



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	25	1334	510Ba07		1	39		1000	12	SM		2,27	3,00	
11	3	25	1334	510Ba07		1	45		1000	12	BO			4,00	
11	3	25	1334	510Ba07		1	49		1000	12	MD			2,00	
11	3	25	1334	510Ba07		1	39		1000	12	DBZ			33,00	
11	3	25	1334	510Ba07		1	25		1000	12	BK			1,00	
11	3	25	1334	510Ba07		1	42		1000	12	BR			24,00	
11	3	25	1334	510Ba07		1	71		1000	12	OS			12,00	
			1334	510Ba07	*	1							2,27	79,00	
11	3	25	1334	celkem za revír a LHC									2,27	79,00	
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let											2,27	79,00	
									Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	3,00
														20-BO	4,00
														30-MD	2,00
														42-DBZ	33,00
														50-BK	1,00
														64-BR	24,00
														86-OS	12,00
														jehl.	9,00
														list.	70,00
11	14	25	1334	508Aa12		2	100		3000	12	BO		0,55	17,00	
11	14	25	1334	508Aa12		2	130		3000	12	DB			107,00	
11	14	25	1334	508Aa12		2	75		3000	12	BR			13,00	
11	14	25	1334	508Aa12		2	155		3000	12	OL			12,00	
			1334	508Aa12	*	2							0,55	149,00	
11	14	25	1334	celkem za revír a LHC									0,55	149,00	
11	14	26	1334	419Ca07		2	69		3000	3	BO	1	0,71	3,00	
11	14	26	1334	419Ca07		2	98		3000	3	DB	1		8,00	
11	14	26	1334	419Ca07		2	55		3000	3	JV	1		3,00	
11	14	26	1334	419Ca07		2	100		3000	3	JS	1		22,00	
11	14	26	1334	419Ca07		2	57		3000	3	BR	1		25,00	
11	14	26	1334	419Ca07		2	81		3000	3	LP	1		4,00	
11	14	26	1334	419Ca07		2	131		3000	3	OS	1		8,00	
			1334	419Ca07	*	2							0,71	73,00	
11	14	26	1334	422Da05		2	45		3000	3	DB	1		10,00	
11	14	26	1334	422Da05		2	29		3000	3	JS	1		8,00	
11	14	26	1334	422Da05		2	39		3000	3	BR	1		24,00	
11	14	26	1334	422Da05		2	82		3000	3	OS	1	0,82	24,00	
11	14	26	1334	422Da05		2	143		3000	3	TPC	1		8,00	
			1334	422Da05	*	2							0,82	74,00	
11	14	26	1334	celkem za revír a LHC									1,53	147,00	
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											2,08	296,00	
									Rozpis dle dřevin:						
														20-BO	20,00
														40-DB	125,00
														52-JV	3,00
														57-JS	30,00
														64-BR	62,00
														80-LP	4,00
														83-OL	12,00
														86-OS	32,00
														88-TPC	8,00
														jehl.	20,00
														list.	276,00
343	11	smluv. dříví při pni											celkem	825,00	
									Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	27,00
														20-BO	337,00
														23-VJ	15,00
														30-MD	56,00
														40-DB	125,00
														42-DBZ	37,00
														43-DBC	5,00
														50-BK	1,00
														52-JV	3,00
														57-JS	30,00
														64-BR	116,00
														80-LP	4,00
														83-OL	12,00
														86-OS	49,00
														88-TPC	8,00

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

jehl. 435,00  
list. 390,00

=====

343-Žehrov-těžební Typ projektu: 1-Předaný projekt 825,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM 27,00  
20-BO 337,00  
23-VJ 15,00  
30-MD 56,00  
40-DB 125,00  
42-DBZ 37,00  
43-DBC 5,00  
50-BK 1,00  
52-JV 3,00  
57-JS 30,00  
64-BR 116,00  
80-LP 4,00  
83-OL 12,00  
86-OS 49,00  
88-TPC 8,00

jehl. 435,00  
list. 390,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 825,00

