

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

Organizační jednotka (název): LS Ještěd

Číslo zakázky: 246 054

### Smluvní partner

Název: UNILES, a.s.

IČO: 47307706

Sídlo: Jiříkovská 913/18, 40801 Rumburk

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne: 18.11.2025

### Projekty\*

Měsíc od 1 do 12

Rok 2026

Stav (aktualizace) projektů k: 1.1.2026

### 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.

- 9 -12- 2025

\_\_\_\_\_  
Smluvní partner

\* - nehodící se škrtněte

\_\_\_\_\_  
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 532A10			9					0,30	193,000				
011 011	16	1505 532C14			9					0,61	241,000				
011 011	16	1505 536C10			9					0,19	40,000				
011 011	16	1505 538B09			9					0,92	265,000				
54 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh									2,02	739,000	m3			

011 111	15	1505 509D13a			12				1	0,20	139,000				
011 111	15	1505 524E14			12				1	0,44	137,000				
011 111	15	1505 526B12			3				1	0,46	220,000				
011 111	15	1505 528E13			12				1	0,49	144,000				
54 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,59	640,000	m3			

011 411	15	1505 521C13			3				1	0,20	49,000				
011 411	15	1505 522C10			3				1	0,40	172,000				
011 411	15	1505 527B11a			3				1	0,16	52,000				
011 411	15	1505 528E10a			3				1	0,46	185,000				
011 411	15	1505 529B11			3				1	0,90	211,000				
011 411	16	1505 533B10			9					0,89	317,000				
011 411	16	1505 533C09a			9					0,41	129,000				
011 411	16	1505 533E11			9					2,22	971,000				
011 411	16	1505 534D09			9					0,26	109,000				
011 411	16	1505 534D11			9					0,29	137,000				
54 011	411-Drcení klestu									6,19	2332,000	m3			

011 561	16	1505 610A11b			9					0,49	166,000				
011 561	16	1505 610A12			9					0,67	178,000				
011 561	16	1505 610C12b			9					0,36	101,000				
011 561	16	1505 614C11			9					0,97	229,000				
011 561	16	1505 614D08			9					4,03	354,000				
011 561	16	1505 614E11a			9					2,54	578,000				
011 561	16	1505 615A09a			9					1,40	195,000				
54 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									10,46	1801,000	m3			

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 20,26 5512,000

012 011	15	1505 504B09			6				1	0,28	2,250				
012 011	15	1505 504C12			6				1	0,30	2,400				
012 011	15	1505 526A11			6				1	0,50	4,000				
54 012	011-Příprava půdy na holině - ručně v ploškách									1,08	8,650	tis			

012 041	15	1505 522C10			3				1	0,40					
012 041	15	1505 527B11a			3				1	0,16					
012 041	15	1505 528E10a			3				1	0,46					
012 041	15	1505 529B11			3				1	0,90					
012 041	16	1505 533B10			12					0,89					
012 041	16	1505 533C09a			12					0,41					
012 041	16	1505 533E11			12					2,22					
012 041	16	1505 534D09			12					0,26					
012 041	16	1505 534D11			12					0,29					
54 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									5,99					

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 7,07 8,650

016 021	15	1505 504B09			241	4	20240	SML	1	0,28	2,250				
016 021	15	1505 504C12			241	4	20240	SML	1	0,30	2,400				
016 021	15	1505 526A11			241	4	20240	SML	1	0,50	4,000				
016 021	15	1505 529B11			1	4	20240	SML	1	0,03	0,250				
016 021	15	1505 529B11			2	4	20240	SML	1	0,10	0,800				
54 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbino									1,21	9,700	tis			

016 211	15	1505 504B09			241	4	40250	SML	1	0,10	0,900				
016 211	15	1505 504B09			241	4	50250	SML	1	0,10	0,800				

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
016 211	15	1505	504C12	241	4	40250	SML	1	0,40	3,600					
016 211	15	1505	504C12	241	4	50250	SML	1	0,60	4,800					
016 211	15	1505	516A10b	241	4	10250	SML	1	0,07	0,250					
016 211	15	1505	518B00		4	40390	SML	1	0,10	0,004					
016 211	15	1505	518E08	251	4	40390	SML	1	0,74	0,033					
016 211	15	1505	519A13a		1	4	50390	SML	1	0,25	0,011				
016 211	15	1505	519E03	241	4	50250	SML	1	0,02	0,160					
016 211	15	1505	519E03	251	4	50390	SML	1	0,05	0,002					
016 211	15	1505	521D13	251	4	40390	SML	1	0,06	0,002					
016 211	15	1505	526A11	241	4	40250	SML	1	0,11	1,000					
016 211	15	1505	526A11	241	4	50250	SML	1	0,11	0,900					
016 211	15	1505	526B12	251	4	10250	SML	1	0,04	0,150					
016 211	15	1505	526B12	251	4	50250	SML	1	0,10	0,800					
016 211	15	1505	528C10		1	4	10250	SML	1	0,04	0,150				
016 211	15	1505	529B11		2	4	40250	SML	1	0,15	1,350				
016 211	15	1505	535A00		4	4	1250	SML	1	0,04	0,120				
016 211	15	1505	535A00		4	83260	SML	1	0,03	0,120					
016 211	16	1505	610B12	241	3	40250	SML	1	0,13	1,175					
016 211	16	1505	610B12	251	3	40390	SML	1	0,01	0,075					
016 211	16	1505	610B13	251	3	40250	SML	1	0,14	1,275					
016 211	16	1505	613D10	251	3	50250	SML	1	0,25	2,000					
54 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									3,64	19,677 tis				
-----															
016 611	15	1505	505D11b		1	4	50390	SML	1	0,03	0,200				
016 611	15	1505	505F00			4	42390	SML	1	0,04	0,300				
016 611	15	1505	505F00			4	50390	SML	1	0,07	0,450				
016 611	15	1505	506B11b		1	4	50250	SML	1	0,08	0,650				
016 611	15	1505	513D12		1	4	50250	SML	1	0,06	0,500				
016 611	15	1505	514D00			4	50390	SML	1	0,01	0,075				
016 611	15	1505	516C00			4	42390	SML	1	0,04	0,300				
016 611	15	1505	516D00			4	20250	SML	1	0,08	0,650				
016 611	15	1505	518D13	241	4	50250	SML	1	0,08	0,650					
016 611	15	1505	519E03	241	4	50250	SML	1	0,03	0,250					
016 611	15	1505	520A00a			4	50390	SML	1	0,03	0,200				
016 611	15	1505	520B09		1	4	50390	SML	1	0,06	0,325				
016 611	15	1505	526B12		1	4	1250	SML	1	0,03	0,100				
016 611	15	1505	526B12		1	4	20250	SML	1	0,03	0,250				
016 611	16	1505	422D06	221	3	40390	SML		0,10	0,720					
54 016 611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,77	5,620 tis				
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										5,62	34,997				
=====															
022 011	15	1505	504C12	241	3				1	1,00	0,840				
022 011	15	1505	505E09		12				2	0,30	0,220				
022 011	15	1505	508A09a		12				2	0,73	0,580				
022 011	15	1505	526B12	251	3				1	0,15	0,170				
022 011	15	1505	528C10		1	3			1	0,04	0,090				
022 011	15	1505	529B11		2	3			1	0,15	0,170				
022 011	16	1505	610B13	251	3					0,14	0,155				
022 011	16	1505	613D10	251	3					0,25	0,210				
54 022 011	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									2,76	2,435 km				
-----															
022 711	15	1505	504C12	241	3				1	1,00	0,840				
022 711	15	1505	526B12	251	3				1	0,15	0,170				
022 711	15	1505	528C10		1	3			1	0,04	0,090				
022 711	15	1505	529B11		2	3			1	0,15	0,170				
022 711	16	1505	610B13	251	3					0,14	0,155				
022 711	16	1505	613D10	251	3					0,25	0,210				
54 022 711	-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									1,73	1,635 km				
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,49	4,070				
=====															
023 121	15	1505	526A11	241	12	79	SML			0,50	4,000				
023 121	15	1505	526B00a		12	79	SML			0,33	2,400				
023 121	15	1505	526B00b		12	79	SML			0,33	2,400				
023 121	15	1505	526C00		12	79	SML			0,56	3,750				
023 121	15	1505	526D00a		12	79	SML			0,18	1,300				
023 121	15	1505	527A00		12	79	SML			0,18	1,300				
023 121	15	1505	527D00		12	79	SML			0,06	0,400				
023 121	15	1505	528A00		12	79	SML			0,31	2,300				
023 121	15	1505	528A01d		12	79	SML			0,18	1,200				
023 121	15	1505	529A01c		12	79	SML			0,06	0,450				
023 121	15	1505	529B00		12	79	SML			0,63	4,450				
023 121	15	1505	529C00		12	79	SML			0,33	2,300				

