10		SML	1	0,17	0,900				
023	121	27	1423	324C10	2	10		SML	1	0,10	0,780				
023	121	27	1423	325A08	1	10		SML	1	0,38	2,580				
023	121	27	1423	325A11	1	10		SML	1	0,10	0,750				
023	121	27	1423	325A11	2	10		SML	1	0,06	0,460				
023	121	27	1423	325B08	1	10		SML	1	0,10	0,750				
023	121	27	1423	326A07	1	10		SML	1	0,09	0,700				
023	121	27	1423	326E06	2	10		SML	1	0,38	2,300				
023	121	27	1423	327A12	1	10		SML	1	0,06	0,450				
023	121	27	1423	327A12	2	10		SML	1	0,10	0,750				
023	121	27	1423	327B12	1	10		SML	1	0,32	2,500				
023	121	27	1423	328D11	1	10		SML	1	0,06	0,450				
023	121	27	1423	329A11	2	10		SML	1	0,15	1,150				
023	121	27	1423	330A07	1	10		SML	1	0,06	0,430				
023	121	27	1423	330A09	1	10		SML	1	0,08	0,580				
023	121	27	1423	330A11	23	10		SML	1	0,20	1,560				
023	121	27	1423	331B11	1	10		SML	1	0,45	3,490				
023	121	27	1423	332A12	2	10		SML	1	0,39	2,950				
023	121	27	1423	332B06	1	10		SML	1	0,10	0,780				
023	121	27	1423	332B08	1	10		SML	1	0,10	0,780				
023	121	27	1423	332C08	1	10		SML	1	0,15	1,170				
023	121	28	1423	301A06a	2	10		SML		0,11	0,950				
023	121	28	1423	301A09	2	10		SML		0,67	6,000				
023	121	28	1423	301A13	2	10		SML		0,19	1,550				
023	121	28	1423	301B14a	1	10		SML		0,06	0,500				
023	121	28	1423	301B14a	2	10		SML		0,16	1,300				
023	121	28	1423	301B14a	3	10		SML		0,14	1,000				
023	121	28	1423	301C05	1	10		SML		0,64	5,000				
023	121	28	1423	301C05	3	10		SML		0,32	2,500				
023	121	28	1423	301C14	2	10		SML		0,05	0,400				
023	121	28	1423	302A06	2	10		SML		0,14	1,100				
023	121	28	1423	302A08	1	10		SML		0,63	5,000				
023	121	28	1423	302A08	2	10		SML		0,35	2,200				
023	121	28	1423	302A14	23	10		SML		0,20	1,600				
023	121	28	1423	302C12	1	10		SML		0,33	2,300				
023	121	28	1423	302C12	2	10		SML		0,08	0,700				
023	121	28	1423	302C12	3	10		SML		0,55	3,600				
023	121	28	1423	302D12	1	10		SML		0,21	1,700				
023	121	28	1423	303A04a	23	10		SML		0,07	0,600				
023	121	28	1423	303A05b	1	10		SML		0,09	0,600				
023	121	28	1423	303A08a	1	10		SML		0,13	0,950				
023	121	28	1423	303A15	1	10		SML		0,33	2,300				
023	121	28	1423	303B08	2	10		SML		0,23	1,800				
023	121	28	1423	303B09	1	10		SML		0,11	0,850				
023	121	28	1423	303B09	2	10		SML		0,41	3,000				
023	121	28	1423	303C11	1	10		SML		0,21	1,500				
023	121	28	1423	303C11	2	10		SML		0,19	1,500				
023	121	28	1423	303D04	1	10		SML		0,87	5,600				
023	121	28	1423	303D04	2	10		SML		0,08	0,600				
023	121	28	1423	303D04	23	10		SML		0,22	1,800				
023	121	28	1423	303D07	1	10		SML		0,50	3,100				
023	121	28	1423	303D09	1	10		SML		0,16	1,100				
023	121	28	1423	303D09	2	10		SML		0,45	2,300				
023	121	28	1423	303D10	1	10		SML		0,01	0,070				
023	121	28	1423	303D10	2	10		SML		0,06	0,450				

