

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map
v elektronické podobě**

Organizační jednotka (název): LS Ještěd

Číslo zakázky: 246054

Smluvní partner

Název: UNILES, a.s.

IČO: 47307706

Sídlo: Jiříkovská 913/18, 40801 Rumburk

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 15.11.2024:

Projekty*

Měsíc od 1 do 12

Rok 2025

Stav (aktualizace) projektů k: _____

Nápočty*

Měsíc od ____ do ____

Rok _____

Stav (aktualizace) nápočtů k: _____

Porostní mapy

ANO/NE*

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.

Smluvní partner

Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

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" = 54) a

("33 Typ projektu" < 3))

54 1 - Žehrov 2022 * Předaný projekt

011 011	16	1505 420E13					3			0,70	190,000				
54 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh									0,70	190,000 m3				

011 111	15	1505 504C12					3			1,60	594,000				
011 111	15	1505 518D13					3			0,18	97,000				
54 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,78	691,000 m3				

011 411	15	1505 504B09					3			0,90	311,000				
011 411	16	1505 531F10					9			0,35	144,000				
011 411	16	1505 531F14					9			0,20	49,000				
011 411	16	1505 532B12b					9			0,54	263,000				
011 411	16	1505 532C12					9			1,48	546,000				
011 411	16	1505 533E11					12			2,22	971,000				
54 011	411-Drcení klestu									5,69	2284,000 m3				

011 561	16	1505 610B12					12			1,09	463,000				
011 561	16	1505 610B13					12			0,15	82,000				
011 561	16	1505 613D10					12			0,79	243,000				
011 561	16	1505 714C17					9			0,55	135,000				
54 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									2,58	923,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										10,75	4088,000				
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	----------	--	--	--	--

012 021	15	1505 504C12					4			1,60					
012 021	15	1505 526A11					3			0,90					
54 012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									2,50					

012 041	15	1505 504B09					3			0,90					
012 041	16	1505 531F10					9			0,35					
012 041	16	1505 531F14					9			0,20					
012 041	16	1505 532B12b					9			0,54					
012 041	16	1505 532C12					9			1,48					
012 041	16	1505 533E11					12			2,22					
54 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									5,69					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										8,19					
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--

016 011	16	1505 420C11a	241	4	40250	SML		1	0,08	0,720					
016 011	16	1505 532A10	231	4	10250	SML		1	0,11	0,390					
54 016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková								0,19	1,110 tis					

016 021	16	1505 420C11a	241	4	20130	SML		1	0,42	3,360					
016 021	16	1505 420C11a	242	4	20130	SML		1	0,62	4,960					
54 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbino								1,04	8,320 tis					

016 211	15	1505 505C05	241	4	40155	SML			0,04	0,350					
016 211	15	1505 510C09	1	4	1250	SML			0,03	0,100					
016 211	15	1505 510C09	1	4	50250	SML			0,03	0,250					
016 211	15	1505 511B12	2	4	20250	SML			0,07	0,600					
016 211	15	1505 511B12	2	4	50250	SML			0,08	0,650					
016 211	15	1505 511D09	1	4	1250	SML			0,03	0,100					
016 211	15	1505 511D09	1	4	50250	SML			0,03	0,250					
016 211	15	1505 512E12	1	4	1250	SML			0,03	0,100					
016 211	15	1505 512E12	1	4	42155	SML			0,03	0,300					
016 211	15	1505 513D00	4	1250	SML				0,02	0,100					
016 211	15	1505 513D00	4	50250	SML				0,02	0,200					
016 211	15	1505 514B00	4	1250	SML				0,04	0,150					
016 211	15	1505 514B00	4	20250	SML				0,03	0,250					
016 211	15	1505 516D09	1	4	50250	SML			0,05	0,400					
016 211	15	1505 519A13a	1	4	50250	SML			0,25	2,000					
016 211	15	1505 519E03	241	4	42155	SML			0,06	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
016 211	15	1505	519E03		241	4	50250	SML		0,11	0,900				
016 211	15	1505	520A11a		241	4	42155	SML		0,08	0,650				
016 211	15	1505	520A11a		241	4	50250	SML		0,14	1,150				
016 211	15	1505	521A10		1	4	40395	SML		0,06	0,450				
016 211	15	1505	521D01d		4	40395	SML			0,14	1,100				
016 211	15	1505	526C00		4	83260	SML			0,10	0,400				
016 211	15	1505	527A00		4	20250	SML			0,03	0,250				
016 211	15	1505	527E00		4	83260	SML			0,02	0,100				
016 211	15	1505	528D00b		4	83260	SML			0,02	0,100				
016 211	15	1505	529A00		4	53260	SML			0,10	0,400				
016 211	15	1505	529A00		4	83260	SML			0,03	0,120				
016 211	16	1505	610B12		231	12	40250	SML	1	0,37	3,330				
016 211	16	1505	610B13		231	12	40250	SML	1	0,25	2,250				
016 211	16	1505	610C12b		241	12	40250	SML	1	0,27	2,430				
016 211	16	1505	614C10		241	4	1250	SML	1	0,12	0,360				
016 211	16	1505	614C10		242	4	50250	SML	1	0,28	2,240				
016 211	16	1505	614C11		241	4	1250	SML	1	0,16	0,480				
016 211	16	1505	614C11		241	4	50250	SML	1	0,11	0,880				
016 211	16	1505	614H10		241	12	40250	SML	1	0,29	2,610				
016 211	16	1505	710B13		241	12	40250	SML	1	0,08	0,720				
016 211	16	1505	710C12		241	12	40250	SML	1	0,34	3,060				
54 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									3,94	30,280 tis				
016 611	15	1505	514B00		241	4	20250	SML		0,13	1,050				
016 611	15	1505	516B01a		241	4	20250	SML		0,15	1,200				
016 611	15	1505	516C00		241	4	10255	SML		0,04	0,150				
016 611	15	1505	516D01a		241	4	50260	SML		0,10	0,800				
016 611	15	1505	526C00		241	4	50260	SML		0,13	1,050				
016 611	15	1505	529D00		241	4	50260	SML		0,11	0,900				
54 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,66	5,150 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										5,83	44,860				
022 011	15	1505	510C09		1	3				0,06	0,110				
022 011	15	1505	511B12		2	3				0,07	0,120				
022 011	15	1505	516D09		1	3				0,05	0,110				
022 011	16	1505	420C11a		241	9			1	0,08	0,130				
022 011	16	1505	532A10		231	4			1	0,11	0,150				
022 011	16	1505	614C11		241	4			1	0,11	0,150				
022 011	16	1505	710B13		241	9			1	0,08	0,120				
022 011	16	1505	710C12		241	9			1	0,34	0,230				
54 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									0,90	1,120 km				
022 211	15	1505	519E01b		6					0,07	0,128				
022 211	15	1505	521C01c		6					1,15	1,180				
54 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,22	1,308 km				
022 611	15	1505	518D13		241	4				0,18	0,200				
022 611	15	1505	519A13a		1	3				0,25	0,230				
022 611	15	1505	519E03		241	3				0,17	0,290				
022 611	15	1505	520A11a		241	3				0,42	0,450				
54 022	611-Zřizování oplocenek v oborách									1,02	1,170 km				
022 711	15	1505	510C09		1	3				0,06	0,110				
022 711	15	1505	511B12		2	3				0,07	0,120				
022 711	15	1505	516D09		1	3				0,05	0,110				
022 711	16	1505	420C11a		241	9			1	0,08	0,130				
022 711	16	1505	532A10		231	9			1	0,11	0,150				
022 711	16	1505	614C11		241	9			1	0,11	0,150				
022 711	16	1505	710B13		241	9			1	0,08	0,120				
022 711	16	1505	710C12		241	9			1	0,34	0,230				
54 022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									0,90	1,120 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,04	4,718				
023 121	15	1505	526B00a		10	79	SML			0,33	2,400				
023 121	15	1505	526B00b		10	79	SML			0,33	2,400				
023 121	15	1505	526B01d		10	79	SML			0,21	1,500				
023 121	15	1505	526C00		10	79	SML			0,46	3,350				
023 121	15	1505	526D00a		10	79	SML			0,18	1,300				
023 121	15	1505	526D01b		10	79	SML			0,09	0,600				
023 121	15	1505	526D01d		10	79	SML			0,12	0,800				

