

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.	: vom 27.03.2021 06:39	Nr. raport.: 1125987
Lieferant	: 23331 Lesy Alfa s.r.o.	Liefertag : 27.03.2021
Frächter	: 24172 EP Rail GMBH	Datum (akt.) : 28.03.2021
LKW / Waggon	: EP SKR 19 / 31564720706-9	
Avis Nr.	: 012575	
Avismenge	: 55,890	
Herkunft	: SLOVAKIA	
Abgangsdatum	: 04.03.2021	
Microtec Nr.	: 510914	

Legende				Holzarten			
Ha	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:	CODE	DE	EN	RO
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge	FI	Fichte	Spruce	Molid
StKI	Stärkeklasse	Volumen	durchschn. Volumen	TA	Tanne	Fir	Brad
		Durchm.	durchschn. Sortendurchmesser	KI	Kiefer	Pine	Pin
		Zd	durchschn. Zopfdurchmesser	SK	Schwarz Kiefer	Black Pine	Pin Negru
Lng	gesamte Sortenlänge	Abh	durchschn. Abholzigkeit	LA	Laerche	Larch	Larice
Vol	Volumen	Krg	durchschn. Krümmung	DG	Douglasie	Douglas	Douglas
		Ovl	durchschn. Ovalität	SO	Sonstige	Other	Altele

Übernommene Ware:

Summen:														M E D I A			
Ha	Qu	StKI	< 3 m		3 m		Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl		
				Vol		Vol	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm		
TA	AB	15-19			0,22		8,00	0,22	4,0	0,11	18,5	18,0	2,0	15,0	3,0		
TA	AB	20-24			0,88		18,00	0,88	3,0	0,15	24,8	23,3	7,0	15,0	9,0		
TA	AB	20-24			1,67		36,00	1,67	4,0	0,19	24,2	22,9	6,0	15,0	5,0		
TA	AB	25-35			4,07		51,00	4,07	3,0	0,24	31,6	30,3	6,0	17,0	8,0		
TA	AB	25-35			20,22		244,00	20,22	4,0	0,33	32,4	31,0	6,0	15,0	9,0		
TA	AB	36-45			3,82		30,00	3,82	3,0	0,38	40,1	38,5	8,0	18,0	9,0		
TA	AB	36-45			22,26		176,00	22,26	4,0	0,51	40,1	39,2	4,0	16,0	12,0		
TA	AB				53,14		563,00	53,14	4,0	0,01	30,2	29,0	5,0	15,0	7,0		
TA	C	20-24			0,11		3,00	0,11	3,0	0,11	22,0	20,0	10,0	14,0	6,0		
TA	C	25-35			1,66		20,00	1,66	4,0	0,33	32,6	30,0	13,0	21,0	9,0		
TA	C	36-45			0,98		8,00	0,98	4,0	0,49	39,5	37,0	12,0	11,0	18,0		
TA	C				2,75		31,00	2,75	4,0	0,12	31,4	29,0	11,0	15,0	11,0		
TA					55,89		594,00	55,89	4,0	0,00	30,8	29,0	8,0	15,0	9,0		

Gesamtlänge:	594,00 m	Media:	34,61 cm
Gesamtkubatur:	55,89 fm	Abholzigkeit:	6,5924 mm/m
Gesamt Rinde:	4,80 fm	Krümmung:	16 %

Summe je Holzart:										M E D I A			
Ha	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl				
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm				
TA	594,00	55,89	4,0	0,36	30,8	29,0	8,0	15,0	9,0				

Summe je Klasse:										M E D I A			
Ha	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl				
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm				
AB	563,00	53,14	4,0	0,36	30,2	29,0	5,0	15,0	7,0				
C	31,00	2,75	4,0	0,34	31,4	29,0	11,0	15,0	11,0				

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.	: vom 24.03.2021 23:31	Nr. raport.: 1125671
Lieferant	: 23331 Lesy Alfa s.r.o.	Liefertag : 24.03.2021
Frächter	: 24172 EP Rail GMBH	Datum (akt.) : 25.03.2021
LKW / Waggon	: EP SKR 18 / 31564720510-5	
Avis Nr.	: 000323	
Avismenge	: 45,490	
Herkunft	: SLOVAKIA	
Abgangsdatum	: 05.03.2021	
Microtec Nr.	: 510622	

Legende				Holzarten			
Ha	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:	CODE	DE	EN	RO
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge	FI	Fichte	Spruce	Molid
StKI	Stärkeklasse	Volumen	durchschn. Volumen	TA	Tanne	Fir	Brad
		Durchm.	durchschn. Sortendurchmesser	KI	Kiefer	Pine	Pin
		Zd	durchschn. Zopfdurchmesser	SK	Schwarz Kiefer	Black Pine	Pin Negru
Lng	gesamte Sortenlänge	Abh	durchschn. Abholzigkeit	LA	Laerche	Larch	Larice
Vol	Volumen	Krg	durchschn. Krümmung	DG	Douglasie	Douglas	Douglas
		Ovl	durchschn. Ovalität	SO	Sonstige	Other	Altele

Übernommene Ware:

Summen:			M E D I A											
Ha	Qu	StKI	< 3 m	3 m	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl	
			Vol m3	Vol m3	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm	
FI	AB	15-19	0,09	0,24	9,00	0,24	3,0	0,08	18,3	17,7	4,0	9,0	5,0	
FI	AB	15-19		0,31	12,00	0,31	4,0	0,10	18,0	17,0	4,0	13,0	4,0	
FI	AB	20-24		2,50	60,00	2,50	3,0	0,13	23,0	22,6	3,0	9,0	7,0	
FI	AB	20-24		0,62	16,00	0,62	4,0	0,15	22,0	21,8	2,0	20,0	4,0	
FI	AB	25-35		2,00	0,09	2,0	0,09	24,0	25,0	0,0	9,0	16,0		
FI	AB	25-35		5,63	84,00	5,63	3,0	0,20	29,0	28,6	3,0	12,0	8,0	
FI	AB	25-35		0,83	12,00	0,83	4,0	0,28	29,7	28,0	8,0	21,0	12,0	
FI	AB	36-45		0,74	6,00	0,74	3,0	0,37	39,5	39,5	0,0	13,0	11,0	
FI	AB	36-45		1,29	12,00	1,29	4,0	0,43	37,0	37,0	1,0	17,0	7,0	
FI	AB		0,09	12,16	213,00	12,25	4,0	0,03	26,7	26,4	2,0	13,0	8,0	
FI	C	20-24		0,15	4,00	0,15	4,0	0,15	22,0	21,0	5,0	48,0	4,0	
FI	C	25-35		0,26	3,00	0,26	3,0	0,26	33,0	32,0	6,0	42,0	3,0	
FI	C	25-35		0,54	8,00	0,54	4,0	0,27	29,5	28,5	5,0	31,0	3,0	
FI	C			0,95	15,00	0,95	4,0	0,17	28,2	27,2	5,0	40,0	3,0	
FI	CX	25-35		0,29	3,00	0,29	3,0	0,29	35,0	34,0	6,0	25,0	24,0	
FI	CX	25-35		0,48	8,00	0,48	4,0	0,24	27,5	26,0	7,0	67,0	4,0	
FI	CX			0,77	11,00	0,77	4,0	0,18	31,3	30,0	6,0	46,0	14,0	
FI	IH	25-35		0,25	4,00	0,25	4,0	0,25	30,0	29,0	0,0	190,0	4,0	
FI			0,09	14,13	243,00	14,22	4,0	0,01	29,1	28,2	3,0	72,0	7,0	
TA	AB	15-19	0,10	0,71	24,00	0,71	3,0	0,09	19,4	18,3	7,0	10,0	4,0	
TA	AB	15-19		0,37	12,00	0,37	4,0	0,12	19,7	19,0	3,0	20,0	7,0	
TA	AB	20-24		2,60	72,00	2,60	3,0	0,11	21,8	21,2	3,0	14,0	6,0	
TA	AB	20-24		5,58	132,00	5,58	4,0	0,17	23,1	22,1	5,0	17,0	5,0	
TA	AB	25-35		2,00	0,10	2,0	0,10	25,0	26,0	0,0	18,0	6,0		
TA	AB	25-35		4,18	63,00	4,18	3,0	0,20	29,0	28,5	2,0	12,0	8,0	
TA	AB	25-35		9,32	132,00	9,32	4,0	0,28	29,8	28,7	5,0	17,0	9,0	
TA	AB	36-45		2,26	18,00	2,26	3,0	0,38	39,8	39,0	5,0	18,0	15,0	
TA	AB	36-45		2,52	20,00	2,52	4,0	0,50	40,0	38,6	7,0	16,0	12,0	
TA	AB		0,10	27,54	475,00	27,64	4,0	0,01	27,5	26,8	4,0	15,0	8,0	
TA	C	15-19		0,09	3,00	0,09	3,0	0,09	19,0	16,0	19,0	18,0	8,0	
TA	C	20-24		0,16	3,00	0,16	3,0	0,16	26,0	23,0	19,0	34,0	10,0	
TA	C	20-24		0,49	12,00	0,49	4,0	0,16	22,7	20,3	11,0	19,0	6,0	
TA	C	25-35		0,34	3,00	0,34	3,0	0,34	38,0	35,0	19,0	6,0	13,0	
TA	C	25-35		1,42	16,00	1,42	4,0	0,35	33,5	31,3	10,0	18,0	17,0	
TA	C			2,50	37,00	2,50	4,0	0,11	27,8	25,1	15,0	19,0	10,0	
TA	CX	15-19		0,14	4,00	0,14	4,0	0,14	21,0	19,0	10,0	50,0	11,0	
TA	CX	20-24		0,51	12,00	0,51	4,0	0,17	23,0	21,3	8,0	30,0	6,0	
TA	CX	25-35		0,48	8,00	0,48	4,0	0,24	27,5	27,0	2,0	41,0	12,0	
TA	CX			1,13	24,00	1,13	4,0	0,09	23,8	22,4	6,0	40,0	9,0	
TA			0,10	31,17	536,00	31,27	4,0	0,00	26,4	24,8	8,0	24,0	9,0	

Gesamtlänge:779,00 m

Gesamtkubatur:45,49 fm

Gesamt Rinde:3,18 fm

Media:27,27 cm

Abholzigkeit:4,7956 mm/m

Krümmung:17 %

Summe je Holzart:

Ha	Lng m	Vol m3	M E D I A						
			Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Zd cm	Abh mm/m	Krg %	Ovl mm
FI	243,00	14,22	4,0	0,19	29,1	28,2	3,0	72,0	7,0
TA	536,00	31,27	4,0	0,21	26,4	24,8	8,0	24,0	9,0

Summe je Klasse:

Ha	Lng m	Vol m3	M E D I A						
			Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Zd cm	Abh mm/m	Krg %	Ovl mm
AB	688,00	39,89	4,0	0,20	27,1	26,6	3,0	14,0	8,0
C	52,00	3,45	4,0	0,25	28,0	26,2	10,0	29,0	6,0
CX	35,00	1,90	4,0	0,21	27,6	26,2	6,0	43,0	11,0
IH	4,00	0,25	4,0	0,25	30,0	29,0	0,0	190,0	4,0