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	28	1423	304B12a	1	10		SML			0,34	2,600				
023 121	28	1423	304D11	1	10		SML			0,29	2,400				
023 121	28	1423	304D11	2	10		SML			0,07	0,600				
023 121	28	1423	304D11	3	10		SML			0,12	1,000				
023 121	28	1423	305A11	2	10		SML			0,20	1,600				
023 121	28	1423	305A12	1	10		SML			0,57	3,500				
023 121	28	1423	305A12	23	10		SML			0,45	3,600				
023 121	28	1423	305B10	1	10		SML			0,18	1,400				
023 121	28	1423	306A12	1	10		SML			0,30	2,100				
023 121	28	1423	306A12	2	10		SML			0,08	0,450				
023 121	28	1423	306A12	4	10		SML			0,29	2,600				
023 121	28	1423	306B07	1	10		SML			0,20	1,500				
023 121	28	1423	306B07	2	10		SML			0,20	1,650				
023 121	28	1423	306B08	1	10		SML			0,15	1,200				
023 121	28	1423	306C05	1	10		SML			0,09	0,450				
023 121	28	1423	306C09	1	10		SML			0,16	1,250				
023 121	28	1423	306C09	2	10		SML			0,18	1,500				
023 121	28	1423	306C14	2	10		SML			0,10	0,800				
023 121	28	1423	307A06	1	10		SML			0,05	0,450				
023 121	28	1423	307A12a	23	10		SML			0,15	0,450				
023 121	28	1423	307A12b	1	10		SML			0,25	2,000				
023 121	28	1423	307C10	1	10		SML			0,12	1,000				
023 121	28	1423	307C10	2	10		SML			0,11	0,950				
023 121	28	1423	308A12	1	10		SML			0,19	1,500				
023 121	28	1423	308A12	2	10		SML			0,34	2,500				
023 121	28	1423	308A12	3	10		SML			0,60	3,800				
023 121	28	1423	308A12	4	10		SML			0,21	1,290				
023 121	28	1423	308A12	23	10		SML			0,30	2,400				
023 121	28	1423	308B11	1	10		SML			0,51	3,900				
023 121	28	1423	308B11	2	10		SML			0,33	2,600				
023 121	28	1423	308C11	2	10		SML			0,23	2,000				
023 121	28	1423	308C11	3	10		SML			0,45	3,300				
023 121	28	1423	308C11	4	10		SML			0,10	0,800				
023 121	28	1423	308D09	1	10		SML			0,49	3,000				
023 121	28	1423	308D09	2	10		SML			0,37	2,150				
023 121	28	1423	308D11	1	10		SML			0,50	3,700				
023 121	28	1423	309A07	1	10		SML			0,50	4,500				
023 121	28	1423	309A07	2	10		SML			0,54	4,000				
023 121	28	1423	309A11	1	10		SML			0,07	0,600				
023 121	28	1423	309B12	2	10		SML			0,81	6,500				
023 121	28	1423	309B12	3	10		SML			0,54	4,000				
023 121	28	1423	309C04	1	10		SML			0,30	2,200				
023 121	28	1423	309C04	2	10		SML			0,17	1,000				
023 121	28	1423	309C05	1	10		SML			0,72	6,300				
023 121	28	1423	309C05	2	10		SML			0,83	6,500				
023 121	28	1423	309C10	1	10		SML			0,49	2,000				
023 121	28	1423	310A11	1	10		SML			1,70	10,200				
023 121	28	1423	310A11	3	10		SML			0,63	4,200				
023 121	28	1423	310A11	4	10		SML			0,42	2,900				
023 121	28	1423	310B10	2	10		SML			0,13	1,400				
023 121	28	1423	310C11	1	10		SML			1,69	11,200				
023 121	28	1423	310C11	2	10		SML			0,04	0,350				
023 121	28	1423	311A09	1	10		SML			0,45	2,900				
023 121	28	1423	311A09	23	10		SML			0,39	3,150				
023 121	28	1423	311A12	1	10		SML			0,47	3,600				
023 121	28	1423	311B14	1	10		SML			0,04	0,400				
023 121	28	1423	311B14	2	10		SML			0,57	3,700				
023 121	28	1423	311C08	1	10		SML			0,24	1,800				
023 121	28	1423	312A11	1	10		SML			0,35	3,000				
023 121	28	1423	312A11	2	10		SML			1,45	12,600				
023 121	28	1423	312A11	3	10		SML			0,55	3,350				
023 121	28	1423	312A11	4	10		SML			0,44	3,500				
023 121	28	1423	312A11	5	10		SML			0,06	0,500				
023 121	28	1423	312B08	1	10		SML			0,07	0,650				
023 121	28	1423	313B10	1	10		SML			1,00	0,560				
023 121	28	1423	313C12	1	10		SML			1,55	10,000				
023 121	28	1423	313C12	2	10		SML			0,10	0,800				
023 121	28	1423	314A07	1	10		SML			0,08	0,450				
023 121	28	1423	314B10	1	10		SML			0,55	3,500				
023 121	28	1423	314B10	23	10		SML			0,20	1,600				
023 121	28	1423	314C10b	1	10		SML			0,42	3,200				
023 121	28	1423	314C12	1	10		SML			0,10	0,800				
023 121	28	1423	314C12	2	10		SML			0,48	2,600				
023 121	28	1423	314D08	1	10		SML			0,14	1,300				
023 121	28	1423	314D08	23	10		SML			0,27	1,950				
023 121	28	1423	314D11	1	10		SML			0,13	1,200				
023 121	28	1423	314E09c	18	10		SML			0,46	2,550				
023 121	28	1423	314E04	1	10		SML			0,10	0,700				
023 121	28	1423	314E09a	2	10		SML			0,07	0,650				
023 121	28	1423	314E09b	1	10		SML			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	28	1423	314E09b	2	10	SML		0,19	1,450				
	023	121	28	1423	314E09b	3	10	SML		0,85	5,500				
	023	121	28	1423	315A06	2	10	SML		0,37	2,900				
	023	121	28	1423	315A07	1	10	SML		0,24	1,100				
	023	121	28	1423	315A07	2	10	SML		0,62	3,600				
	023	121	28	1423	315A07	3	10	SML		0,38	3,000				
	023	121	28	1423	315C08	2	10	SML		0,20	1,100				
	023	121	28	1423	315C08	3	10	SML		0,55	2,600				
	023	121	28	1423	315C08	4	10	SML		0,53	3,900				
	023	121	28	1423	315C08	5	10	SML		0,60	3,600				
	023	121	28	1423	315C10	2	10	SML		0,50	2,900				
	023	121	28	1423	315D10	1	10	SML		0,21	1,700				
	023	121	28	1423	315D10	2	10	SML		1,44	9,900				
	023	121	28	1423	315D10	3	10	SML		0,20	1,500				
	023	121	28	1423	315E06	2	10	SML		0,12	1,000				
	023	121	28	1423	315E10	1	10	SML		0,26	2,200				
	023	121	28	1423	316A11	2	10	SML		0,29	1,800				
	023	121	28	1423	316A11	3	10	SML		0,30	2,000				
	023	121	28	1423	316A11	4	10	SML		0,37	1,900				
	023	121	28	1423	316B11	2	10	SML		0,20	1,500				
	023	121	28	1423	316B11	23	10	SML		0,24	1,950				
	023	121	28	1423	316C12	1	10	SML		0,11	0,900				
	023	121	28	1423	316C12	2	10	SML		0,94	5,500				
	023	121	28	1423	316C12	3	10	SML		0,57	3,800				
	023	121	28	1423	316C12	4	10	SML		0,25	2,000				
	023	121	28	1423	316D12	1	10	SML		0,16	1,300				
	023	121	28	1423	316E09	1	10	SML		1,04	6,200				
	023	121	28	1423	316E13	1	10	SML		0,64	3,900				
	023	121	28	1423	317A12	1	10	SML		0,30	2,150				
	023	121	28	1423	318A11	1	10	SML		0,10	0,700				
	023	121	28	1423	318B07	1	10	SML		0,09	0,700				
	023	121	28	1423	318B07	2	10	SML		0,02	0,160				
	023	121	28	1423	318C12	1	10	SML		0,70	4,200				
	023	121	28	1423	319B07	1	10	SML		0,25	1,500				
405	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								78,65	536,307 tis				
	023	131	26	1423	518D12	2	3	SML		0,08	0,640				
	023	131	26	1423	522B11	1	6	SML		0,10	0,640				
	023	131	26	1423	523D12	2	6	SML		0,15	0,960				
	023	131	26	1423	524A12	1	6	SML		0,06	0,210				
	023	131	26	1423	524C12	2	6	SML		0,10	0,350				
	023	131	26	1423	524D11	1	6	SML		0,21	1,460				
	023	131	26	1423	524F11	2	6	SML		0,03	0,115				
	023	131	26	1423	525A12	2	6	SML		0,09	0,315				
	023	131	26	1423	525A12	3	3	SML		0,29	1,690				
	023	131	26	1423	526C10		3	SML		0,74	2,590				
	023	131	26	1423	527E12	1	6	SML		0,26	1,220				
	023	131	26	1423	528A14	1	6	SML		0,15	0,490				
	023	131	26	1423	528C11	1	6	SML		0,13	0,910				
	023	131	26	1423	529A13	1	6	SML		0,06	0,210				
	023	131	26	1423	529D11	3	3	SML		0,03	0,200				
	023	131	26	1423	529D11	4	6	SML		0,14	0,690				
	023	131	26	1423	531A11	1	6	SML		0,10	0,540				
	023	131	26	1423	531B11	1	3	SML		0,02	0,160				
	023	131	26	1423	532A11	1	6	SML		0,10	0,400				
	023	131	26	1423	532A11	2	6	SML		0,14	0,940				
	023	131	26	1423	532B11	5	6	SML		0,55	3,580				
	023	131	26	1423	533C12	3	6	SML		0,12	0,740				
	023	131	26	1423	534A08	2	3	SML		0,02	0,160				
	023	131	28	1423	309C05	1	5	SML		0,72	6,300				
405	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								4,39	25,510 tis				
	023	161	25	1423	999X999		9	SML		6,00					
	023	161	26	1423	524C14		9	SML		0,60	2,100				
	023	161	26	1423	529C07		9	SML		0,19	0,900				
	023	161	26	1423	533C08		9	SML		0,33	1,100				
	023	161	26	1423	533C12		9	SML		0,15	0,600				
	023	161	26	1423	534D05		9	SML		0,15	0,600				
405	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								7,42	5,300				
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									92,23	581,587				
	024	021	25	1423	502C10		4	6		0,06					
	024	021	25	1423	503B09		1	6		0,19					
	024	021	25	1423	509D11		1	6		0,04					
	024	021	25	1423	511B08		2	6		0,12					