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	15	1505	527A00		10	79	SML			0,15	1,100					
023 121	15	1505	527B01b		10	79	SML			0,25	0,900					
023 121	15	1505	527D00		10	79	SML			0,06	0,400					
023 121	15	1505	527D01a		10	79	SML			0,45	3,200					
023 121	15	1505	528A00		10	79	SML			0,31	2,300					
023 121	15	1505	528A01d		10	79	SML			0,18	1,200					
023 121	15	1505	529A01c		10	79	SML			0,06	0,450					
023 121	15	1505	529B00		10	79	SML			0,63	4,450					
023 121	15	1505	529C00		10	79	SML			0,33	2,300					
023 121	15	1505	529D00		10	79	SML			0,10	0,800					
023 121	15	1505	529D01b		10	79	SML			0,09	0,600					
023 121	16	1505	420C11a		241	12	73	SML	1	0,42	3,360					
023 121	16	1505	420C11a		242	12	73	SML	1	0,62	4,960					
023 121	16	1505	532B00		12	73	SML			0,28	2,200					
023 121	16	1505	536B00		12	73	SML			0,23	1,490					
023 121	16	1505	536C00		12	73	SML			0,91	4,900					
023 121	16	1505	537C00		12	73	SML			0,20	1,400					
023 121	16	1505	538B00a		12	73	SML			0,15	1,200					
023 121	16	1505	538C00		12	73	SML			0,07	0,500					
023 121	16	1505	538D00		12	73	SML			0,20	1,500					
023 121	16	1505	610A01a		12	73	SML			0,46	2,900					
023 121	16	1505	610A11b		221	12	73	SML		0,35	0,350					
023 121	16	1505	610A13		221	12	73	SML		0,08	0,560					
023 121	16	1505	610A13		222	12	73	SML		0,14	0,980					
023 121	16	1505	610A13		223	12	73	SML		0,19	1,330					
023 121	16	1505	610A13		224	12	73	SML		0,14	0,980					
023 121	16	1505	610C06		12	73	SML			0,05	0,120					
023 121	16	1505	613C01c		12	73	SML			0,03	1,000					
023 121	16	1505	613D00		12	73	SML			0,09	0,720					
023 121	16	1505	614C00		12	73	SML			0,25	2,000					
023 121	16	1505	614C10		241	12	73	SML		0,12	0,360					
023 121	16	1505	614C11		241	12	73	SML		0,16	0,480					
023 121	16	1505	614F01b		12	73	SML			0,22	1,400					
023 121	16	1505	614H10		221	12	73	SML		0,02	0,140					
023 121	16	1505	615A00		12	73	SML			0,35	2,450					
023 121	16	1505	615B06a		221	12	73	SML		0,03	0,200					
023 121	16	1505	623B00		12	73	SML			0,47	2,820					
023 121	16	1505	714D00		12	73	SML			0,13	0,900					
023 121	16	1505	714J00		12	73	SML			0,08	0,580					
54 023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								10,77	71,830 tis					

023 611	15	1505	521A10		1	4				0,06	0,004					
54 023	611	Oplůtky v oborách								0,06	0,004 ks					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										10,83	71,834					
=====																
024 021	15	1505	503C01a		9					0,19						
024 021	15	1505	504A00		6					1,00						
024 021	15	1505	504B09		1	6				0,10						
024 021	15	1505	505D00		6					0,30						
024 021	15	1505	505E00		6					0,29						
024 021	15	1505	505E01d		6					0,46						
024 021	15	1505	506C00		9					0,45						
024 021	15	1505	509K01c		9					0,27						
024 021	15	1505	509K01d		9					0,43						
024 021	15	1505	510E00		9					0,30						
024 021	15	1505	510E01c		6					0,26						
024 021	15	1505	510E01d		9					0,20						
024 021	15	1505	512A01e		6					0,10						
024 021	15	1505	512E00		6					0,08						
024 021	15	1505	512E01		6					0,15						
024 021	15	1505	513D01a		6					0,80						
024 021	15	1505	513D01d		9					0,17						
024 021	15	1505	514B01b		6					0,08						
024 021	15	1505	515A01d		6					1,43						
024 021	15	1505	516B01a		6					0,90						
024 021	15	1505	516B01b		6					0,36						
024 021	15	1505	516D01a		6					0,49						
024 021	15	1505	517E01a		6					0,12						
024 021	15	1505	518D01e		6					0,23						
024 021	15	1505	519A01a		6					0,65						
024 021	15	1505	519E01a		6					0,75						
024 021	15	1505	520A01a		6					0,30						
024 021	15	1505	520A01e		6					0,50						
024 021	15	1505	520A01g		6					0,09						
024 021	15	1505	520B01a		6					0,59						
024 021	15	1505	521D01a		6					0,48						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	15	1505	526B00b		6						0,47				
024 021	15	1505	526B01b		6						0,40				
024 021	15	1505	526C00		6						1,30				
024 021	15	1505	526C01b		6						0,23				
024 021	15	1505	526C01d		9						0,15				
024 021	15	1505	526C01f		9						0,15				
024 021	15	1505	526D00a		6						0,07				
024 021	15	1505	526D01a		6						0,05				
024 021	15	1505	526D01b		6						0,09				
024 021	15	1505	527D01a		6						0,45				
024 021	15	1505	527D01b		6						0,17				
024 021	15	1505	527E00		6						0,50				
024 021	15	1505	527E01a		6						0,65				
024 021	15	1505	527E01b		6						0,28				
024 021	15	1505	528C01a		6						0,25				
024 021	15	1505	529A00		6						0,21				
024 021	15	1505	529A01c		6						0,05				
024 021	15	1505	535A00		6						0,26				
54 024	021-Ožínání		- ručně - v pruzích								18,25				