\*\*\*\*\*

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	
343-Žehrov-těžební																		
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																		
*****																		
11	5	25		1334 999X 999	4			9				9020	3	SM			42,00	
11	5	25		1334 999X 999	4			14				9020	9	SM			50,00	
11	5	25		1334 999X 999	4			49				9020	3	SM			400,00	
11	5	25		1334 999X 999	4			69				9020	6	SM			649,00	
11	5	25		1334 999X 999	4			49				9020	6	SM			600,00	
11	5	25		1334 999X 999	4			69				9020	12	SM			625,00	
11	5	25		1334 999X 999	4			69				9020	9	SM			942,00	
11	5	25		1334 999X 999	4			99				9020	9	SM			657,00	
11	5	25		1334 999X 999	4			100				9020	6	SM			1100,00	
11	5	25		1334 999X 999	4			99				9020	3	SM			800,00	
11	5	25		1334 999X 999	4			100				9020	3	SM			1500,00	
				1334 999X 999*	4												7365,00	
11	5	25		1334 celkem za revír a LHC													7365,00	
.....																		
11	5	26		1334 999X 999	4			19				9020	9	SM			150,00	
11	5	26		1334 999X 999	4			29				9020	6	SM			250,00	
11	5	26		1334 999X 999	4			49				9020	3	SM			400,00	
11	5	26		1334 999X 999	4			69				9020	12	SM			550,00	
11	5	26		1334 999X 999	4			99				9020	6	SM			600,00	
11	5	26		1334 999X 999	4			100				9020	6	SM			350,00	
				1334 999X 999*	4												2300,00	
11	5	26		1334 celkem za revír a LHC													2300,00	
.....																		
11	5	26		5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													9665,00	
				Rozpis dle dřevin:														
				1-SM													9665,00	
				jehl.													9665,00	
-----																		
11	11	25		1334 999X 999	4			29				9030	6	SM			10,00	
11	11	25		1334 999X 999	4			49				9030	6	SM			30,00	
11	11	25		1334 999X 999	4			69				9030	6	SM			79,00	
11	11	25		1334 999X 999	4			99				9030	6	SM			121,00	
11	11	25		1334 999X 999	4			100				9030	6	SM			150,00	
11	11	25		1334 999X 999	4			99				9030	9	SM			60,00	
11	11	25		1334 999X 999	4			100				9030	9	SM			50,00	
				1334 999X 999*	4												500,00	
11	11	25		1334 celkem za revír a LHC													500,00	
.....																		
11	11	26		1334 999X 999	4			69				9030	6	SM			75,00	
11	11	26		1334 999X 999	4			99				9030	9	SM			75,00	
				1334 999X 999*	4												150,00	
11	11	26		1334 celkem za revír a LHC													150,00	
.....																		
11	11	26		11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													650,00	
				Rozpis dle dřevin:														
				1-SM													650,00	
				jehl.													650,00	
-----																		
343	11	smluv. dříví při pni															celkem	10315,00
				Rozpis dle dřevin:														
				1-SM													10315,00	
				jehl.													10315,00	
=====																		
343	11	Žehrov-těžební															Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	10315,00
				Rozpis dle dřevin:														
				1-SM													10315,00	
				jehl.													10315,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
				11 smluv. dříví při pni													10315,00	
*****																		

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

Úhrn za LS 174 LS Nymburk (kontr.číslo) 26,21 11140,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	10342,00
20-BO	337,00
23-VJ	15,00
30-MD	56,00
40-DB	125,00
42-DBZ	37,00
43-DEC	5,00
50-BK	1,00
52-JV	3,00
57-JS	30,00
64-BR	116,00
80-LP	4,00
83-OL	12,00
86-OS	49,00
88-TPC	8,00
jehl.	10750,00
list.	390,00

**Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.**

Předáno dne:

12. 11. 2019

Lesy České republiky, s. p.