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	021	25	1423	512D08	1	6				0,10					
024	021	25	1423	512E08	1	6				0,09					
024	021	25	1423	514A12	1	6				0,10					
024	021	25	1423	999X999		9				0,50					
024	021	25	9116	503B10	1	6				0,12					
024	021	25	9116	503B10	23	6				0,12					
024	021	26	1423	522B11	1	6				0,10	0,640				
024	021	26	1423	523D12	2	6				0,15	0,960				
024	021	26	1423	524A12	1	6				0,06	0,210				
024	021	26	1423	524C12	2	6				0,08	0,280				
024	021	26	1423	524D11	1	6				0,21	1,460				
024	021	26	1423	524F11	2	6				0,03	0,115				
024	021	26	1423	525A12	1	6				0,10	0,800				
024	021	26	1423	525A12	2	6				0,09	0,315				
024	021	26	1423	526B10	1	6				0,06	0,300				
024	021	26	1423	527E12	1	6				0,26	1,220				
024	021	26	1423	528A14	1	6				0,15	0,490				
024	021	26	1423	528C11	1	6				0,13	0,910				
024	021	26	1423	529A13	1	6				0,06	0,210				
024	021	26	1423	529D11	3	6				0,03	0,200				
024	021	26	1423	529D11	4	6				0,14	0,690				
024	021	26	1423	531A11	1	6				0,10	0,540				
024	021	26	1423	532A11	1	6				0,10	0,400				
024	021	26	1423	532A11	2	6				0,14	0,940				
024	021	26	1423	532B11	1	6				0,13	1,000				
024	021	26	1423	532B11	5	6				0,55	3,580				
024	021	26	1423	532C10	1	6				0,13	0,900				
024	021	26	1423	532C10	3	6				0,14	0,770				
024	021	26	1423	533C12	3	6				0,12	0,740				
024	021	26	1423	534A08	3	6				0,17	0,760				
024	021	26	1423	999X999		9				0,50					
024	021	27	1423	323B12	1	6			1	0,40	1,250				
024	021	27	1423	326E06	2	6			1	0,07	0,200				
024	021	27	1423	330A07	1	6			1	0,10	0,300				
024	021	27	1423	999X999		9			1	0,57	0,350				
024	021	28	1423	301B08	1	6				0,06					
024	021	28	1423	301C05	1	6				0,37					
024	021	28	1423	311C08	23	6				0,17					
024	021	28	1423	313A08	1	6				0,15					
024	021	28	1423	314C12	2	6				0,28					
024	021	28	1423	315A06	1	6				0,11					
024	021	28	1423	315A06	2	6				0,15					
024	021	28	1423	315C08	1	6				0,18					
024	021	28	1423	315C08	2	6				0,08					
024	021	28	1423	315D10	2	6				0,30					
024	021	28	1423	316B11	1	6				0,28					
024	021	28	1423	999X999		9				2,00					
405	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							10,44	20,530				