024 031	15	1505	503E00		2	6					0,05				
024 031	15	1505	503E00		10	6					0,17				
024 031	15	1505	503E01a		6						2,15				
024 031	15	1505	503E07		1	6					0,10				
024 031	15	1505	504A00		3	6					0,20				
024 031	15	1505	504A00		4	6					0,15				
024 031	15	1505	504A11		1	6					0,19				
024 031	15	1505	504B00		6						0,28				
024 031	15	1505	505C01		6						0,32				
024 031	15	1505	505C05		1	6					0,10				
024 031	15	1505	505C05		241	6					0,04				
024 031	15	1505	505D01d		6						0,10				
024 031	15	1505	505F00		6						0,25				
024 031	15	1505	506A01a		6						0,22				
024 031	15	1505	506B00a		9						0,50				
024 031	15	1505	506B00b		9						0,30				
024 031	15	1505	506B01d		9						0,37				
024 031	15	1505	506C01c		9						0,42				
024 031	15	1505	507C00		6						0,15				
024 031	15	1505	509K00		6						0,63				
024 031	15	1505	511B00		9						0,19				
024 031	15	1505	511B01d		9						0,33				
024 031	15	1505	511D00		6						1,22				
024 031	15	1505	511D01b		6						0,50				
024 031	15	1505	511D01c		6						0,36				
024 031	15	1505	515A00		9						0,09				
024 031	15	1505	515A12		1	6					0,12				
024 031	15	1505	515D00b		9						0,08				
024 031	15	1505	517F01b		6						0,22				
024 031	15	1505	517F01d		6						0,15				
024 031	15	1505	518B01a		9						0,30				
024 031	15	1505	519E00		6						0,70				
024 031	15	1505	519E14		1	6					0,14				
024 031	15	1505	520A11a		1	6					0,14				
024 031	15	1505	520B09		1	6					0,12				
024 031	15	1505	520B09		2	6					0,16				
024 031	15	1505	520B09		3	6					0,14				
024 031	15	1505	520C11		1	9					0,27				
024 031	15	1505	521A12		1	6					0,05				
024 031	15	1505	521A12		2	6					0,57				
024 031	15	1505	521D00		9						0,15				
024 031	15	1505	529B00		9						0,64				
024 031	15	1505	529C00		9						0,35				
024 031	15	1505	529D00		9						0,40				
54 024	031-Ožínání		- ručně - celoplošně								14,08				

024 121	16	1505	999X999		6						3,00				
54 024	121-Ožínání		- mechanizovaně - v pruzích								3,00				

024 131	16	1505	419D00		6						0,13				
024 131	16	1505	422B01a		6						1,14				
024 131	16	1505	422D06		6						0,40				
024 131	16	1505	532A01a		6						0,43				
024 131	16	1505	532A01b		6						0,18				
024 131	16	1505	536C00		6						1,47				
024 131	16	1505	537C00		6						0,83				
024 131	16	1505	538B00a		6						1,00				

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
	024 131	16	1505 538D00		6						0,63				
	024 131	16	1505 547B00		6						0,42				
	024 131	16	1505 610A01a		6						0,46				
	024 131	16	1505 614C00		6						1,40				
	024 131	16	1505 615A00		6						0,59				
54	024 131-Ožínání		- mechanizovaně - celoplošně								9,08				
	024 421	16	1505 422D06	221	4		3 SML				0,40				
	024 421	16	1505 536D11b	221	4		3				0,34				
	024 421	16	1505 556D00		4		3				0,16				
	024 421	16	1505 556D05		4		3				0,08				
	024 421	16	1505 623B00		4		3 SML				0,77				
	024 421	16	1505 999X999		4		3				2,00				
54	024 421-Chemická ochrana MLP		proti bušení - v pruzích								3,75				
	024 431	16	1505 420C11a	241	4		3 SML		1		0,50				
	024 431	16	1505 420C11a	242	4		3 SML		1		0,62				
54	024 431-Chemická ochrana MLP		proti bušení - celoplošně								1,12				
	024 521	15	1505 518D01b		6						0,45				
	024 521	15	1505 519A01b		9						1,00				
	024 521	15	1505 521C00		3						0,51				
	024 521	16	1505 999X999		12						3,80				
54	024 521-Odstranění škodících dřevin		- mechanizovaně								5,76				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										55,04				
	031 321	15	1505 507A02a		3				1		0,65				
	031 321	15	1505 507A02b		3				1		0,19				
	031 321	15	1505 507B02a		3				1		0,63				
	031 321	15	1505 507B02b		3				1		1,46				
	031 321	15	1505 507B03		3				1		0,62				
	031 321	15	1505 507G01		3				1		0,93				
	031 321	15	1505 508C02		6				1		1,12				
	031 321	15	1505 512A01d		6				1		0,27				
	031 321	15	1505 512A02a		6				1		0,91				
	031 321	15	1505 512A02b		6				1		1,15				
	031 321	15	1505 512C02		12				1		1,83				
	031 321	15	1505 519B02a		6				1		0,70				
	031 321	15	1505 521D01c		6				1		0,97				
	031 321	15	1505 521D02a		6				1		0,82				
	031 321	15	1505 521D02b		6				1		2,70				
	031 321	15	1505 528D02a		6				1		0,18				
	031 321	15	1505 528D02b		6				1		0,18				
	031 321	15	1505 529C01e		6				1		0,17				
	031 321	15	1505 529C02a		6				1		2,16				
	031 321	15	1505 529C02b		6				1		0,29				
	031 321	15	1505 529C03a		6				1		2,35				
	031 321	15	1505 529C03b		6				1		0,27				
	031 321	15	1505 529D02a		9				1		0,76				
	031 321	15	1505 529D02b		9				1		0,72				
	031 321	15	1505 529D03a		9				1		0,56				
	031 321	15	1505 529D03b		9				1		0,76				
	031 321	15	1505 529D03c		9				1		0,11				
	031 321	15	1505 535A01c		9				1		0,47				
	031 321	15	1505 535A01d		9				1		0,19				
	031 321	15	1505 535A02a		9				1		2,83				
	031 321	15	1505 535A02b		9				1		0,63				
	031 321	15	1505 535A02c		9				1		0,44				
	031 321	15	1505 535A03		9				1		0,31				
	031 321	16	1505 532A03		12				1		4,48				
	031 321	16	1505 533D01a		12				1		0,85				
	031 321	16	1505 533D01b		12				1		0,06				
	031 321	16	1505 533D02a		12				1		1,46				
	031 321	16	1505 533D02b		12				1		0,22				
	031 321	16	1505 533D03a		12				1		1,46				
	031 321	16	1505 533D03b		12				1		0,29				
	031 321	16	1505 615D03a		9				1		1,33				
	031 321	16	1505 615D03b		9				1		1,14				
	031 321	16	1505 714J01a		6				1		1,21				
	031 321	16	1505 714J02a		6				1		3,23				
	031 321	16	1505 714J02b		6				1		0,77				
	031 321	16	1505 714J03a		6				1		2,68				
	031 321	16	1505 714J03b		6				1		0,73				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
54	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan							48,24						

	031	611	16	1505	533D04		9			3,33	0,800					
54	031	611	Rozčleňování porostů							3,33	0,800	km				

	*	031	Prořezávky							51,57	0,800					
=====																
54	1	Žehrov 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
54 2 - Žehrov 2022 * Předáný-podmíněný															

	011 111	15	1505 509C12		12					0,27	107,000				
	011 111	15	1505 512C13		12					0,56	249,000				
	011 111	15	1505 522A13		12					0,70	296,000				
	011 111	15	1505 525C14		9					1,70	518,000				
	011 111	15	1505 526B12		12					0,52	220,000				
	011 111	15	1505 999X999		3					1,00	300,000				
54 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									4,75	1690,000	m3			