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	529D00		12	79	SML		0,10	0,800					
023	121	15	1505	535A00	3	12	79	SML		0,07	0,240					
023	121	16	1505	420C11a	2	12	73	SML		0,62	3,360					
023	121	16	1505	420C11a	241	12	73	SML		0,42	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	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	223	12	73	SML		0,33	2,310					
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	614C00		12	73	SML		0,15	0,715					
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	615A00		12	73	SML		0,35	2,400					
023	121	16	1505	615B06a		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					
54	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									9,52	62,495 tis			
-----																
023	311	16	1505	610B12	251	3	81	SML		0,10	0,030					
54	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,10	0,030 tis			
-----																
023	611	15	1505	518B00		6			1	0,10	0,004					
023	611	15	1505	518E08	251	6			1	0,74	0,033					
023	611	15	1505	519A13a	1	6			1	0,25	0,011					
023	611	15	1505	519E03	251	6			1	0,05	0,002					
023	611	15	1505	521D13	251	6			1	0,06	0,002					
54	023	611	Oplůtky v oborách									1,20	0,052 ks			
-----																
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										10,82	62,577					
=====																
024	021	15	1505	504A00		6				1,00						
024	021	15	1505	504A00	3	6				0,20						
024	021	15	1505	504B09	1	6				0,12						
024	021	15	1505	505D00		6				0,30						
024	021	15	1505	505D01d	6	6				0,10						
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	510E00		6				0,30						
024	021	15	1505	510E01c		6				0,26						
024	021	15	1505	511B12	2	6				0,14						
024	021	15	1505	512A00		6				0,37						
024	021	15	1505	512A01e		6				0,10						
024	021	15	1505	512E00		6				0,29						
024	021	15	1505	513D00		6				0,91						
024	021	15	1505	513D01a		6				0,80						
024	021	15	1505	514B00		6				0,50						
024	021	15	1505	515A00		9				0,08						
024	021	15	1505	515A01d		6				1,43						
024	021	15	1505	516D01a		6				0,49						
024	021	15	1505	517E01a		6				0,12						
024	021	15	1505	518B01a		9				0,30						
024	021	15	1505	518D01e		9				0,24						
024	021	15	1505	520A01e		6				0,50						
024	021	15	1505	526B00b		9				0,56						
024	021	15	1505	526C00		9				1,30						
024	021	15	1505	527E00		9				0,64						
024	021	15	1505	529A00		6				0,33						
024	021	15	1505	529A01c		6				0,23						
024	021	15	1505	535A00	3	6				0,23						
54	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									13,31				
-----																
024	031	15	1505	503E00	2	6				0,05						
024	031	15	1505	503E00	10	6				0,19						
024	031	15	1505	503E01a		6				2,00						
024	031	15	1505	503E07	1	6				0,10						
024	031	15	1505	504A11	1	6				0,19						

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	15	1505	504B00		6					0,28					
024 031	15	1505	504B09		1 6					0,12					
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	505F00		9					0,25					
024 031	15	1505	506A01a		9					0,22					
024 031	15	1505	506B00a		6					0,50					
024 031	15	1505	506B00b		9					0,30					
024 031	15	1505	506B01d		6					0,37					
024 031	15	1505	506C01c		2 9					0,28					
024 031	15	1505	507C00		9					0,15					
024 031	15	1505	509K00		9					0,63					
024 031	15	1505	511B00		6					0,19					
024 031	15	1505	511B01d		6					0,33					
024 031	15	1505	511D00		6					1,22					
024 031	15	1505	511D01b		6					0,50					
024 031	15	1505	512E12		1 6					0,26					
024 031	15	1505	514D00		6					0,15					
024 031	15	1505	515A00		6					0,09					
024 031	15	1505	515A12		1 9					0,12					
024 031	15	1505	516B01a		6					0,91					
024 031	15	1505	516C00		6					0,45					
024 031	15	1505	516C09		1 6					0,10					
024 031	15	1505	516C09		2 6					0,05					
024 031	15	1505	516D00		6					0,22					
024 031	15	1505	518B00		6					0,15					
024 031	15	1505	518D01a		6					0,22					
024 031	15	1505	520A00a		6					0,15					
024 031	15	1505	520A11a		1 9					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 9					0,05					
024 031	15	1505	521A12		2 9					0,59					
024 031	15	1505	521D00		2 9					0,15					
024 031	15	1505	526D00a		9					0,07					
024 031	15	1505	527D10		1 6					0,26					
024 031	15	1505	529A10a		1 6					0,04					
024 031	15	1505	529D00		6					0,25					
54 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									13,44					
-----															
024 131	16	1505	536C00		9					1,47					
024 131	16	1505	537C00		9					0,83					
024 131	16	1505	538D00		9					0,63					
024 131	16	1505	610A01a		9					0,46					
024 131	16	1505	614C00		9					1,40					
024 131	16	1505	615A00		9					0,59					
54 024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									5,38					
-----															
024 421	15	1505	519E00		6		11	SML		0,20					
024 421	15	1505	519E14		1 6		11	SML		0,14					
024 421	15	1505	529B00		6		11	SML		0,86					
024 421	15	1505	529C00		6		11	SML		0,35					
024 421	16	1505	420C11a		241 6		3	SML		0,50					
024 421	16	1505	420C11a		242 6		3	SML		0,62					
024 421	16	1505	422D06		221 6		3	SML		0,40					
024 421	16	1505	536D11b		221 6		3	SML		0,34					
024 421	16	1505	623B00		221 6		3	SML		0,77					
54 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									4,18					
-----															
024 521	15	1505	518D01b		6				1	0,90					
024 521	15	1505	518D01c		9				1	0,35					
024 521	15	1505	519A01b		9				1	1,00					
024 521	15	1505	519E00		3				1	0,64					
024 521	15	1505	519E01a		3				1	0,32					
024 521	15	1505	521C00		6					0,51					
54 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									3,72					
-----															
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									40,03					
=====															
031 321	15	1505	504A01a		9				1	2,19					
031 321	15	1505	504A02		9				1	0,48					
031 321	15	1505	504C01a		9				1	2,36					