024	031	23	1423	235A12	1	6				0,19					
024	031	23	1423	334A09	2	6				0,21					
024	031	23	1423	334A09	3	6				0,20					
024	031	23	1423	335A04	1	5				0,27					
024	031	23	1423	335A04	1	7				0,27					
024	031	23	1423	401A09	1	6				0,14					
024	031	23	1423	403B08b	1	6				0,12					
024	031	23	1423	403B08b	23	6				0,08					
024	031	23	1423	404C06	2	6				0,30					
024	031	23	1423	404C06	23	6				0,48					
024	031	23	1423	404D07a	23	6				0,15					
024	031	23	1423	404D07b	1	6				0,07					
024	031	23	1423	404D07b	23	6				0,43					
024	031	23	1423	432A05	1	6				0,08					
024	031	24	1423	402C11	3	6				0,12					
024	031	24	1423	428B11	2	6				0,12					
024	031	24	1423	429A13	1	6				0,10					
024	031	25	1423	501B12	1	6				0,12					
024	031	25	1423	502B10	3	6				0,10					
024	031	25	1423	502D10	23	6				0,09					
024	031	25	1423	505A12	1	6				0,14					
024	031	25	1423	508C11	1	6				0,10					
024	031	25	1423	515A05	1	6				0,07					
024	031	25	1423	515A13	23	6				0,15					
024	031	25	1423	515B08	1	6				0,26					
024	031	25	1423	999X999		9				0,50					
024	031	26	1423	518D12	1	6				0,05	0,430				
024	031	26	1423	518D12	2	6				0,08	0,640				
024	031	26	1423	524D11	1	6				0,12	0,900				
024	031	26	1423	524E12	1	6				0,12	0,900				