	011 411	15	1505 504B12		12					0,30	150,000				
	011 411	15	1505 522C10		12					0,40	255,000				
	011 411	15	1505 525C12a		9					1,80	444,000				
	011 411	15	1505 527B11a		12					0,16	52,000				
	011 411	15	1505 528E10a		12					0,46	188,000				
	011 411	15	1505 999X999		6					0,50	170,000				
54 011	411-Drcení klestu									3,62	1259,000	m3			

	011 561	15	1505 999X999		12					1,70	400,000				
54 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									1,70	400,000	m3			

	011 611	15	1505 999X999		12					2,00					
54 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									2,00		ha			

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									12,07	3349,000				
=====															
	012 021	15	1505 509C12		12					0,27					
	012 021	15	1505 512C13		12					0,56					
	012 021	15	1505 522A13		12					0,70					
54 012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									1,53					

	012 041	15	1505 504B12		12					0,30					
	012 041	15	1505 522C10		12					0,40					
	012 041	15	1505 525C12a		12					1,80					
	012 041	15	1505 527B11a		12					0,16					
	012 041	15	1505 528E10a		12					0,46					
	012 041	15	1505 999X999		12					1,00					
54 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									4,12					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									5,65					
=====															
	022 011	16	1505 610B12	231	9					0,37	0,300				
	022 011	16	1505 610B13	231	9					0,25	0,210				
	022 011	16	1505 610C12b	241	9					0,27	0,230				
	022 011	16	1505 614C10	242	9					0,25	0,280				
	022 011	16	1505 614H10	241	9					0,29	0,250				
54 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									1,43	1,270	km			

	022 211	15	1505 999X999		6						1,000				
	022 211	15	1505 999X999		12						1,000				
	022 211	16	1505 999X999		9						1,200				
54 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										3,200	km			

	022 611	15	1505 999X999		12					1,00	1,000				
54 022	611-Zřizování oplocenek v oborách									1,00	1,000	km			

	022 711	15	1505 999X999		3						0,200				
	022 711	15	1505 999X999		6						0,600				
	022 711	15	1505 999X999		12						1,000				
	022 711	16	1505 610B12	231	9					0,37	0,300				
	022 711	16	1505 610B13	231	9					0,25	0,210				
	022 711	16	1505 610C12b	241	9					0,27	0,230				
	022 711	16	1505 614C10	242	9					0,25	0,280				
	022 711	16	1505 614H10	241	9					0,29	0,250				
54 022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									1,43	3,070	km			

	022 981	15	1505 999X999		3						0,500				
	022 981	15	1505 999X999		6						2,000				

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
	022 981	15	1505 999X999								9				1,000
	022 981	15	1505 999X999								12				1,500
	022 981	16	1505 999X999								9				1,000
54	022 981-Údržba a opravy oplocenek														6,000 km

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,86	14,540	=====			
	023 621	15	1505 999X999								12				10,000
	023 621	15	1505 999X999								6				15,000
54	023 621-Opravy oplůtků														25,000 ks

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											25,000	=====			
	024 021	15	1505 999X999								9				2,00
54	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích														2,00

	024 031	15	1505 999X999								9				30,00
54	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně														30,00

	024 121	16	1505 999X999								9				3,00
54	024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích														3,00

	024 521	15	1505 999X999								9				1,50
54	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně														1,50

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											36,50	=====			
	036 031	15	1505 999X999								4				10,000
	036 031	15	1505 999X999								9				5,000
54	036 031-Otrávené lapáky - instalace														15,000 ks

	036 321	15	1505 999X999								9				50,000
54	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická														50,000 m3

	036 331	15	1505 999X999								9				50,000
	036 331	16	1505 999X999								9				40,000
54	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická														90,000 m3

	036 431	15	1505 999X999								9				50,000
	036 431	16	1505 999X999								6				50,000
54	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická														100,000 m3

* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											255,000	=====			
	058 111	15	1505 999X999								12				30,000
	058 111	16	1505 999X999								9				40,000
54	058 111-Ruční práce														70,000 h

	058 121	15	1505 999X999								9				20,000
	058 121	15	1505 999X999								12				30,000
	058 121	16	1505 999X999								9				40,000
54	058 121-Práce s JMP														90,000 h

	058 131	15	1505 999X999								12				20,000
	058 131	16	1505 999X999								9				30,000
54	058 131-Práce s traktorem														50,000 h

* 058-Ostatní pěstební práce.											210,000	=====			

54 2 - Žehrov 2022 * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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 246 LS Ještěd

(kontrolní čísla)

204,33

8063,752

Rozpis dle zakázek:
54 - Žehrov 2022

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
------------	----------	------------	-----------	---	--------------------	----------------------	-----------	--------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 54) a
("33 Typ projektu" < 3))

54 Žehrov 2022

54 1 SML Předaný projekt

54	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,43	1,390	1000	ks
54	1	SML	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,11	0,390	1000	ks
54	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,04	0,150	1000	ks
54	1	SML	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	1,04	8,320	1000	ks
54	1	SML	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,41	3,350	1000	ks
54	1	SML	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,04	0,350	1000	ks
54	1	SML	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	1,68	15,120	1000	ks
54	1	SML	40395	DUB LETNÍ	poloodrostky, odrost	9	SAD	0,20	1,550	1000	ks
54	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,17	1,450	1000	ks
54	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,10	8,920	1000	ks
54	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,34	2,750	1000	ks
54	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,10	0,400	1000	ks
54	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,17	0,720	1000	ks
54	1	SML		Předaný projekt				5,83	44,860	1000	ks

54 Žehrov 2022

celkem za zakázku

5,83

44,860

Sml zak	TP	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
------------	----	------------	-----------	--	--------------------	----------------------	-----------	--------------------	----------------------	--

ÚHRN za LS 1-246 LS Ještěd (kontr.číslo) 5,83 44,860

Soupis jednotlivých zakázek:

54 - Žehrov 2022 5,83 44,860 1000 ks

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 54) a
 ("33 Typ projektu" < 3))

54 1 Žehrov 2022 * smluvní materiál

					16 20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK	1,04	8,320		
					16 40250 DUB LETNÍ	saženice	5 PRK	0,50	4,500		
54	17	1			celkem LO Polabí		LVS:dub.	1,54	12,820		
					16 1250 SMRK	saženice	5 PRK	0,28	0,840		
					16 40250 DUB LETNÍ	saženice	5 PRK	1,18	10,620		
					16 50250 BUK	saženice	5 PRK	0,39	3,120		
54	17	3			celkem LO Polabí		LVS:db-bk	1,85	14,580		
					15 1250 SMRK	saženice	5 PRK	0,06	0,200		
					15 20250 BOROVICE	saženice	5 PRK	0,10	0,850		
					15 40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,04	0,350		
					15 40395 DUB LETNÍ	poloodrost	9 SAD	0,20	1,550		
					15 50250 BUK	saženice	5 PRK	0,14	1,150		
					16 10250 JEDLE	saženice	5 PRK	0,11	0,390		
54	18	2			celkem LO Sč písk.pl.,Českýráj		LVS:bk-db	0,65	4,490		
					15 1250 SMRK	saženice	5 PRK	0,09	0,350		
					15 10255 JEDLE	saženice	5 SAD	0,04	0,150		
					15 20250 BOROVICE	saženice	5 PRK	0,31	2,500		
					15 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,17	1,450		
					15 50250 BUK	saženice	5 PRK	0,57	4,650		
					15 50260 BUK	saženice	6 PRK	0,34	2,750		
					15 53260 KLEN	saženice	6 PRK	0,10	0,400		
					15 83260 OLŠE LEPK	saženice	6 PRK	0,17	0,720		
54	18	3			celkem LO Sč písk.pl.,Českýráj		LVS:db-bk	1,79	12,970		
54	1				Žehrov 2022 * smluvní materiál			5,83	44,860		

v tom druh SM, LO, LVS:

					1250 17 3			0,28	0,840		
					1250 18 2			0,06	0,200		
					1250 18 3			0,09	0,350		
				*	1250 SMRK saženice	5 PRK		0,43	1,390		
				*	10250 18 2 saženice	5 PRK		0,11	0,390		
				*	10250 JEDLE saženice	5 PRK		0,11	0,390		
					10255 18 3			0,04	0,150		
				*	10255 JEDLE saženice	5 SAD		0,04	0,150		
					20130 17 1			1,04	8,320		
				*	20130 BOROVICE semenáčky	3 PRK		1,04	8,320		
					20250 18 2			0,10	0,850		
					20250 18 3			0,31	2,500		
				*	20250 BOROVICE saženice	5 PRK		0,41	3,350		
					40155 18 2			0,04	0,350		
				*	40155 DUB LETNÍ semenáčky	5 SAD		0,04	0,350		
					40250 17 1			0,50	4,500		
					40250 17 3			1,18	10,620		
				*	40250 DUB LETNÍ saženice	5 PRK		1,68	15,120		
					40395 18 2			0,20	1,550		
				*	40395 DUB LETNÍ poloodrost	9 SAD		0,20	1,550		
					42155 18 3			0,17	1,450		
				*	42155 DUB ZIMNÍ semenáčky	5 SAD		0,17	1,450		
					50250 17 3			0,39	3,120		
					50250 18 2			0,14	1,150		
					50250 18 3			0,57	4,650		
				*	50250 BUK saženice	5 PRK		1,10	8,920		
					50260 18 3			0,34	2,750		
				*	50260 BUK saženice	6 PRK		0,34	2,750		
					53260 18 3			0,10	0,400		
				*	53260 KLEN saženice	6 PRK		0,10	0,400		
					83260 18 3			0,17	0,720		
				*	83260 OLŠE LEPK saženice	6 PRK		0,17	0,720		

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 246 LS Ještěd (kontrolní čísla)							5,83	44,860			
v tom dodání, druh SM, revír:											
					1	1250 15			0,15	0,550	
					1	1250 16			0,28	0,840	
				*	1	1250 SMRK sazenice 5 PRK			0,43	1,390	
					1	10250 16			0,11	0,390	
				*	1	10250 JEDLE sazenice 5 PRK			0,11	0,390	
					1	10255 15			0,04	0,150	
				*	1	10255 JEDLE sazenice 5 SAD			0,04	0,150	
					1	20130 16			1,04	8,320	
				*	1	20130 BOROVICE semenáčky 3 PRK			1,04	8,320	
					1	20250 15			0,41	3,350	
				*	1	20250 BOROVICE sazenice 5 PRK			0,41	3,350	
					1	40155 15			0,04	0,350	
				*	1	40155 DUB LETNÍ semenáčky 5 SAD			0,04	0,350	
					1	40250 16			1,68	15,120	
				*	1	40250 DUB LETNÍ sazenice 5 PRK			1,68	15,120	
					1	40395 15			0,20	1,550	
				*	1	40395 DUB LETNÍ poloodrost 9 SAD			0,20	1,550	
					1	42155 15			0,17	1,450	
				*	1	42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD			0,17	1,450	
					1	50250 15			0,71	5,800	
					1	50250 16			0,39	3,120	
				*	1	50250 BUK sazenice 5 PRK			1,10	8,920	
					1	50260 15			0,34	2,750	
				*	1	50260 BUK sazenice 6 PRK			0,34	2,750	
					1	53260 15			0,10	0,400	
				*	1	53260 KLEN sazenice 6 PRK			0,10	0,400	
					1	83260 15			0,17	0,720	
				*	1	83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK			0,17	0,720	
				*	1	smluvní materiál			5,83	44,860	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 54) a
 ("33 Typ projektu" < 3))

54-Žehrov 2022

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	15	1505	508A03	1	5	17	650	1000	9	BO	1	4,02	68,00	
11	2	15	1505	508A03	1	9	17	650	1000	9	MD	1		31,00	
11	2	15	1505	508A03	1	8	17	650	1000	9	DBZ	1		9,00	
11	2	15	1505	508A03	1	8	17	650	1000	9	BR	1		11,00	
			1505	508A03	*	1	17						4,02	119,00	
11	2	15	1505	508A04	*	1	8	17	650	1000	9	BO	1	1,12	36,00
11	2	15	1505	528A04	1	8	17	370	1000	9	SM	1		2,00	
11	2	15	1505	528A04	1	9	17	370	1000	9	BO	1	0,86	20,00	
11	2	15	1505	528A04	1	10	17	370	1000	9	MD	1		2,00	
			1505	528A04	*	1	17						0,86	24,00	
11	2	15	1505	528B04	1	8	17	400	1000	9	SM	1		5,00	
11	2	15	1505	528B04	1	9	17	400	1000	9	BO	1	4,23	96,00	
11	2	15	1505	528B04	1	9	17	400	1000	9	BR	1		6,00	
			1505	528B04	*	1	17						4,23	107,00	
11	2	15	1505	celkem za revír a LHC									10,23	286,00	
.....															
11	2	16	1505	340B03	1	10		1000	3	MD	1			2,00	
11	2	16	1505	340B03	1	9		1000	3	DB	1	0,43		4,00	
11	2	16	1505	340B03	1	10		1000	3	OS	1			2,00	
			1505	340B03	*	1							0,43	8,00	
11	2	16	1505	340B04	1	12		1000	3	BO	1	0,57		5,00	
11	2	16	1505	340B04	1	10		1000	3	BR	1			3,00	
11	2	16	1505	340B04	1	12		1000	3	BR	1			1,00	
			1505	340B04	*	1							0,57	9,00	
11	2	16	1505	532A04	1	8		1000	12	SM	1			5,00	
11	2	16	1505	532A04	1	14		1000	12	BO	1	5,13		42,00	
11	2	16	1505	532A04	1	10		1000	12	MD	1			9,00	
11	2	16	1505	532A04	1	10		1000	12	DB	1			12,00	
11	2	16	1505	532A04	1	12		1000	12	BR	1			75,00	
11	2	16	1505	532A04	1	12		1000	12	OS	1			4,00	
			1505	532A04	*	1							5,13	147,00	
11	2	16	1505	534C04	1	8		1000	9	SM	1			10,00	
11	2	16	1505	534C04	1	9		1000	9	BO	1	2,79		28,00	
11	2	16	1505	534C04	1	8		1000	9	BR	1			10,00	
			1505	534C04	*	1							2,79	48,00	
11	2	16	1505	534D04	1	7		1000	9	SM	1			4,00	
11	2	16	1505	534D04	1	8		1000	9	BO	1	3,75		26,00	
11	2	16	1505	534D04	1	8		1000	9	BR	1			14,00	
			1505	534D04	*	1							3,75	44,00	
11	2	16	1505	538B04	1	12		1000	9	BO	1	3,22		24,00	
11	2	16	1505	538B04	1	8		1000	9	MD	1			5,00	
11	2	16	1505	538B04	1	8		1000	9	BR	1			20,00	
			1505	538B04	*	1							3,22	49,00	
11	2	16	1505	610A04	1	8		1000	9	SM	1			18,00	
11	2	16	1505	610A04	1	8		1000	9	BO	1	0,81		14,00	
11	2	16	1505	610A04	1	10		1000	9	MD	1			4,00	
11	2	16	1505	610A04	1	8		1000	9	BR	1			2,00	
			1505	610A04	*	1							0,81	38,00	
11	2	16	1505	610C04	1	7		1000	3	BO	1			4,00	
11	2	16	1505	610C04	1	9		1000	3	MD	1	1,21		20,00	
11	2	16	1505	610C04	1	9		1000	3	MD	1			7,00	
11	2	16	1505	610C04	1	7		1000	3	BR	1			3,00	
			1505	610C04	*	1							1,21	34,00	
11	2	16	1505	615D04a	*	1	9	1000	3	SM	1	0,49		6,00	
11	2	16	1505	615D04b	1	16		1000	3	BO	1	2,71		40,00	
11	2	16	1505	615D04b	1	16		1000	3	MD	1			18,00	
11	2	16	1505	615D04b	1	18		1000	3	OS	1			3,00	
			1505	615D04b	*	1							2,71	61,00	
11	2	16	1505	celkem za revír a LHC									21,11	444,00	
.....															
11	2	16	1505	2-Výchovná z probírek do 40 let									31,34	730,00	