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
031 321	15	1505	505A02a		3				1	0,48					
031 321	15	1505	505A02b		3				1	1,17					
031 321	15	1505	505A03a		3				1	0,46					
031 321	15	1505	505A03b		3				1	0,59					
031 321	15	1505	505E01c		9				1	1,34					
031 321	15	1505	505E02		9				1	1,70					
031 321	15	1505	506A02a		9				1	1,15					
031 321	15	1505	509K01a		6				1	0,42					
031 321	15	1505	509K01b		6				1	0,81					
031 321	15	1505	510A01a		9				1	0,43					
031 321	15	1505	510A01b		9				1	0,20					
031 321	15	1505	510C01a		6				1	0,99					
031 321	15	1505	510C01e		6				1	0,15					
031 321	15	1505	510C02a		6				1	0,27					
031 321	15	1505	510C02b		6				1	0,27					
031 321	15	1505	510D01a		9				1	0,33					
031 321	15	1505	510D01b		9				1	0,30					
031 321	15	1505	510D01c		9				1	0,15					
031 321	15	1505	510D02a		9				1	0,64					
031 321	15	1505	510D02b		9				1	0,16					
031 321	15	1505	510E01a		6				1	0,65					
031 321	15	1505	511D03		3				1	1,30					
031 321	15	1505	512A01a		9				1	0,85					
031 321	15	1505	514C02		9				1	1,68					
031 321	15	1505	514D02a		9				1	1,24					
031 321	15	1505	514D02b		9				1	0,36					
031 321	15	1505	515A01c		9				1	0,10					
031 321	15	1505	515A02		9				1	0,81					
031 321	15	1505	517C02		9				1	1,46					
031 321	15	1505	517C03		9				1	0,97					
031 321	15	1505	517F01a		9				1	0,31					
031 321	15	1505	517F02		9				1	0,87					
031 321	15	1505	518C01c		6				1	0,93					
031 321	15	1505	518D01b		6				1	0,95					
031 321	15	1505	518D01c		6				1	0,41					
031 321	15	1505	520A01f		6				1	0,51					
031 321	15	1505	520A02c		6				1	2,09					
031 321	16	1505	419D03		6				1	0,71					
031 321	16	1505	420A02a		6				1	0,17					
031 321	16	1505	420A02b		6				1	0,16					
031 321	16	1505	420A03		6				1	0,54					
031 321	16	1505	420B03a		6				1	0,32					
031 321	16	1505	420B03b		6				1	0,18					
031 321	16	1505	420C03		6				1	0,10					
031 321	16	1505	420E02		6				1	0,61					
031 321	16	1505	422D01b		6				1	0,71					
031 321	16	1505	422D02		6				1	1,73					
031 321	16	1505	531D02a		6				1	4,09					
031 321	16	1505	531D02b		6				1	0,09					
031 321	16	1505	531D03a		6				1	3,52					
031 321	16	1505	531D03b		6				1	0,46					
031 321	16	1505	533E01c		6				1	0,27					
031 321	16	1505	533E02a		6				1	0,89					
031 321	16	1505	533E03		6				1	0,49					
031 321	16	1505	534A03		6				1	0,15					
031 321	16	1505	534B02		6				1	0,44					
031 321	16	1505	534B04		6				1	0,21					
031 321	16	1505	534C02		6				1	0,57					
031 321	16	1505	536C03b		6				1	0,82					
54 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan									49,76					

031 611 16 1505 532A04 12 5,13 0,900  
 54 031 611-Rozčleňování porostů 5,13 0,900 km

\* 031-Prořezávky 54,89 0,900

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 * Předaný-podmíněný																
*****																
	011 111	15	1505 529B14a		12				2	0,76	278,000					
	011 111	15	1505 529C14		9				2	0,58	198,000					
	011 111	15	1505 999X999		12					1,00	300,000					
54	011 111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								2,34	776,000	m3			
-----																
	011 411	15	1505 524D14		12				2	0,58	185,000					
	011 411	15	1505 525A12		12				2	1,70	466,000					
	011 411	15	1505 528E10b		12				2	0,19	70,000					
	011 411	15	1505 529A10a		3				2	0,51	149,000					
	011 411	15	1505 999X999		6					0,50	170,000					
54	011 411		Drčení klestu								3,48	1040,000	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 535A13		9				2	0,50						
	011 611	15	1505 999X999		12					2,00						
54	011 611		Dočišťování ploch po těžbě								2,50		ha			
-----																
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									10,02	2216,000					
=====																
	012 021	15	1505 526B12		3				2	0,26						
54	012 021		Příprava půdy na holině - ručně v pruzích								0,26					
-----																
	012 041	15	1505 999X999		12					1,00						
54	012 041		Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								1,00					
-----																
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									1,26						
=====																
	022 211	15	1505 512A01b		3					0,11	0,157					
	022 211	15	1505 514B02a		9					0,07	0,121					
	022 211	15	1505 514B02b		9					0,14	0,165					
	022 211	15	1505 515A01c		9					0,10	0,126					
	022 211	15	1505 516A01c		9					0,13	0,171					
	022 211	15	1505 516B01d		6					0,12	0,194					
	022 211	15	1505 517F01a		12					0,31	0,224					
	022 211	15	1505 519B01b		6					1,41	1,121					
	022 211	15	1505 519C02		6					0,16	0,248					
	022 211	15	1505 520A01f		6					0,16	0,169					
	022 211	16	1505 422D01b		12					0,71	0,400					
	022 211	16	1505 422D02		12					1,73	1,100					
	022 211	16	1505 422E01a		12					1,49	0,900					
	022 211	16	1505 422E01b		12					1,68	1,200					
54	022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								8,32	6,296	km			
-----																
	022 611	15	1505 520A10b		9				2	0,40	0,275					
54	022 611		Zřizování oplocenek v oborách								0,40	0,275	km			
-----																
	022 711	15	1505 505E09		12				2	0,30	0,220					
	022 711	15	1505 508A09a		12				2	0,73	0,580					
	022 711	15	1505 999X999		3						0,200					
	022 711	15	1505 999X999		6						0,600					
	022 711	15	1505 999X999		12						1,000					
54	022 711		Zřizování oplocenek- doplnění ráhen								1,03	2,600	km			
-----																
	022 981	15	1505 999X999		3						0,500					
	022 981	15	1505 999X999		6						2,000					
	022 981	15	1505 999X999		9						1,000					
	022 981	15	1505 999X999		12						1,500					
54	022 981		Údržba a opravy oplocenek									5,000	km			
-----																
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									9,75	14,171					
=====																
	023 011	15	1505 520A11b		9						1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- hávost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
54	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000	ks			
	023	621	15	1505	999X999		6				15,000					
	023	621	15	1505	999X999		12				10,000					
54	023	621	Opravy oplůtků									25,000	ks			
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											26,000				
	024	021	15	1505	999X999		9				12,00					
54	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									12,00				
	024	031	15	1505	999X999		9				7,00					
54	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									7,00				
	024	121	16	1505	999X999		9				7,00					
54	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									7,00				
	024	421	16	1505	999X999		6	3 SML			2,00					
54	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									2,00				
	024	521	15	1505	999X999		9				1,50					
	024	521	16	1505	999X999		12				3,80					
54	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									5,30				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											33,30				
	036	031	15	1505	999X999		6				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				20,000					
54	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									70,000	m3			
	036	431	15	1505	999X999		9		2		50,000					
54	036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									50,000	m3			
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											185,000				
	058	111	15	1505	999X999		3				40,000					
	058	111	15	1505	999X999		6				50,000					
	058	111	15	1505	999X999		9				50,000					
	058	111	15	1505	999X999		12				30,000					
	058	111	16	1505	999X999		12				40,000					
54	058	111	Ruční práce									210,000	h			
	058	121	15	1505	999X999		3				20,000					
	058	121	15	1505	999X999		6				25,000					
	058	121	15	1505	999X999		9				20,000					
	058	121	15	1505	999X999		12				20,000					
	058	121	16	1505	999X999		12				40,000					
54	058	121	Práce s JMP									125,000	h			
	058	131	15	1505	999X999		3				10,000					
	058	131	15	1505	999X999		6				10,000					
	058	131	15	1505	999X999		9				20,000					
	058	131	15	1505	999X999		12				20,000					
	058	131	16	1505	999X999		12				20,000					
54	058	131	Práce s traktorem									80,000	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 415,000