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
024 031	26	1423	524E12	2	6					0,05	0,420				
024 031	26	1423	525A12	3	6					0,29	1,690				
024 031	26	1423	525B11	1	6					0,13	1,000				
024 031	26	1423	528B14	1	6					0,16	1,500				
024 031	26	1423	529D08	1	6					0,04	0,330				
024 031	26	1423	529D08	2	6					0,15	0,180				
024 031	26	1423	529D11	1	6					0,08	0,640				
024 031	26	1423	529D11	2	6					0,17	1,450				
024 031	26	1423	529D11	3	6					0,07	0,550				
024 031	26	1423	530B06a	1	6					0,07	0,600				
024 031	26	1423	531A11	1	6					0,10	0,570				
024 031	26	1423	531B11	1	6					0,11	0,800				
024 031	26	1423	531D10	1	6					0,07	0,650				
024 031	26	1423	531D10	3	6					0,07	0,550				
024 031	26	1423	531D10	4	6					0,05	0,370				
024 031	26	1423	532B11	2	6					0,10	0,800				
024 031	26	1423	532B11	3	6					0,02	0,150				
024 031	26	1423	532B11	4	6					0,03	0,230				
024 031	26	1423	532C10	2	6					0,07	0,550				
024 031	26	1423	533A12	1	6					0,10	0,700				
024 031	26	1423	533C12	2	6					0,05	0,300				
024 031	26	1423	534A08	2	6					0,02	1,200				
024 031	26	1423	534A08	4	6					0,05	0,400				
024 031	26	1423	534C06	1	6					0,05	0,420				
024 031	26	1423	999X999		9					0,50					
024 031	27	1423	320A13	1	6				1	0,25	1,950				
024 031	27	1423	320B03	1	6				1	0,12	0,900				
024 031	27	1423	320B04	1	6				1	0,32	2,450				
024 031	27	1423	320B05	1	6				1	0,38	2,940				
024 031	27	1423	321A11	1	6				1	0,06	0,450				
024 031	27	1423	321B11	1	6				1	0,20	1,570				
024 031	27	1423	321C11	1	6				1	0,20	1,570				
024 031	27	1423	321D11	1	6				1	0,06	0,460				
024 031	27	1423	322C08	1	6				1	0,10	0,780				
024 031	27	1423	323A05	1	6				1	0,06	0,470				
024 031	27	1423	323B07	1	6				1	0,16	1,220				
024 031	27	1423	323B09	2	6				1	0,32	2,480				
024 031	27	1423	323B12	1	6				1	0,50	3,900				
024 031	27	1423	323B12	2	6				1	0,10	0,780				
024 031	27	1423	324B10	1	6				1	0,10	0,780				
024 031	27	1423	324C10	2	6				1	0,10	0,780				
024 031	27	1423	325A08	1	6				1	0,38	2,580				
024 031	27	1423	325A11	1	6				1	0,20	1,630				
024 031	27	1423	325A11	2	6				1	0,06	0,460				
024 031	27	1423	325B08	1	6				1	0,10	0,750				
024 031	27	1423	326A07	1	6				1	0,09	0,700				
024 031	27	1423	326E06	2	6				1	0,31	2,100				
024 031	27	1423	327A12	1	6				1	0,06	0,450				
024 031	27	1423	327A12	2	6				1	0,10	0,750				
024 031	27	1423	327B12	1	6				1	0,32	2,500				
024 031	27	1423	328D11	1	6				1	0,06	0,450				
024 031	27	1423	329A11	2	6				1	0,15	1,150				
024 031	27	1423	330A07	1	6				1	0,06	0,430				
024 031	27	1423	330A09	1	6				1	0,08	0,580				
024 031	27	1423	330A11	23	6				1	0,20	1,560				
024 031	27	1423	331B11	1	6				1	0,45	3,490				
024 031	27	1423	332A12	2	6				1	0,39	2,950				
024 031	27	1423	332B06	1	6				1	0,10	0,780				
024 031	27	1423	332B08	1	6				1	0,10	0,780				
024 031	27	1423	332C08	1	6				1	0,15	1,170				
024 031	27	1423	999X999		9					5,00	36,000				
024 031	28	1423	301A06a	1	6					0,07					
024 031	28	1423	301A06a	2	6					0,11					
024 031	28	1423	301A09	2	6					0,67					
024 031	28	1423	301A13	2	6					0,04					
024 031	28	1423	301A13	23	6					0,15					
024 031	28	1423	301B14a	1	6					0,06					
024 031	28	1423	301B14a	2	6					0,16					
024 031	28	1423	301B14a	3	6					0,12					
024 031	28	1423	301C05	3	6					0,32					
024 031	28	1423	301C14	2	6					0,05					
024 031	28	1423	302A06	2	6					0,14					
024 031	28	1423	302A08	1	6					0,62					
024 031	28	1423	302A08	2	6					0,35					
024 031	28	1423	302C12	1	6					0,29					
024 031	28	1423	302C12	2	6					0,08					
024 031	28	1423	302C12	3	6					0,53					
024 031	28	1423	302D12	1	6					0,21					
024 031	28	1423	303A05b	1	6					0,09					
024 031	28	1423	303A08a	1	6					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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		28	1423	303A08b	1	6				0,27						
024 031		28	1423	303A15	1	6				0,33						
024 031		28	1423	303B08	1	6				0,72						
024 031		28	1423	303B08	2	6				0,67						
024 031		28	1423	303B09	1	6				0,11						
024 031		28	1423	303B09	2	6				0,41						
024 031		28	1423	303C11	1	6				0,21						
024 031		28	1423	303C11	2	6				0,19						
024 031		28	1423	303D04	1	6				0,87						
024 031		28	1423	303D04	2	6				0,08						
024 031		28	1423	303D07	1	6				0,50						
024 031		28	1423	303D09	1	6				0,16						
024 031		28	1423	303D09	2	6				0,45						
024 031		28	1423	303D10	2	6				0,06						
024 031		28	1423	304B12a	1	6				0,19						
024 031		28	1423	304B12b	1	6				0,04						
024 031		28	1423	304C12	1	6				0,20						
024 031		28	1423	304D11	1	6				0,29						
024 031		28	1423	304D11	2	6				0,07						
024 031		28	1423	304D11	3	6				0,12						
024 031		28	1423	305A11	2	6				0,20						
024 031		28	1423	305A12	1	6				0,57						
024 031		28	1423	305B10	1	6				0,15						
024 031		28	1423	306A12	1	6				0,30						
024 031		28	1423	306A12	2	6				0,08						
024 031		28	1423	306A12	4	6				0,29						
024 031		28	1423	306B07	1	6				0,61						
024 031		28	1423	306B07	2	6				0,20						
024 031		28	1423	306B08	1	6				0,15						
024 031		28	1423	306C05	1	6				0,09						
024 031		28	1423	306C09	1	6				0,16						
024 031		28	1423	306C09	2	6				0,18						
024 031		28	1423	306C14	1	6				0,30						
024 031		28	1423	307A06	1	6				0,05						
024 031		28	1423	307C10	2	6				0,11						
024 031		28	1423	308A12	1	6				0,19						
024 031		28	1423	308A12	2	6				0,34						
024 031		28	1423	308A12	3	6				0,60						
024 031		28	1423	308A12	4	6				0,21						
024 031		28	1423	308B11	1	6				0,51						
024 031		28	1423	308B11	2	6				0,33						
024 031		28	1423	308C11	2	6				0,23						
024 031		28	1423	308C11	3	6				0,45						
024 031		28	1423	308C11	4	6				0,10						
024 031		28	1423	308D09	1	6				0,49						
024 031		28	1423	308D09	2	6				0,37						
024 031		28	1423	308D11	1	6				1,64						
024 031		28	1423	309A07	1	6				1,51						
024 031		28	1423	309A07	2	6				0,54						
024 031		28	1423	309A09	1	6				0,30						
024 031		28	1423	309A11	1	6				0,07						
024 031		28	1423	309B12	1	6				0,31						
024 031		28	1423	309B12	2	6				0,81						
024 031		28	1423	309B12	3	6				0,54						
024 031		28	1423	309C04	1	6				0,30						
024 031		28	1423	309C04	2	6				0,12						
024 031		28	1423	309C05	1	6				1,12						
024 031		28	1423	309C05	2	6				0,83						
024 031		28	1423	309C05	3	6				0,20						
024 031		28	1423	310A11	1	6				1,49						
024 031		28	1423	310A11	2	6				0,53						
024 031		28	1423	310A11	3	6				0,63						
024 031		28	1423	310A11	4	6				0,42						
024 031		28	1423	310B10	2	6				0,13						
024 031		28	1423	310C11	1	6				0,93						
024 031		28	1423	311A09	1	6				0,45						
024 031		28	1423	311A12	1	6				0,47						
024 031		28	1423	311B14	2	6				0,57						
024 031		28	1423	311C08	1	6				0,24						
024 031		28	1423	312A11	1	6				0,35						
024 031		28	1423	312A11	2	6				1,45						
024 031		28	1423	312A11	3	6				0,55						
024 031		28	1423	312A11	4	6				0,44						
024 031		28	1423	312A11	5	6				5,00						
024 031		28	1423	312B08	1	6				0,07						
024 031		28	1423	313B10	1	6				0,56						
024 031		28	1423	313C12	1	6				0,70						
024 031		28	1423	313C12	2	6				0,10						
024 031		28	1423	314A07	1	6				0,09						
024 031		28	1423	314B10	1	6				0,55						