Rozpis dle dřevin:

1-SM	50,00
20-BO	403,00
30-MD	98,00
40-DB	16,00
42-DBZ	9,00
64-BR	145,00
86-OS	9,00

jehl. 551,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	--------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

list.

179,00

11	3	15		1505 511B08			1	36	1000 12 SM			1	4,24	95,00
11	3	15		1505 511B08			1	38	1000 12 BO			1		73,00
11	3	15		1505 511B08			1	49	1000 12 MD			1		13,00
11	3	15		1505 511B08			1	35	1000 12 DBZ			1		17,00
11	3	15		1505 511B08			1	40	1000 12 BR			1		31,00
11	3	15		1505 511B08			1	72	1000 12 OS			1		12,00
				1505 511B08			*	1					4,24	241,00
11	3	15		1505 514A07			1	28	1000 12 SM			1		7,00
11	3	15		1505 514A07			1	37	1000 12 BO			1	1,38	49,00
				1505 514A07			*	1					1,38	56,00
11	3	15		1505 518B05a			1	15 17	1000 6 BO			1	0,48	12,00
11	3	15		1505 518B05a			1	18 17	1000 6 MD			1		3,00
				1505 518B05a			*	1					0,48	15,00
11	3	15		1505 518B07b			1	48	1000 6 BO			1	0,41	17,00
11	3	15		1505 518B07b			1	30	1000 6 DBC			1		6,00
11	3	15		1505 518B07b			1	31	1000 6 BK			1		5,00
				1505 518B07b			*	1					0,41	28,00
11	3	15		1505 518B08b			1	48 28	1000 6 SM			1		22,00
11	3	15		1505 518B08b			1	52 28	1000 6 BO			1	1,89	84,00
				1505 518B08b			*	1					1,89	106,00
11	3	15		1505 518C07			1	68	1000 6 MD			1	0,64	41,00
11	3	15		1505 518C07			1	42	1000 6 DBC			1		5,00
				1505 518C07			*	1					0,64	46,00
11	3	15		1505 518D05			*	1	19	1000 6 VJ		1	0,15	7,00
11	3	15		1505 519A08a			*	1	29	1000 9 BO		1	0,55	27,00
11	3	15		1505 519A08b			*	1	29	1000 9 BO		1	1,09	49,00
11	3	15		1505 521B08a			1	36	1000 9 SM			1		8,00
11	3	15		1505 521B08a			1	49	1000 9 BO			1	0,66	56,00
				1505 521B08a			*	1					0,66	64,00
11	3	15		1505 521B08b			1	34	1000 9 SM			1		5,00
11	3	15		1505 521B08b			1	48	1000 9 BO			1	0,59	39,00
				1505 521B08b			*	1					0,59	44,00
11	3	15		1505 521C05			*	1	10	1000 9 BO		1	0,43	32,00
11	3	15		1505 521C08			1	28	1000 9 SM			1		4,00
11	3	15		1505 521C08			1	47	1000 9 BO			1	7,27	498,00
				1505 521C08			*	1					7,27	502,00
11	3	15		1505 522A06			1	22	1000 6 BO			1	3,17	188,00
11	3	15		1505 522A06			1	19	1000 6 BR			1		3,00
				1505 522A06			*	1					3,17	191,00
11	3	15		1505 522A07			*	1	32	1000 6 BO		1	1,73	88,00
11	3	15		1505 522B06			1	22	1000 6 SM			1		9,00
11	3	15		1505 522B06			1	24	1000 6 BO			1	5,18	235,00
11	3	15		1505 522B06			1	26	1000 6 MD			1		44,00
				1505 522B06			*	1					5,18	288,00
11	3	15		1505 526B08b			1	47	1000 12 SM			1	1,13	11,00
11	3	15		1505 526B08b			1	48	1000 12 BO			1		41,00
11	3	15		1505 526B08b			1	105	1000 12 BK			1		2,00
				1505 526B08b			*	1					1,13	54,00
11	3	15		1505 celkem za revir a LHC									30,99	1838,00
11	3	16		1505 340B05			1	20	1000 3 BO			1		2,00
11	3	16		1505 340B05			1	20	1000 3 DB			1		2,00
11	3	16		1505 340B05			1	10	1000 3 HE			1	0,64	7,00
11	3	16		1505 340B05			1	18	1000 3 BR			1		3,00
11	3	16		1505 340B05			1	22	1000 3 OS			1		2,00
				1505 340B05			*	1					0,64	16,00
11	3	16		1505 340B06			1	20	1000 3 DB			1		7,00
11	3	16		1505 340B06			1	45	1000 3 DBC			1	2,59	7,00
11	3	16		1505 340B06			1	20	1000 3 BR			1		8,00
11	3	16		1505 340B06			1	42	1000 3 OS			1		10,00
				1505 340B06			*	1					2,59	32,00
11	3	16		1505 531B08			1	58	1000 6 SM			1		46,00
11	3	16		1505 531B08			1	51	1000 6 BO			1	7,23	294,00
11	3	16		1505 531B08			1	60	1000 6 VJ			1		15,00
				1505 531B08			*	1					7,23	355,00
11	3	16		1505 610A05a			1	16	1000 6 SM			1	0,79	28,00
11	3	16		1505 610A05a			1	16	1000 6 MD			1		2,00
				1505 610A05a			*	1					0,79	30,00
11	3	16		1505 613C08a			*	1	40	1000 12 SM		1	1,24	35,00
11	3	16		1505 614A05			1	24	1000 6 SM			1		16,00
11	3	16		1505 614A05			1	22	1000 6 BO			1	3,32	34,00
11	3	16		1505 614A05			1	24	1000 6 MD			1		22,00
11	3	16		1505 614A05			1	24	1000 6 BR			1		32,00
				1505 614A05			*	1					3,32	104,00
11	3	16		1505 614A08			1	40	1000 12 SM			1	1,72	86,00
11	3	16		1505 614A08			1	45	1000 12 BO			1		8,00
				1505 614A08			*	1					1,72	94,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	16		1505 614B06		1	16		1000	9	SM	1		2,00
11	3	16		1505 614B06		1	21		1000	9	BO	1	1,08	25,00
11	3	16		1505 614B06		1	23		1000	9	MD	1		6,00
				1505 614B06	*	1							1,08	33,00
11	3	16		1505 614B08		1	42		1000	12	SM	1	5,47	169,00
11	3	16		1505 614B08		1	51		1000	12	BO	1		21,00
				1505 614B08	*	1							5,47	190,00
11	3	16		1505 614D05		1	20		1000	6	SM	1	6,87	154,00
11	3	16		1505 614D05		1	18		1000	6	BO	1		18,00
11	3	16		1505 614D05		1	23		1000	6	MD	1		9,00
				1505 614D05	*	1							6,87	181,00
11	3	16		1505 614F05		1	16		1000	6	SM	1		5,00
11	3	16		1505 614F05		1	19		1000	6	BO	1	2,83	74,00
11	3	16		1505 614F05		1	22		1000	6	MD	1		8,00
11	3	16		1505 614F05		1	14		1000	6	BR	1		20,00
				1505 614F05	*	1							2,83	107,00
11	3	16		1505 614F06		1	23		1000	6	SM	1	0,33	10,00
11	3	16		1505 614F06		1	18		1000	6	BO	1		4,00
				1505 614F06	*	1							0,33	14,00
11	3	16		1505 701A07a		1	46		1000	3	DB	1	0,84	11,00
11	3	16		1505 701A07a		1	60		1000	3	JS	1		4,00
11	3	16		1505 701A07a		1	42		1000	3	BR	1		6,00
				1505 701A07a	*	1							0,84	21,00
11	3	16		1505 celkem za revír a LHC									34,95	1212,00