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- 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 246 LS Ještěd

(kontrolní čísla)

197,51

8479,365

Rozpis dle zakázek:  
54 - Žehrov 2022

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	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 40390 DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK		0,10	0,720	
54	17	1			celkem LO Polabí			LVS:dub.	0,10	0,720	
.....											
					16 40250 DUB LETNÍ	saženice	5 PRK		0,27	2,450	
					16 40390 DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK		0,01	0,075	
					16 50250 BUK	saženice	5 PRK		0,25	2,000	
54	17	3			celkem LO Polabí			LVS:db-bk	0,53	4,525	
.....											
					15 1250 SMRK	saženice	5 PRK		0,04	0,120	
					15 20240 BOROVICE	saženice	4 PRK		0,58	4,650	
					15 40250 DUB LETNÍ	saženice	5 PRK		0,50	4,500	
					15 40390 DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK		0,84	0,037	
					15 50250 BUK	saženice	5 PRK		0,70	5,600	
					15 83260 OLŠE LEPK	saženice	6 PRK		0,03	0,120	
54	18	2			celkem LO Sč písk.pl., Českýráj			LVS:bk-db	2,69	15,027	
.....											
					15 1250 SMRK	saženice	5 PRK		0,03	0,100	
					15 10250 JEDLE	saženice	5 PRK		0,15	0,550	
					15 20240 BOROVICE	saženice	4 PRK		0,63	5,050	
					15 20250 BOROVICE	saženice	5 PRK		0,11	0,900	
					15 40250 DUB LETNÍ	saženice	5 PRK		0,26	2,350	
					15 40390 DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK		0,06	0,002	
					15 42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK		0,08	0,600	
					15 50250 BUK	saženice	5 PRK		0,48	3,910	
					15 50390 BUK	poloodrost	9 PRK		0,50	1,263	
54	18	3			celkem LO Sč písk.pl., Českýráj			LVS:db-bk	2,30	14,725	
.....											
54	1				Žehrov 2022 * smluvní materiál				5,62	34,997	

v tom druh SM, LO, LVS:

					1250 18 2				0,04	0,120	
					1250 18 3				0,03	0,100	
*					1250 SMRK	saženice	5 PRK		0,07	0,220	
					10250 18 3				0,15	0,550	
*					10250 JEDLE	saženice	5 PRK		0,15	0,550	
					20240 18 2				0,58	4,650	
					20240 18 3				0,63	5,050	
*					20240 BOROVICE	saženice	4 PRK		1,21	9,700	
					20250 18 3				0,11	0,900	
*					20250 BOROVICE	saženice	5 PRK		0,11	0,900	
					40250 17 3				0,27	2,450	
					40250 18 2				0,50	4,500	
					40250 18 3				0,26	2,350	
*					40250 DUB LETNÍ	saženice	5 PRK		1,03	9,300	
					40390 17 1				0,10	0,720	
					40390 17 3				0,01	0,075	
					40390 18 2				0,84	0,037	
					40390 18 3				0,06	0,002	
*					40390 DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK		1,01	0,834	
					42390 18 3				0,08	0,600	
*					42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK		0,08	0,600	
					50250 17 3				0,25	2,000	
					50250 18 2				0,70	5,600	
					50250 18 3				0,48	3,910	
*					50250 BUK	saženice	5 PRK		1,43	11,510	
					50390 18 3				0,50	1,263	
*					50390 BUK	poloodrost	9 PRK		0,50	1,263	
					83260 18 2				0,03	0,120	
*					83260 OLŠE LEPK	saženice	6 PRK		0,03	0,120	

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	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)							5,62	34,997			
v tom dodání, druh SM, revír:											
					1	1250 15		0,07	0,220		
				*	1	1250 SMRK sazenice 5 PRK	0,07	0,220			
					1	10250 15	0,15	0,550			
				*	1	10250 JEDLE sazenice 5 PRK	0,15	0,550			
					1	20240 15	1,21	9,700			
				*	1	20240 BOROVICE sazenice 4 PRK	1,21	9,700			
					1	20250 15	0,11	0,900			
				*	1	20250 BOROVICE sazenice 5 PRK	0,11	0,900			
					1	40250 15	0,76	6,850			
					1	40250 16	0,27	2,450			
				*	1	40250 DUB LETNÍ sazenice 5 PRK	1,03	9,300			
					1	40390 15	0,90	0,039			
					1	40390 16	0,11	0,795			
				*	1	40390 DUB LETNÍ poloodrost 9 PRK	1,01	0,834			
					1	42390 15	0,08	0,600			
				*	1	42390 DUB ZIMNÍ poloodrost 9 PRK	0,08	0,600			
					1	50250 15	1,18	9,510			
					1	50250 16	0,25	2,000			
				*	1	50250 BUK sazenice 5 PRK	1,43	11,510			
					1	50390 15	0,50	1,263			
				*	1	50390 BUK poloodrost 9 PRK	0,50	1,263			
					1	83260 15	0,03	0,120			
				*	1	83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	0,03	0,120			
				*	1	smluvní materiál	5,62	34,997			

