

LS:12345-LS Město(12345)	Číselník: 58/201207/10/4
Rev:10-Za lomem	Porost: 832-B-12
Zad.dokl.: 45/1-7-2012	Množství: 9,37
Číselník:	LÚ: 4-úsek č. 4
Druh těžby: 90,	

=====
Lapák: 100/10 Techn:77
Série: Švéd PřVzd:150
Dřevina: 1-Smrk FA: 2012Fa08
=====

Serie Švéd celkem:		
ks: 33	odd: 4	9,37 m3
z toho asanace:		0,00 m3

Metoda:1-Objemové tabulky

Odd	Č.kusu	Délka	Prům.	DT	Kval	Objem	As	Sort
X	72 987	2,5	44	90	30	0,35		100
	72 988	4	41			0,49		100
X	72 989	2,5	52	90	30	0,49		100
X	72 990	2	43	90	30	0,27		100
	72 991	4	38			0,42		100
	72 992	4	49			0,70		100
	72 993	4	37			0,40		100
	72 994	4	35			0,36		100
	72 995	4	46			0,62		100
	72 996	4	34			0,34		100
	72 997	4	32			0,30		100
	72 998	4	29			0,24		100
	72 999	4	24			0,17		100
	73 000	4	22			0,14		100
	73 001	4	27			0,21		100
	73 002	4	32			0,30		100
	73 003	4	44			0,57		100
	73 004	4	40			0,47		100
	73 005	4	35			0,36		100
	73 006	4	30			0,26		100
	73 007	4	21			0,13		100
	73 008	5	20			0,14		100
	73 009	4	24			0,17		100
	73 010	4	27			0,21		100
	73 011	4	31			0,28		100
	73 012	2,5	34			0,21		100
	73 013	2,5	35			0,22		100
X	73 014	2	41	90	30	0,25		100
Celkem:		28 ks		4 odd.		9,07 m3		

Metoda:2-Teplická metoda

Odd	Tepl.	Ks	Odd.ks	DT	Kval	Objem	As	Sort
	0	4				0,20		100
	1	1				0,10		100
Celkem:		5	0			0,30 m3		

Lapák 100/10 celkem:			
ks: 33	odd: 4		9,37 m3
z toho asanace do (NEZADÁNO):			0,00 m3

Rozpis série Švéd podle dřevin**Dřevina 1-Smrk - rekapitulace**

Zákl. údaje		Podle cen. kódu		Podle sort.	
Kusů:	33	CK odd.	m3	sort.	m3
Oddenků:	4	9030	4 9,37	100	9,37
Množství:	9,37	Sa:	4 9,37	Sa:	9,37
Skup.hm.:	100	Zaokr.rozd.:	0,00		
Hm.těžby:	2,34				
Hm.přibl.:	0,28				
Poč.řezů:	7,25				
Zákl.řezy:	2,00				
Víceřezy:	5,00				

Číselník 58/201207/10/4 celkem :			
33 ks	4 odd.		9,37 m3
z toho asanace do (NEZADÁNO):			0,00 m3

Rozpis číselníku podle sortimentů		objem
	100	9,37
Celkem:		9,37

Číselník NENÍ uzavřen!

	Datum	Podpis
Vyhotovil		
Akceptoval		
Převzal		
Akceptoval		

Str 1/1	Vyhotovil	Akceptoval	Převzal	Akceptoval
Datum:				
Podpis:				