11	3	Výchovná z probírek přes 40 let											65,94	3050,00

Rozpis dle dřevin:														
1-SM 712,00														
20-BO 1968,00														
23-VJ 22,00														
30-MD 148,00														
40-DB 20,00														
42-DBZ 17,00														
43-DBC 18,00														
50-BK 7,00														
51-HB 7,00														
57-JS 4,00														
64-BR 103,00														
86-OS 24,00														

jehl. 2850,00														
list. 200,00														

11	12	15		1505 999X999		4	99		9090	12	SM	1		30,00
11	12	15		1505 999X999		4	99		9090	3	SM	1		60,00
11	12	15		1505 999X999		4	99		9090	6	SM	1		196,00
11	12	15		1505 999X999		4	99		9090	3	BO	1		60,00
11	12	15		1505 999X999		4	99		9090	6	BO	1		200,00
11	12	15		1505 999X999		4	69		9090	6	BO	1		200,00
11	12	15		1505 999X999		4	100		9090	9	BK	1		50,00
				1505 999X999	*	4								796,00
11	12	15		1505 999X999		4	100		9090	6	SM	1		400,00
11	12	15		1505 999X999		4	49		9030	6	SM	1		5,00
11	12	15		1505 999X999		4	69		9030	6	SM	1		10,00
11	12	15		1505 999X999		4	99		9030	6	SM	1		10,00
11	12	15		1505 999X999		4	100		9030	6	SM	1		10,00
11	12	15		1505 999X999		4	99		9030	9	SM	1		10,00
11	12	15		1505 999X999		4	99		9090	6	VJ	1		110,00
11	12	15		1505 999X999		4	100		9090	6	BK	1		40,00
11	12	15		1505 999X999		4	69		9090	6	BR	1		40,00
11	12	15		1505 999X999		4	69		9090	6	OL	1		10,00
				1505 999X999	*	4								645,00
11	12	15		1505 999X999		4	9		9090	12	SM	1		20,00
11	12	15		1505 999X999		4	14		9090	9	SM	1		30,00
11	12	15		1505 999X999		4	19		9090	12	SM	1		10,00
11	12	15		1505 999X999		4	29		9090	9	SM	1		35,00
11	12	15		1505 999X999		4	49		9090	12	BO	1		20,00
11	12	15		1505 999X999		4	69		9090	12	BO	1		30,00
11	12	15		1505 999X999		4	99		9090	9	BO	1		260,00
11	12	15		1505 999X999		4	29		9090	12	MD	1		10,00
11	12	15		1505 999X999		4	49		9090	12	MD	1		10,00
11	12	15		1505 999X999		4	69		9090	9	MD	1		10,00
11	12	15		1505 999X999		4	69		9090	12	DB	1		10,00
11	12	15		1505 999X999		4	99		9090	12	DB	1		10,00
11	12	15		1505 999X999		4	100		9090	9	DB	1		10,00
				1505 999X999	*	4								465,00
11	12	15		1505 celkem za revír a LHC										1906,00