\*\*\*\*\*

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	503E04	1	7	17		1000	9	SM	1	0,30	6,00
11	2	15	1505	503E04	1	14	17		1000	9	OS	1		2,00
			1505	503E04	*	1	17						0,30	8,00
11	2	15	1505	504A03	1	6	17		1000	6	BO	1	2,50	64,00
11	2	15	1505	504A03	1	6	17		1000	6	BR	1		2,00
			1505	504A03	*	1	17						2,50	66,00
11	2	15	1505	504A04	1	9	17		1000	6	BO	1	1,07	36,00
11	2	15	1505	504A04	1	14	17		1000	6	MD	1		11,00
11	2	15	1505	504A04	1	10	17		1000	6	BR	1		2,00
11	2	15	1505	504A04	1	10	17		1000	6	OL	1		3,00
			1505	504A04	*	1	17						1,07	52,00
11	2	15	1505	504C04	1	11	17		1000	9	BO	1	2,94	85,00
11	2	15	1505	504C04	1	14	17		1000	9	MD	1		9,00
11	2	15	1505	504C04	1	8	17		1000	9	BR	1		16,00
11	2	15	1505	504C04	1	14	17		1000	9	OL	1		4,00
			1505	504C04	*	1	17						2,94	114,00
11	2	15	1505	celkem za revír a LHC									6,81	240,00
.....														
11	2	16	1505	340B03	1	10			1000	3	MD		0,43	2,00
11	2	16	1505	340B03	1	9			1000	3	DB			4,00
11	2	16	1505	340B03	1	10			1000	3	OS			2,00
			1505	340B03	*	1							0,43	8,00
11	2	16	1505	340B04	1	12			1000	3	BO		0,57	7,00
11	2	16	1505	340B04	1	10			1000	3	BR			5,00
			1505	340B04	*	1							0,57	12,00
11	2	16	1505	419D04	1	9			1000	9	SM			12,00
11	2	16	1505	419D04	1	16			1000	9	DG		1,76	52,00
11	2	16	1505	419D04	1	13			1000	9	MD			6,00
11	2	16	1505	419D04	1	12			1000	9	JS			6,00
11	2	16	1505	419D04	1	9			1000	9	BR			6,00
11	2	16	1505	419D04	1	13			1000	9	OS			4,00
			1505	419D04	*	1							1,76	86,00
11	2	16	1505	532A03	*	1	8		1000	3	SM		0,78	16,00
11	2	16	1505	532A04	1	8			1000	6	SM		5,13	5,00
11	2	16	1505	532A04	1	14			1000	6	BO			42,00
11	2	16	1505	532A04	1	10			1000	6	MD			9,00
11	2	16	1505	532A04	1	10			1000	6	DB			12,00
11	2	16	1505	532A04	1	12			1000	6	BR			75,00
11	2	16	1505	532A04	1	14			1000	6	OS			8,00
			1505	532A04	*	1							5,13	151,00
11	2	16	1505	536C03a	1	8			1000	3	SM		2,66	65,00
11	2	16	1505	536C03a	1	7			1000	3	BO			5,00
11	2	16	1505	536C03a	1	12			1000	3	MD			23,00
11	2	16	1505	536C03a	1	8			1000	3	BR			5,00
			1505	536C03a	*	1							2,66	98,00
11	2	16	1505	536C04	1	10			1000	3	BO			5,00
11	2	16	1505	536C04	1	14			1000	3	MD			5,00
11	2	16	1505	536C04	1	9			1000	3	BR		1,67	19,00
			1505	536C04	*	1							1,67	29,00
11	2	16	1505	538B04	1	12			1000	6	BO		3,22	26,00
11	2	16	1505	538B04	1	8			1000	6	MD			5,00
11	2	16	1505	538B04	1	8			1000	6	BR			5,00
			1505	538B04	*	1							3,22	36,00
11	2	16	1505	615D04a	*	1	9		1000	3	SM		0,49	6,00
11	2	16	1505	celkem za revír a LHC									16,71	442,00
.....														
11	2	16	1505	2-Výchovná z probírek do 40 let									23,52	682,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	110,00
18-DG	52,00
20-BO	270,00
30-MD	70,00
40-DB	16,00
57-JS	6,00
64-BR	135,00
83-OL	7,00
86-OS	16,00
jehl.	502,00
list.	180,00

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	15		1505 504C06		1	16	17	1000	9	BO	1		61,00	
11	3	15		1505 504C06		1	19	17	1000	9	MD	1		20,00	
11	3	15		1505 504C06		1	18	17	1000	9	DBZ	1	2,55	11,00	
11	3	15		1505 504C06		1	17	17	1000	9	BK	1		5,00	
11	3	15		1505 504C06		1	14	17	1000	9	BR	1		3,00	
				1505 504C06	*	1		17					2,55	100,00	
11	3	15		1505 504C07		1	20	27	1000	9	BO	1	0,33	14,00	
11	3	15		1505 504C07		1	17	27	1000	9	VJ	1		8,00	
11	3	15		1505 504C07		1	19	27	1000	9	MD	1		2,00	
				1505 504C07	*	1		27					0,33	24,00	
11	3	15		1505 504C08		1	30	27	1000	9	SM	1		3,00	
11	3	15		1505 504C08		1	33	27	1000	9	BO	1	4,53	203,00	
11	3	15		1505 504C08		1	33	27	1000	9	VJ	1		10,00	
				1505 504C08	*	1		27					4,53	216,00	
11	3	15		1505 508B06a		1	28	27	1000	9	BO	1	1,99	81,00	
11	3	15		1505 508B06a		1	30	27	1000	9	MD	1		11,00	
				1505 508B06a	*	1		27					1,99	92,00	
11	3	15		1505 508B06b	*	1	30	27	1000	9	BO	1	0,05	2,00	
11	3	15		1505 510E06		1	24	27	1000	9	SM	1	4,28	34,00	
11	3	15		1505 510E06		1	26	27	1000	9	BO	1		96,00	
11	3	15		1505 510E06		1	29	27	1000	9	MD	1		26,00	
11	3	15		1505 510E06		1	17	27	1000	9	DBZ	1		9,00	
11	3	15		1505 510E06		1	25	27	1000	9	DBC	1		17,00	
11	3	15		1505 510E06		1	18	27	1000	9	BR	1		14,00	
11	3	15		1505 510E06		1	68	27	1000	9	OS	1		7,00	
				1505 510E06	*	1		27					4,28	203,00	
11	3	15		1505 514B05		1	13	17	1000	9	SM	1		3,00	
11	3	15		1505 514B05		1	13	17	1000	9	BO	1	0,67	7,00	
11	3	15		1505 514B05		1	13	17	1000	9	VJ	1		17,00	
11	3	15		1505 514B05		1	14	17	1000	9	MD	1		10,00	
				1505 514B05	*	1		17					0,67	37,00	
11	3	15		1505 514B07		1	22	17	1000	9	SM	1		2,00	
11	3	15		1505 514B07		1	27	17	1000	9	BO	1	1,56	52,00	
11	3	15		1505 514B07		1	24	17	1000	9	MD	1		31,00	
11	3	15		1505 514B07		1	27	17	1000	9	BR	1		4,00	
				1505 514B07	*	1		17					1,56	89,00	
11	3	15		1505 514C06		1	20	27	1000	9	BO	1	1,40	26,00	
11	3	15		1505 514C06		1	19	27	1000	9	VJ	1		26,00	
11	3	15		1505 514C06		1	21	27	1000	9	MD	1		23,00	
				1505 514C06	*	1		27					1,40	75,00	
11	3	15		1505 521C07		1	27	27	1000	12	SM	1	2,47	7,00	
11	3	15		1505 521C07		1	28	27	1000	12	BO	1		40,00	
				1505 521C07	*	1		27					2,47	47,00	
11	3	15		1505 524C08		1	20	27	1000	6	SM	1		16,00	
11	3	15		1505 524C08		1	32	27	1000	6	BO	1	4,05	134,00	
11	3	15		1505 524C08		1	28	27	1000	6	DBC	1		2,00	
11	3	15		1505 524C08		1	33	27	1000	6	JIV	1		1,00	
				1505 524C08	*	1		27					4,05	153,00	
11	3	15		1505 524D06		1	13	27	1000	6	SM	1		9,00	
11	3	15		1505 524D06		1	18	27	1000	6	BO	1	4,55	158,00	
11	3	15		1505 524D06		1	20	27	1000	6	VJ	1		33,00	
				1505 524D06	*	1		27					4,55	200,00	
11	3	15		1505 524D07		1	32	27	1000	6	SM	1		3,00	
11	3	15		1505 524D07		1	31	27	1000	6	BO	1	1,43	38,00	
11	3	15		1505 524D07		1	35	27	1000	6	VJ	1		12,00	
				1505 524D07	*	1		27					1,43	53,00	
11	3	15		1505 525A06		1	19	27	1000	6	SM	1		26,00	
11	3	15		1505 525A06		1	29	27	1000	6	BO	1	7,67	302,00	
11	3	15		1505 525A06		1	30	27	1000	6	MD	1		17,00	
11	3	15		1505 525A06		1	12	27	1000	6	BK	1		5,00	
11	3	15		1505 525A06		1	12	27	1000	6	BR	1		14,00	
11	3	15		1505 525A06		1	46	27	1000	6	OS	1		5,00	
				1505 525A06	*	1		27					7,67	369,00	
11	3	15		1505 526B08a		1	37	17	1000	9	SM	1		26,00	
11	3	15		1505 526B08a		1	37	17	1000	9	BO	1	2,04	36,00	
11	3	15		1505 526B08a		1	49	17	1000	9	VJ	1		22,00	
11	3	15		1505 526B08a		1	49	17	1000	9	MD	1		24,00	
				1505 526B08a	*	1		17					2,04	108,00	
11	3	15		1505 527C08		1	40	28	1000	9	SM	1		4,00	
11	3	15		1505 527C08		1	37	28	1000	9	BO	1	3,93	126,00	
				1505 527C08	*	1		28					3,93	130,00	
11	3	15		1505 528C05		1	9	17	1000	9	SM	1		2,00	
11	3	15		1505 528C05		1	14	17	1000	9	BO	1	0,97	18,00	
11	3	15		1505 528C05		1	10	17	1000	9	MD	1		5,00	
11	3	15		1505 528C05		1	8	17	1000	9	BK	1		5,00	
				1505 528C05	*	1		17					0,97	30,00	
11	3	15		1505 528C07		1	29	28	1000	9	SM	1		45,00	
11	3	15		1505 528C07		1	29	28	1000	9	BO	1	6,60	150,00	