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
024 031		28	1423	314B10	23	6				0,20					
024 031		28	1423	314C10b	1	6				0,42					
024 031		28	1423	314C12	1	6				0,10					
024 031		28	1423	314C12	2	6				0,20					
024 031		28	1423	314D08	1	6				0,14					
024 031		28	1423	314D08	23	6				0,27					
024 031		28	1423	314D11	1	6				0,13					
024 031		28	1423	314E09c	18	6				0,46					
024 031		28	1423	314E04	1	6				0,10					
024 031		28	1423	314E09a	2	6				0,07					
024 031		28	1423	314E09b	3	6				0,85					
024 031		28	1423	315A06	2	6				0,37					
024 031		28	1423	315B05	1	6				0,33					
024 031		28	1423	315B08	1	6				1,10					
024 031		28	1423	315B08	3	6				1,30					
024 031		28	1423	315B08	4	6				0,30					
024 031		28	1423	315B08	5	6				0,60					
024 031		28	1423	315C10	2	6				0,50					
024 031		28	1423	315D10	1	6				0,21					
024 031		28	1423	315D10	2	6				1,83					
024 031		28	1423	315D10	3	6				0,20					
024 031		28	1423	315E06	1	6				0,90					
024 031		28	1423	315E06	2	6				0,12					
024 031		28	1423	315E10	1	6				0,26					
024 031		28	1423	316A11	2	6				0,29					
024 031		28	1423	316A11	3	6				0,40					
024 031		28	1423	316A11	4	6				0,37					
024 031		28	1423	316B11	2	6				0,20					
024 031		28	1423	316B11	23	6				0,24					
024 031		28	1423	316C12	1	6				0,11					
024 031		28	1423	316C12	2	6				0,94					
024 031		28	1423	316C12	3	6				0,57					
024 031		28	1423	316C12	4	6				0,25					
024 031		28	1423	316D12	1	6				0,16					
024 031		28	1423	316E09	1	6				1,04					
024 031		28	1423	316E13	1	6				0,56					
024 031		28	1423	316E13	2	6				0,05					
024 031		28	1423	318B07	1	6				0,09					
024 031		28	1423	318B07	2	6				0,02					
024 031		28	1423	318C12	1	6				0,70					
024 031		28	1423	319B07	1	6				0,25					
024 031		28	1423	999X999		9				15,00					
405 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									92,82	103,660				