UNILES, a. s.

# Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu těžebních činností se stupněm naléhavosti 1 – neodkladně naléhavé

1-174 LS Nymburk

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2020 Proj. rok: 2020 LIST

1  
1

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

Výběrová kritéria:

{  
("38 Číslo zakázky" = 343) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
{1, 2}) a  
("32 Naléhavost" = 1) a  
("52 Podvýkon prvotní" = 2)}

343-Žehrov-těžební Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****															
11	2	25	1334	512Aa03a	1	5				1010	6	SM	1	1,46	1,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	9				1000	6	BO	1		11,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	9				1010	6	BO	1		5,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	14				1000	6	MD	1		3,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	14				1010	6	MD	1		5,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	12				1000	6	DBZ	1		4,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	16				1000	6	DBC	1		4,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	14				1000	6	BR	1		5,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	45				1000	6	OS	1		3,00
			1334	512Aa03a*	1									1,46	41,00
11	2	25	1334	514Da04a	1	8				1000	6	BO	1	2,70	41,00
11	2	25	1334	514Da04a	1	9				1000	6	MD	1		5,00
11	2	25	1334	514Da04a	1	7				1000	6	BR	1		1,00
			1334	514Da04a*	1									2,70	47,00
11	2	25	1334	524Ea03	1	5				1000	9	SM	1		1,00
11	2	25	1334	524Ea03	1	5				1000	9	BO	1	2,37	42,00
11	2	25	1334	524Ea03	1	8				1000	9	VJ	1		3,00
11	2	25	1334	524Ea03	1	8				1000	9	MD	1		1,00
11	2	25	1334	524Ea03	1	9				1000	9	DBC	1		1,00
			1334	524Ea03	*	1								2,37	48,00
11	2	25	1334	525Aa03	1	5				1000	6	BO	1	2,05	14,00
11	2	25	1334	525Aa03	1	9				1010	6	VJ	1		2,00
11	2	25	1334	525Aa03	1	6				1000	6	BR	1		9,00
11	2	25	1334	525Aa03	1	14				1000	6	OS	1		1,00
			1334	525Aa03	*	1								2,05	26,00
11	2	25	1334	525Ba04	1	8				1000	6	BO	1	1,86	28,00
11	2	25	1334	525Ba04	1	10				1010	6	VJ	1		7,00
11	2	25	1334	525Ba04	1	10				1000	6	MD	1		1,00
11	2	25	1334	525Ba04	1	8				1000	6	BR	1		1,00
			1334	525Ba04	*	1								1,86	37,00
11	2	25	1334	525Ca04	1	7				1000	6	BO	1	1,11	10,00
11	2	25	1334	525Ca04	1	7				1010	6	BO	1		3,00
11	2	25	1334	525Ca04	1	9				1010	6	VJ	1		3,00
11	2	25	1334	525Ca04	1	9				1000	6	MD	1		2,00
11	2	25	1334	525Ca04	1	8				1000	6	BR	1		1,00
			1334	525Ca04	*	1								1,11	19,00
11	2	25	1334	celkem za revír a LHC										11,55	218,00
.....															
11	2	26	1334	534Ca03b	1	6				1000	6	SM	1	2,31	3,00
11	2	26	1334	534Ca03b	1	9				1000	6	BO	1		74,00
11	2	26	1334	534Ca03b	1	12				1000	6	BR	1		3,00
			1334	534Ca03b*	1									2,31	80,00
11	2	26	1334	534Da04a*	1	12				1000	6	BO	1	1,23	46,00
11	2	26	1334	538Ca03	1	11				1000	6	BO	1	2,03	4,00
11	2	26	1334	538Ca03	1	17				1000	6	MD	1		8,00
11	2	26	1334	538Ca03	1	12				1000	6	BR	1		2,00
11	2	26	1334	538Ca03	1	15				1000	6	OS	1		1,00
			1334	538Ca03	*	1								2,03	15,00
11	2	26	1334	614Ha03a	1	9				1000	6	SM	1	4,74	19,00
11	2	26	1334	614Ha03a	1	11				1000	6	BO	1		35,00
11	2	26	1334	614Ha03a	1	14				1000	6	MD	1		29,00
11	2	26	1334	614Ha03a	1	9				1000	6	BR	1		8,00
			1334	614Ha03a*	1									4,74	91,00
11	2	26	1334	celkem za revír a LHC										10,31	232,00
.....															
11	2			Výchovná z probírek do 40 let										21,86	450,00
.....															
Rozpis dle dřevin:															
															24,00
1-SM															24,00
20-BO															313,00
23-VJ															15,00
30-MD															54,00
42-DBZ															4,00
43-DBC															5,00
64-BR															30,00
86-OS															5,00
jehl.															406,00
list.															44,00