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	15		1505 528C07		1	40	28	1000	9	VJ	1		18,00
11	3	15		1505 528C07		1	38	28	1000	9	MD	1		22,00
				1505 528C07	*	1		28					6,60	235,00
11	3	15		1505 535A09		1	44	27	1000	12	SM	1		6,00
11	3	15		1505 535A09		1	48	27	1000	12	BO	1	0,69	38,00
				1505 535A09	*	1		27					0,69	44,00
11	3	15		1505 celkem za revír a LHC									51,76	2207,00
.....														
11	3	16		1505 340B05		1	20		1000	3	BO		0,64	3,00
11	3	16		1505 340B05		1	20		1000	3	DB			4,00
11	3	16		1505 340B05		1	10		1000	3	HB			9,00
11	3	16		1505 340B05		1	18		1000	3	BR			4,00
11	3	16		1505 340B05		1	22		1000	3	OS			4,00
				1505 340B05	*	1							0,64	24,00
11	3	16		1505 340B06		1	20		1000	3	DB		1,59	8,00
11	3	16		1505 340B06		1	45		1000	3	DBC			9,00
11	3	16		1505 340B06		1	20		1000	3	BR			9,00
11	3	16		1505 340B06		1	42		1000	3	OS			12,00
				1505 340B06	*	1							1,59	38,00
11	3	16		1505 340B09		1	24		1000	3	LMB			19,00
11	3	16		1505 340B09		1	85		1000	3	DB		3,72	107,00
11	3	16		1505 340B09		1	39		1000	3	LP			8,00
				1505 340B09	*	1							3,72	134,00
11	3	16		1505 419D06		1	21		1000	9	JS		0,78	8,00
11	3	16		1505 419D06		1	22		1000	9	BR			4,00
11	3	16		1505 419D06		1	40		1000	9	OS			16,00
				1505 419D06	*	1							0,78	28,00
11	3	16		1505 533C07		1	32		1000	3	SM			50,00
11	3	16		1505 533C07		1	40		1000	3	BO		2,09	56,00
11	3	16		1505 533C07		1	41		1000	3	MD			4,00
11	3	16		1505 533C07		1	19		1000	3	DBC			5,00
				1505 533C07	*	1							2,09	115,00
11	3	16		1505 534A09a	*	1	52		1000	6	BO		4,20	205,00
11	3	16		1505 536C06		1	20		1000	6	SM			35,00
11	3	16		1505 536C06		1	50		1000	6	DG			6,00
11	3	16		1505 536C06		1	32		1000	6	BO		7,61	30,00
11	3	16		1505 536C06		1	38		1000	6	MD			65,00
11	3	16		1505 536C06		1	22		1000	6	DB			15,00
11	3	16		1505 536C06		1	40		1000	6	DBC			42,00
11	3	16		1505 536C06		1	22		1000	6	BK			39,00
11	3	16		1505 536C06		1	12		1000	6	HB			3,00
11	3	16		1505 536C06		1	83		1000	6	OS			25,00
				1505 536C06	*	1							7,61	260,00
11	3	16		1505 538B06	*	1	18		1000	9	BO		1,55	35,00
11	3	16		1505 610B09	*	1	32		1000	12	BO		2,62	46,00
11	3	16		1505 614C11		1	72		1000	12	SM		0,66	66,00
11	3	16		1505 614C11		1	124		1000	12	MD			56,00
				1505 614C11	*	1							0,66	122,00
11	3	16		1505 614D08		1	85		1000	3	SM		4,03	260,00
11	3	16		1505 614D08		1	175		1000	3	VJ			21,00
11	3	16		1505 614D08		1	105		1000	3	MD			1,00
11	3	16		1505 614D08		1	92		1000	3	OS			4,00
				1505 614D08	*	1							4,03	286,00
11	3	16		1505 614E11a		1	80		1000	9	SM		2,54	146,00
11	3	16		1505 614E11a		1	95		1000	9	BO			395,00
11	3	16		1505 614E11a		1	160		1000	9	MD			37,00
				1505 614E11a	*	1							2,54	578,00
11	3	16		1505 615A09a		1	75		1000	6	SM		1,40	65,00
11	3	16		1505 615A09a		1	105		1000	6	BO			85,00
11	3	16		1505 615A09a		1	80		1000	6	VJ			4,00
11	3	16		1505 615A09a		1	120		1000	6	MD			42,00
11	3	16		1505 615A09a		1	180		1000	6	OS			2,00
				1505 615A09a	*	1							1,40	198,00
11	3	16		1505 615A09b		1	18		1000	6	SM			2,00
11	3	16		1505 615A09b		1	40		1000	6	BO		0,97	26,00
				1505 615A09b	*	1							0,97	28,00
11	3	16		1505 615D05b		1	17		1000	9	SM			3,00
11	3	16		1505 615D05b		1	39		1000	9	BO		1,67	98,00
11	3	16		1505 615D05b		1	42		1000	9	MD			12,00
				1505 615D05b	*	1							1,67	113,00
11	3	16		1505 701A07a		1	46		1000	3	DB		0,84	16,00
11	3	16		1505 701A07a		1	60		1000	3	JS			9,00
11	3	16		1505 701A07a		1	42		1000	3	BR			8,00
				1505 701A07a	*	1							0,84	33,00
11	3	16		1505 celkem za revír a LHC									36,91	2243,00
.....														
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let									88,67	4450,00
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 813,00														
18-DG 6,00														