024 421		28	1423	999X999		6		SML		2,00					
405 024	421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									2,00					

024 431		23	1423	404D07a	23	4				0,15					
024 431		28	1423	999X999		6		SML		4,00					
405 024	431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									4,15					

024 511		23	1423	405A01		3				0,25					
024 511		23	1423	406A01		3				0,07					
405 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									0,32					

024 521		28	1423	308A00		6				0,70					
024 521		28	1423	315C00		6				0,29					
405 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									0,99					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										110,72	124,190				
=====															
032 311		26	1423	999X999		9				6,00					
032 311		27	1423	999X999		9				3,00					
405 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									9,00					

032 321		26	1423	999X999		9				1,00					
405 032	321-Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví									1,00					

032 331		27	1423	999X999		6				5,00					
032 331		28	1423	309C03		9				1,63					

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	
405	032	331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										6,63				

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										16,63					
=====																
035	011	25	1423	506A02				SML		0,95	0,380					
035	011	25	1423	514C02				SML		0,60	0,240					
035	011	25	1423	515A02				SML		0,94	0,376					
035	011	26	1423	529A02				SML		1,40	0,560					
035	011	27	1423	320A02				SML		0,05	0,020					
035	011	27	1423	320A03				SML		0,05	0,020					
035	011	27	1423	322A03				SML		0,17	0,060					
035	011	27	1423	323B02				SML		0,17	0,060					
035	011	27	1423	328A02				SML		0,08	0,030					
035	011	28	1423	306A01b				SML		0,07	0,030					
035	011	28	1423	306A02				SML		0,15	0,060					
035	011	28	1423	306C01b				SML		0,17	0,070					
035	011	28	1423	306C02a				SML		0,21	0,080					
035	011	28	1423	306C03a				SML		0,19	0,080					
035	011	28	1423	308A02				SML		0,94	0,150					
035	011	28	1423	308C03a				SML		0,22	0,090					
035	011	28	1423	311B01b				SML		0,26	0,110					
035	011	28	1423	312A01a				SML		0,18	0,080					
035	011	28	1423	314A01b				SML		0,07	0,030					
035	011	28	1423	316A01				SML		0,20	0,080					
035	011	28	1423	316B01b				SML		0,08	0,040					
035	011	28	1423	316E01b				SML		0,55	0,220					
405	035	011-Vyvětňování předcházející ochraně										7,70	2,866 tis			