11	12	16		1505 999X999		4	29		9040	9	SM	1		60,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1505 518B09		* 2							2,76	220,00
				1505 518C14		2 97			1000	3	SM	1		26,00
				1505 518C14		2 75			1000	3	BO	1		200,00
				1505 518C14		* 2								226,00
				1505 518D10		* 2 57			1000	3	SM	1		173,00
				1505 518D11a		2 67			1000	3	SM	1		102,00
				1505 518D11a		2 70			1000	3	BO	1		98,00
				1505 518D11a		2 88			1000	3	VJ	1		78,00
				1505 518D11a		* 2								278,00
				1505 518D13		2 69			1000	3	SM	1		149,00
				1505 518D13		2 72			1000	3	BO	1		212,00
				1505 518D13		* 2								361,00
				1505 519B10		2 50			1000	3	SM	1		125,00
				1505 519B10		2 49			1000	3	BO	1		38,00
				1505 519B10		* 2								163,00
				1505 519E10a		* 2 75			1000	3	SM	1		38,00
				1505 519E10b		* 2 41			1000	9	BO	1	3,13	254,00
				1505 520B09		2 49			1000	6	SM	1	1,41	82,00
				1505 520B09		2 57			1000	6	BO	1		14,00
				1505 520B09		2 57			1020	6	BO	1		35,00
				1505 520B09		* 2							1,41	131,00
				1505 520B11b		2 69			1000	3	SM	1		72,00
				1505 520B11b		2 69			1000	9	BO	1		94,00
				1505 520B11b		2 97			1000	9	MD	1		245,00
				1505 520B11b		* 2								411,00
				1505 520C09		2 48			1000	9	SM	1		15,00
				1505 520C09		2 48			1000	9	BO	1	1,49	122,00
				1505 520C09		* 2							1,49	137,00
				1505 521C12		2 60			1000	9	SM	1		22,00
				1505 521C12		2 70			1000	9	BO	1		88,00
				1505 521C12		* 2								110,00
				1505 521D10		* 2 55			1000	3	SM	1		174,00
				1505 522A10		2 56			1000	6	SM	1		42,00
				1505 522A10		2 69			1000	6	BO	1		102,00
				1505 522A10		* 2								144,00
				1505 529B14b		2 92			1000	12	BO	1		102,00
				1505 529B14b		2 62			1000	12	BK	1		51,00
				1505 529B14b		* 2								153,00
				1505 celkem za revír a LHC									23,43	4948,00
				1505 340B09		2 85			1000	3	DB	1	3,72	72,00
				1505 340B09		2 24			1000	3	HB	1		13,00
				1505 340B09		* 2							3,72	85,00
				1505 531F10		2 52			3000	6	SM	1		38,00
				1505 531F10		2 90			3000	6	BO	1	0,35	101,00
				1505 531F10		2 160			3000	6	VJ	1		5,00
				1505 531F10		* 2							0,35	144,00
				1505 531F14		2 89			3000	6	SM	1		16,00
				1505 531F14		2 96			3000	6	BO	1	0,20	33,00
				1505 531F14		* 2							0,20	49,00
				1505 532B09		2 42			1000	6	SM	1	0,44	43,00
				1505 532B09		2 61			1000	6	BO	1		3,00
				1505 532B09		* 2							0,44	46,00
				1505 532B12b		2 90			3000	6	SM	1		93,00
				1505 532B12b		2 102			3000	6	BO	1	0,54	170,00
				1505 532B12b		* 2							0,54	263,00
				1505 532C12		2 92			3000	3	BO	1	1,48	497,00
				1505 532C12		2 60			3000	3	VJ	1		49,00
				1505 532C12		* 2							1,48	546,00
				1505 610B12		* 2 75			1010	9	BO	1	1,46	124,00
				1505 celkem za revír a LHC									8,19	1257,00
				11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)									31,62	6205,00
				Rozpis dle dřevin:										
				1-SM 2216,00										
				20-BO 3205,00										
				23-VJ 132,00										
				30-MD 477,00										
				40-DB 111,00										
				50-BK 51,00										
				51-HB 13,00										
				jehl. 6030,00										
				list. 175,00										
				11 14 15 1505 504B12		2 160			3000	12	SM	2	0,30	53,00
				11 14 15 1505 504B12		2 123			3000	12	BO	2		54,00
				11 14 15 1505 504B12		2 66			3000	12	BR	2		17,00
				11 14 15 1505 504B12		2 83			3000	12	OS	2		26,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1505 504B12		* 2							0,30	150,00	
11	14	15		1505 509C12		2 111			3000	12	SM	2	0,27	78,00	
11	14	15		1505 509C12		2 97			3000	12	BO	2		29,00	
				1505 509C12		* 2							0,27	107,00	
11	14	15		1505 512C13		2 116			3000	12	SM	2	0,56	75,00	
11	14	15		1505 512C13		2 116			3010	12	SM	2		37,00	
11	14	15		1505 512C13		2 149			3000	12	BO	2		117,00	
11	14	15		1505 512C13		2 149			3010	12	BO	2		20,00	
				1505 512C13		* 2							0,56	249,00	
11	14	15		1505 522A13		2 80			3000	12	BO	2	0,70	292,00	
11	14	15		1505 522A13		2 33			3000	12	BR	2		4,00	
				1505 522A13		* 2							0,70	296,00	
11	14	15		1505 526B12		2 72 27			3000	12	SM	2	0,52	172,00	
11	14	15		1505 526B12		2 94 27			3000	12	BO	2		44,00	
11	14	15		1505 526B12		2 180 27			3000	12	BK	2		4,00	
				1505 526B12		* 2 27							0,52	220,00	
11	14	15		1505 celkem za revír a LHC										2,35	1022,00

11	14	16		1505 420E13		2 88			3000	3	BO	2	0,70	178,00	
11	14	16		1505 420E13		2 148			3000	3	MD	2		8,00	
11	14	16		1505 420E13		2 51			3000	3	AK	2		4,00	
				1505 420E13		* 2							0,70	190,00	
11	14	16		1505 610B12		2 85			3010	9	BO	2	1,09	28,00	
11	14	16		1505 610B12		2 85			3000	9	BO	2		423,00	
11	14	16		1505 610B12		2 101			3000	9	MD	2		8,00	
11	14	16		1505 610B12		2 30			3000	9	DB	2		4,00	
				1505 610B12		* 2							1,09	463,00	
11	14	16		1505 610B13		2 69			3000	9	BO	2	0,15	70,00	
11	14	16		1505 610B13		2 38			3000	9	DB	2		5,00	
11	14	16		1505 610B13		2 64			3000	9	BK	2		5,00	
11	14	16		1505 610B13		2 17			3000	9	BR	2		2,00	
				1505 610B13		* 2							0,15	82,00	
11	14	16		1505 613D10		2 90			3000	12	SM	2	0,79	118,00	
11	14	16		1505 613D10		2 89			3000	12	BO	2		116,00	
11	14	16		1505 613D10		2 117			3000	12	MD	2		9,00	
				1505 613D10		* 2							0,79	243,00	
11	14	16		1505 714C17		2 220			3000	3	DB	2	0,55	53,00	
11	14	16		1505 714C17		2 67			3000	3	HB	2		30,00	
11	14	16		1505 714C17		2 69			3000	3	JV	2		1,00	
11	14	16		1505 714C17		2 70			3000	3	BR	2		7,00	
11	14	16		1505 714C17		2 70			3000	3	LP	2		35,00	
11	14	16		1505 714C17		2 107			3000	3	TP	2		9,00	
				1505 714C17		* 2							0,55	135,00	
11	14	16		1505 celkem za revír a LHC										3,28	1113,00

11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												5,63	2135,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	533,00
														20-BO	1371,00
														30-MD	25,00
														40-DB	62,00
														50-BK	9,00
														51-HB	30,00
														52-JV	1,00
														63-AK	4,00
														64-BR	30,00
														80-LP	35,00
														86-OS	26,00
														87-TP	9,00
														jehl.	1929,00
														list.	206,00

54 11-smluv. dříví při pni

celkem 14866,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4707,00
20-BO	8107,00
23-VJ	264,00
30-MD	808,00
40-DB	289,00
42-DBZ	26,00
43-DBC	18,00
50-BK	157,00
51-HB	50,00
52-JV	1,00
57-JS	4,00
63-AK	4,00
64-BR	318,00
80-LP	35,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mé sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

83-OL 10,00
86-OS 59,00
87-TP 9,00

jehl. 13886,00
list. 980,00

=====

54-Žehrov 2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt 14866,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 4707,00
20-BO 8107,00
23-VJ 264,00
30-MD 808,00
40-DB 289,00
42-DBZ 26,00
43-DBC 18,00
50-BK 157,00
51-HB 50,00
52-JV 1,00
57-JS 4,00
63-AK 4,00
64-BR 318,00
80-LP 35,00
83-OL 10,00
86-OS 59,00
87-TP 9,00

jehl. 13886,00
list. 980,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 14866,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 246 LS Ještěd (kontr.číslo) 134,53 14866,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4707,00
20-BO	8107,00
23-VJ	264,00
30-MD	808,00
40-DB	289,00
42-DBZ	26,00
43-DBC	18,00
50-BK	157,00
51-HB	50,00
52-JV	1,00
57-JS	4,00
63-AK	4,00
64-BR	318,00
80-LP	35,00
83-OL	10,00
86-OS	59,00
87-TP	9,00
jehl.	13886,00
list.	980,00