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		
														20-BO	2561,00	
														23-VJ	171,00	
														24-LMB	19,00	
														30-MD	408,00	
														40-DB	150,00	
														42-DBZ	20,00	
														43-DBC	75,00	
														50-BK	54,00	
														51-HB	12,00	
														57-JS	17,00	
														64-BR	60,00	
														80-LP	8,00	
														86-OS	75,00	
														91-JIV	1,00	
														jehl.	3978,00	
														list.	472,00	
11	8	15	1505	999X999	4	100			9040	6	SM	1			48,00	
11	8	15	1505	999X999	4	100			9040	6	BO	1			15,00	
				1505	999X999	*	4								63,00	
11	8	15	1505	celkem za revír a LHC											63,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														63,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	48,00
															20-BO	15,00
															jehl.	63,00
11	12	15	1505	999X999	4	100			9090	12	SM	1			5,00	
11	12	15	1505	999X999	4	99			9090	12	SM	1			5,00	
11	12	15	1505	999X999	4	99			9090	3	SM	1			10,00	
11	12	15	1505	999X999	4	99			9090	6	SM	1			196,00	
11	12	15	1505	999X999	4	99			9090	3	BO	1			48,00	
11	12	15	1505	999X999	4	69			9090	6	BO	1			204,00	
11	12	15	1505	999X999	4	100			9090	12	BK	1			7,00	
11	12	15	1505	999X999	4	100			9090	9	BK	1			10,00	
11	12	15	1505	999X999	4	69			9090	12	BR	1			10,00	
11	12	15	1505	999X999	4	69			9090	12	OL	1			10,00	
				1505	999X999	*	4								505,00	
11	12	15	1505	999X999	4	9			9090	12	SM	1			5,00	
11	12	15	1505	999X999	4	14			9090	9	SM	1			50,00	
11	12	15	1505	999X999	4	19			9090	12	SM	1			5,00	
11	12	15	1505	999X999	4	29			9090	9	SM	1			48,00	
11	12	15	1505	999X999	4	69			9090	12	BO	1			5,00	
11	12	15	1505	999X999	4	69			9090	9	BO	1			310,00	
11	12	15	1505	999X999	4	49			9090	3	MD	1			50,00	
11	12	15	1505	999X999	4	69			9090	9	MD	1			39,00	
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								532,00	
11	12	15	1505	celkem za revír a LHC											1037,00	
11	12	16	1505	999X999	4	29			9040	9	SM				70,00	
11	12	16	1505	999X999	4	49			9040	9	SM				60,00	
11	12	16	1505	999X999	4	69			9040	9	SM				60,00	
11	12	16	1505	999X999	4	99			9040	9	SM				90,00	
11	12	16	1505	999X999	4	29			9020	9	SM				20,00	
11	12	16	1505	999X999	4	49			9020	9	SM				50,00	
11	12	16	1505	999X999	4	69			9020	9	SM				30,00	
11	12	16	1505	999X999	4	99			9020	9	SM				30,00	
11	12	16	1505	999X999	4	29			9010	12	BO				70,00	
11	12	16	1505	999X999	4	49			9010	12	BO				80,00	
11	12	16	1505	999X999	4	69			9010	12	BO				80,00	
11	12	16	1505	999X999	4	99			9010	12	BO				80,00	
11	12	16	1505	999X999	4	69			9040	9	BO				90,00	
11	12	16	1505	999X999	4	49			9040	9	BO				50,00	
11	12	16	1505	999X999	4	99			9040	9	MD				30,00	
11	12	16	1505	999X999	4	99			9040	9	DB				30,00	
				1505	999X999	*	4								920,00	
11	12	16	1505	celkem za revír a LHC											920,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														1957,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	734,00
															20-BO	1017,00
															30-MD	119,00



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		
11	13	15		1505 521C10		2	58	27	1000	12	SM	1		11,00		
11	13	15		1505 521C10		2	68	27	1000	12	BO	1		540,00		
				1505 521C10	*	2		27						551,00		
11	13	15		1505 524D14	*	2	78	28	1000	3	BO	1		34,00		
11	13	15		1505 524E14	*	2	80	28	1000	6	BO	1		33,00		
11	13	15		1505 525B10		2	49	27	1000	6	SM	1		66,00		
11	13	15		1505 525B10		2	56	27	1000	6	BO	1		78,00		
11	13	15		1505 525B10		2	57	27	1000	6	VJ	1		15,00		
				1505 525B10	*	2		27						159,00		
11	13	15		1505 526B10a		2	59	27	1000	6	SM	1		41,00		
11	13	15		1505 526B10a		2	64	27	1000	6	BO	1		86,00		
11	13	15		1505 526B10a		2	71	27	1000	6	MD	1		27,00		
				1505 526B10a	*	2		27						154,00		
11	13	15		1505 527C09		2	49	28	1000	6	SM	1		122,00		
11	13	15		1505 527C09		2	54	28	1000	6	BO	1		238,00		
11	13	15		1505 527C09		2	57	28	1000	6	VJ	1		12,00		
11	13	15		1505 527C09		2	54	28	1000	6	MD	1		16,00		
				1505 527C09	*	2		28						388,00		
11	13	15		1505 528E13	*	2	70	28	1000	3	BO	1		38,00		
11	13	15		1505 529A10a		2	69	28	1000	3	SM	1		37,00		
11	13	15		1505 529A10a		2	88	28	1000	3	BO	1		20,00		
				1505 529A10a	*	2		28						57,00		
11	13	15		1505 529B14a		2	89	28	1000	3	SM	1		24,00		
11	13	15		1505 529B14a		2	78	28	1000	3	BO	1		28,00		
				1505 529B14a	*	2		28						52,00		
11	13	15		1505 529B14b		2	99	28	1000	12	BO	1		102,00		
11	13	15		1505 529B14b		2	56	28	1000	12	BK	1		52,00		
				1505 529B14b	*	2		28						154,00		
11	13	15		1505 529C14		2	57	28	1000	3	SM	1		18,00		
11	13	15		1505 529C14		2	57	28	1000	3	SM	1		18,00		
11	13	15		1505 529C14		2	79	28	1000	3	BO	1		24,00		
				1505 529C14	*	2		28						60,00		
11	13	15		1505 529D10		2	69	28	1000	12	SM	1		302,00		
11	13	15		1505 529D10		2	61	28	1000	12	BO	1		64,00		
11	13	15		1505 529D10		2	94	28	1000	12	MD	1		32,00		
				1505 529D10	*	2		28						398,00		
11	13	15		1505 celkem za revír a LHC										5150,00		
.....																
11	13	16		1505 532C14		2	32		3000	6	SM			8,00		
11	13	16		1505 532C14		2	132		3000	6	BO		0,61	229,00		
11	13	16		1505 532C14		2	110		3000	6	BK			4,00		
				1505 532C14	*	2							0,61	241,00		
11	13	16		1505 533B10		2	18		3000	3	SM			12,00		
11	13	16		1505 533B10		2	58		3000	3	BO		0,89	302,00		
11	13	16		1505 533B10		2	38		3000	3	BR			3,00		
				1505 533B10	*	2							0,89	317,00		
11	13	16		1505 533C09a		2	28		3000	6	SM			12,00		
11	13	16		1505 533C09a		2	67		3000	6	BO		0,41	117,00		
				1505 533C09a	*	2							0,41	129,00		
11	13	16		1505 534D09		2	51		3000	3	SM			11,00		
11	13	16		1505 534D09		2	77		3000	3	BO		0,26	55,00		
11	13	16		1505 534D09		2	89		3000	3	VJ			40,00		
11	13	16		1505 534D09		2	22		3000	3	BR			3,00		
				1505 534D09	*	2							0,26	109,00		
11	13	16		1505 534D11		2	45		3000	3	SM			9,00		
11	13	16		1505 534D11		2	95		3000	3	BO		0,29	125,00		
11	13	16		1505 534D11		2	18		3000	3	BR			3,00		
				1505 534D11	*	2							0,29	137,00		
11	13	16		1505 610A12		2	52		3000	12	SM			3,00		
11	13	16		1505 610A12		2	78		3000	12	BO		0,67	175,00		
				1505 610A12	*	2							0,67	178,00		
11	13	16		1505 610C12b		2	56		3000	6	SM		0,36	41,00		
11	13	16		1505 610C12b		2	88		3000	6	BO			37,00		
11	13	16		1505 610C12b		2	110		3000	6	MD			21,00		
11	13	16		1505 610C12b		2	25		3000	6	DB			2,00		
				1505 610C12b	*	2							0,36	101,00		
11	13	16		1505 celkem za revír a LHC									3,49	1212,00		
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													3,49	6362,00	
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	2669,00	
														20-BO	3116,00	
														23-VJ	67,00	
														30-MD	393,00	
														40-DB	41,00	
														50-BK	56,00	
														64-BR	9,00	
														86-OS	11,00	
														jehl.	6245,00	