Zpracováno dne 11.11.2019 8:39:47

, všechna střediska

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

343 11-smluv. dříví při pni celkem 450,00  
 Rozpis dle dřevin:  
 1-SM 24,00  
 20-BO 313,00  
 23-VJ 15,00  
 30-MD 54,00  
 42-DBZ 4,00  
 43-DBC 5,00  
 64-BR 30,00  
 86-OS 5,00  
 jehl. 406,00  
 list. 44,00

=====

343-žehrov-těžební Typ projektu: 1-Předaný projekt 450,00

Rozpis dle dřevin:  
 1-SM 24,00  
 20-BO 313,00  
 23-VJ 15,00  
 30-MD 54,00  
 42-DBZ 4,00  
 43-DBC 5,00  
 64-BR 30,00  
 86-OS 5,00  
 jehl. 406,00  
 list. 44,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
 11 smluv. dříví při pni 450,00

\*\*\*\*\*

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
Óhrn za LS	174	LS Nymburk									(kontr.číslo)					21,86	450,00
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																	
																	24,00
																	313,00
																	15,00
																	54,00
																	4,00
																	5,00
																	30,00
																	5,00
														jehl.			406,00
														list.			44,00

**Pozn.: Měsíc provedení (6, 9) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.**

Předáno dne:

12. 11. 2019

Lesy České republiky, s. p.

UNILES, a. s.



Projekt činností souvisejících s těžbou dříví pro rok 2020

1-174 LS Nymburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2020 Proj. rok: 2020 LIST

1

1

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

Výběrová kritéria:

(  
("38 Číslo zakázky" = 343) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

343 2 - Žehrov-těžební \* Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

032 311 26 1334 999X 999 12 0,50

343 032 311-Zpřístupňování porostů řezem 0,50

\* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 0,50

036 031 25 1334 999X 999 4 300,000

036 031 25 1334 999X 999 6 100,000

343 036 031-Otrávené lapáky - instalace 400,000 ks

036 111 26 1334 999X 999 3 100,000

343 036 111-Lapáky - kladení - SM 100,000 ks

036 141 25 1334 999X 999 9 30,000

343 036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním 30,000 m3

036 171 25 1334 999X 999 6 400,000

343 036 171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks) 400,000 ks

036 331 25 1334 999X 999 9 3000,000

036 331 26 1334 999X 999 9 1000,000

343 036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická 4000,000 m3

\* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 4930,000

058 111 26 1334 999X 999 6 10,000

343 058 111-Ruční práce 10,000 h

058 121 26 1334 999X 999 6 10,000

343 058 121-Práce s JMP 10,000 h

\* 058-Ostatní pěstební práce 20,000

343 2 - Žehrov-těžební \* Předaný-podmíněný

celkem zakázka

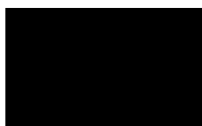
\*\*\*\*\*

Úhrn za LS 174 LS Nymburk (kontrolní čísla) 0,50

4950,000

Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne: 12. 11. 2019



Lesy České republiky, s. p.



UNILES, a. s.