035	131	25	1423	506A02				SML		0,95	0,380					
035	131	25	1423	514C02				SML		0,60	0,240					
035	131	25	1423	515A02				SML		0,94	0,376					
035	131	26	1423	529A02				SML		1,40	0,560					
035	131	27	1423	320A02				SML		0,05	0,020					
035	131	27	1423	320A03				SML		0,05	0,020					
035	131	27	1423	322A03				SML		0,17	0,060					
035	131	27	1423	323B02				SML		0,17	0,060					
035	131	27	1423	328A02				SML		0,08	0,030					
035	131	28	1423	306A01b				SML		0,07	0,030					
035	131	28	1423	306A02				SML		0,15	0,060					
035	131	28	1423	306C01b				SML		0,17	0,070					
035	131	28	1423	306C02a				SML		0,21	0,080					
035	131	28	1423	306C03a				SML		0,19	0,080					
035	131	28	1423	308A02				SML		0,94	0,150					
035	131	28	1423	308C03a				SML		0,22	0,090					
035	131	28	1423	311B01b				SML		0,26	0,110					
035	131	28	1423	312A01a				SML		0,18	0,080					
035	131	28	1423	314A01b				SML		0,07	0,030					
035	131	28	1423	316A01				SML		0,20	0,080					
035	131	28	1423	316B01b				SML		0,08	0,040					
035	131	28	1423	316E01b				SML		0,55	0,220					
405	035	131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene										7,70	2,866 tis			

*	035-Ochrana lesa proti zvěři										15,40	5,732				
=====																
036	031	23	1423	999X999							35,000					
036	031	24	1423	999X999							40,000					
036	031	25	1423	999X999							25,000					
036	031	26	1423	999X999							100,000					
405	036	031-Otrávené lapáky - instalace										200,000	ks			

036	033	23	1423	999X999							10,000					
036	033	24	1423	999X999							12,000					
036	033	25	1423	999X999							20,000					
036	033	26	1423	999X999							50,000					
036	033	27	1423	999X999							140,000					
036	033	28	1423	999X999						4,00	150,000					
405	036	033-Trojnožky- instalace										4,00	382,000	ks		

036	111	25	1423	999X999							150,000					
405	036	111-Lapáky - kladení - SM										150,000	ks			

036	112	23	1423	999X999							90,000					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	036	112	24	1423	999X999						160,000					
	036	112	25	1423	999X999						150,000					
	036	112	26	1423	999X999						250,000					
	036	112	27	1423	999X999						250,000					
	036	112	28	1423	999X999						600,000					
405	036	112-Lapáky - kladení - SM - ve větvích									1500,000	ks				

	036	161	23	1423	999X999						35,000					
	036	161	24	1423	999X999						40,000					
	036	161	25	1423	999X999						25,000					
	036	161	26	1423	999X999						100,000					
405	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									200,000	m3				

	036	171	23	1423	999X999						10,000					
	036	171	24	1423	999X999						12,000					
	036	171	25	1423	999X999						20,000					
	036	171	26	1423	999X999						50,000					
	036	171	27	1423	999X999						140,000					
	036	171	28	1423	999X999						150,000					
405	036	171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření									382,000	ks				

	036	321	23	1423	999X999						700,000					
	036	321	24	1423	999X999						250,000					
	036	321	25	1423	999X999						700,000					
	036	321	26	1423	999X999						700,000					
	036	321	27	1423	999X999						300,000					
	036	321	28	1423	999X999						500,000					
405	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									3150,000	m3				

	036	331	23	1423	999X999						400,000					
	036	331	24	1423	999X999						1000,000					
	036	331	25	1423	999X999						1000,000					
	036	331	26	1423	999X999						2000,000					
	036	331	27	1423	999X999						800,000					
	036	331	28	1423	999X999						1500,000					
405	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									6700,000	m3				

	036	335	26	1423	999X999						100,000					
405	036	335-As.kůr.dř.SM-chemická - povrch hráni									100,000	m3				

	*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									4,00	12764,000				
=====																
	058	111	23	1423	999X999						20,000					
	058	111	24	1423	999X999						10,000					
	058	111	26	1423	999X999						10,000					
	058	111	27	1423	999X999						50,000					
	058	111	28	1423	999X999						150,000					
405	058	111-Ruční práce									240,000	h				

	058	121	23	1423	999X999						40,000					
	058	121	24	1423	999X999						20,000					
	058	121	26	1423	999X999						10,000					
	058	121	27	1423	999X999						50,000					
	058	121	28	1423	999X999						150,000					
405	058	121-Práce s JMP									270,000	h				

	058	131	23	1423	999X999						12,000					
	058	131	24	1423	999X999						5,000					
	058	131	26	1423	999X999						24,000					
	058	131	27	1423	999X999						50,000					
	058	131	28	1423	999X999						80,000					
405	058	131-Práce s traktorem									171,000	h				

	058	141	23	1423	999X999						5,000					
	058	141	27	1423	999X999						10,000					
	058	141	28	1423	999X999						50,000					
405	058	141-Práce s křovinořezem									65,000	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-Ostatní pěstební práce 746,000

405 2 - OZŘ ValBys 2022+ * Předaný-podmíněný celkem zakázka

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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Úhrn za LS 116 LS Rožnov pod Radhoš (kontrolní čísla) 487,52

63429,404

Rozpis dle zakázek:
405 - OZŘ ValBys 2022+