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.													117,00	
11	14	15		1505 504B12			2 160 28		3000	12	SM	1	0,30	53,00
11	14	15		1505 504B12			2 123 28		3000	12	BO	1		54,00
11	14	15		1505 504B12			2 66 28		3000	12	BR	1		17,00
11	14	15		1505 504B12			2 83 28		3000	12	OS	1		26,00
				1505 504B12	*		2 28						0,30	150,00
11	14	15		1505 509D13a	*		2 145 27		3000	12	SM	1	0,20	139,00
11	14	15		1505 521C13	*		2 98 28		3000	3	BO	1	0,20	49,00
11	14	15		1505 524D14	*		2 94 28		3000	3	BO	1	0,58	185,00
11	14	15		1505 524E14	*		2 102 28		3000	6	BO	1	0,44	137,00
11	14	15		1505 525A12			2 80 28		3000	12	BO	1	1,70	450,00
11	14	15		1505 525A12			2 83 28		3000	12	VJ	1		16,00
				1505 525A12	*		2 28						1,70	466,00
11	14	15		1505 528E10b			2 97 28		3000	3	SM	1		38,00
11	14	15		1505 528E10b			2 51 28		3000	3	OL	1	0,19	32,00
				1505 528E10b	*		2 28						0,19	70,00
11	14	15		1505 528E13			2 78 28		3000	3	SM	1		24,00
11	14	15		1505 528E13			2 86 28		3000	3	BO	1	0,49	120,00
				1505 528E13	*		2 28						0,49	144,00
11	14	15		1505 529A10a			2 89 28		3000	3	SM	1	0,51	98,00
11	14	15		1505 529A10a			2 100 28		3000	3	BO	1		51,00
				1505 529A10a	*		2 28						0,51	149,00
11	14	15		1505 529B14a			2 103 28		3000	3	SM	1		42,00
11	14	15		1505 529B14a			2 116 28		3000	3	BO	1	0,76	236,00
				1505 529B14a	*		2 28						0,76	278,00
11	14	15		1505 529C14			2 74 28		3000	3	SM	1		48,00
11	14	15		1505 529C14			2 104 28		3000	3	BO	1	0,58	145,00
11	14	15		1505 529C14			2 176 28		3000	3	MD	1		5,00
				1505 529C14	*		2 28						0,58	198,00
11	14	15		1505 535A13			2 105 27		3000	3	SM	1		112,00
11	14	15		1505 535A13			2 106 27		3000	3	BO	1	0,99	214,00
11	14	15		1505 535A13			2 52 27		3000	3	BR	1		12,00
				1505 535A13	*		2 27						0,99	338,00
11	14	15		1505 celkem za revír a LHC									6,94	2303,00
11	14	16		1505 420E13			2 89		3000	3	BO		1,01	214,00
11	14	16		1505 420E13			2 152		3000	3	MD			14,00
11	14	16		1505 420E13			2 52		3000	3	AK			6,00
				1505 420E13	*		2						1,01	234,00
11	14	16		1505 532A10			2 95		3000	3	SM		0,30	11,00
11	14	16		1505 532A10			2 93		3000	3	BO			180,00
11	14	16		1505 532A10			2 52		3000	3	DB			1,00
11	14	16		1505 532A10			2 85		3000	3	BR			1,00
				1505 532A10	*		2						0,30	193,00
11	14	16		1505 532A12	*		2 149		3000	3	SM		0,08	43,00
11	14	16		1505 536C10			2 57		3000	3	SM		0,19	23,00
11	14	16		1505 536C10			2 40		3000	3	MD			3,00
11	14	16		1505 536C10			2 230		3000	3	DB			7,00
11	14	16		1505 536C10			2 340		3000	3	BK			7,00
				1505 536C10	*		2						0,19	40,00
11	14	16		1505 538B09			2 135		3000	6	SM		0,92	214,00
11	14	16		1505 538B09			2 101		3000	6	BO			41,00
11	14	16		1505 538B09			2 109		3000	6	MD			8,00
11	14	16		1505 538B09			2 75		3000	6	BR			2,00
				1505 538B09	*		2						0,92	265,00
11	14	16		1505 610A11b			2 59		3000	12	SM		0,49	132,00
11	14	16		1505 610A11b			2 75		3000	12	BO			34,00
				1505 610A11b	*		2						0,49	166,00
11	14	16		1505 614C11			2 72		3000	12	SM		0,31	79,00
11	14	16		1505 614C11			2 124		3000	12	MD			28,00
				1505 614C11	*		2						0,31	107,00
11	14	16		1505 714C17			2 220		3000	3	DB		0,55	53,00
11	14	16		1505 714C17			2 67		3000	3	HB			30,00
11	14	16		1505 714C17			2 69		3000	3	JV			1,00
11	14	16		1505 714C17			2 70		3000	3	BR			7,00
11	14	16		1505 714C17			2 70		3000	3	LP			35,00
11	14	16		1505 714C17			2 107		3000	3	TP			9,00
				1505 714C17	*		2						0,55	135,00
11	14	16		1505 celkem za revír a LHC									3,85	1183,00
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										10,79	3486,00	

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	1056,00
20-BO	2110,00
23-VJ	16,00
30-MD	58,00
40-DB	61,00
50-BK	7,00



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

Úhrn za LS 246 LS Ještěd (kontr.číslo) 126,47 17000,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	5430,00
18-DG	58,00
20-BO	9089,00
23-VJ	254,00
24-LMB	19,00
30-MD	1048,00
40-DB	318,00
42-DBZ	20,00
43-DBC	75,00
50-BK	134,00
51-HB	42,00
52-JV	1,00
57-JS	23,00
63-AK	6,00
64-BR	253,00
80-LP	43,00
83-OL	49,00
86-OS	128,00
87-TP	9,00
91-JIV	1,00
jehl.	15898,00
list.	1102,00