

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.	: vom 01.02.2021 11:18	Nr. raport.: 1120311
Lieferant	: 23331 Lesy Alfa s.r.o.	Liefertag : 01.02.2021
Frächter	: 24172 EP Rail Transport GMBH	Datum (akt.) : 02.02.2021
LKW / Waggon	: EP SKR 04 / 31564720719-2	
Avis Nr.	: 400770	
Avismenge	: 52,990	
Herkunft	: SLOVAKIA	
Abgangsdatum	: 22.01.2021	
Microtec Nr.	: 503591	

Legende				Holzarten			
Ha	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:	CODE	DE	EN	RO
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge	FI	Fichte	Spruce	Molid
StKl	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	StKl	< 3 m	Vol m3	3 m	Vol m3	Lng m	Vol m3	Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Zd cm	Abh mm/m	Krg %	Ovl mm
FI	AB	12-14			0,05		3,00	0,05	3,0	0,05	14,0	14,0	0,0	8,0	4,0
FI	AB	15-19			0,06		3,00	0,06	3,0	0,06	16,0	16,0	0,0	16,0	1,0
FI	AB	20-24			0,10		3,00	0,10	3,0	0,10	21,0	20,0	6,0	5,0	9,0
FI	AB	20-24			0,71		16,00	0,71	4,0	0,18	23,8	23,3	2,0	17,0	7,0
FI	AB	25-35			1,89		28,00	1,89	4,0	0,27	29,3	27,6	8,0	19,0	8,0
FI	AB	36-45			1,14		8,00	1,14	4,0	0,57	42,5	40,5	10,0	9,0	23,0
FI	AB				3,95		61,00	3,95	4,0	0,08	24,4	23,6	4,0	12,0	8,0
FI	BR	12-14			0,05		3,00	0,05	3,0	0,05	14,0	12,0	13,0	9,0	2,0
FI	BR	15-19			0,21		6,00	0,21	3,0	0,10	21,0	18,5	16,0	9,0	6,0
FI	BR	15-19			0,73		28,00	0,73	4,0	0,10	18,3	17,3	5,0	14,0	5,0
FI	BR	20-24			0,26		6,00	0,26	3,0	0,13	23,5	22,5	6,0	25,0	6,0
FI	BR	20-24			2,80		68,00	2,80	4,0	0,17	22,8	21,6	5,0	16,0	7,0
FI	BR	25-35			2,66		33,00	2,66	3,0	0,24	31,9	30,6	8,0	23,0	14,0
FI	BR	25-35			7,40		108,00	7,40	4,0	0,27	29,4	27,9	7,0	21,0	10,0
FI	BR	36-45			1,56		12,00	1,56	3,0	0,39	41,0	38,8	11,0	21,0	17,0
FI	BR	36-45			1,87		16,00	1,87	4,0	0,47	38,5	36,8	8,0	28,0	12,0
FI	BR				17,54		280,00	17,54	4,0	0,03	26,7	25,1	8,0	18,0	8,0
FI	C	12-14			0,04		3,00	0,04	3,0	0,04	13,0	12,0	6,0	12,0	6,0
FI	C	15-19			0,08		3,00	0,08	3,0	0,08	18,0	17,0	6,0	23,0	14,0
FI	C	20-24			0,10		3,00	0,10	3,0	0,10	21,0	20,0	6,0	14,0	11,0
FI	C	20-24			0,73		16,00	0,73	4,0	0,18	24,0	22,8	6,0	30,0	5,0
FI	C	25-35			0,29		3,00	0,29	3,0	0,29	35,0	32,0	19,0	19,0	8,0
FI	C	25-35			0,61		8,00	0,61	4,0	0,30	31,0	29,5	7,0	15,0	8,0
FI	C	36-45			0,48		4,00	0,48	4,0	0,48	39,0	38,0	5,0	14,0	13,0
FI	C				2,33		40,00	2,33	4,0	0,13	25,9	24,5	7,0	18,0	9,0
FI	CX	12-14			0,27		15,00	0,27	3,0	0,05	15,2	13,6	10,0	13,0	3,0
FI	CX	12-14			0,37		20,00	0,37	4,0	0,07	15,4	13,0	12,0	16,0	4,0
FI	CX	15-19			0,80		27,00	0,80	3,0	0,09	19,3	17,3	12,0	17,0	6,0
FI	CX	15-19			1,13		40,00	1,13	4,0	0,11	18,8	17,0	8,0	19,0	5,0
FI	CX	20-24	0,08				2,00	0,08	2,0	0,08	23,0	21,0	13,0	13,0	8,0
FI	CX	20-24			0,53		12,00	0,53	3,0	0,13	23,8	22,0	11,0	14,0	5,0
FI	CX	20-24			2,08		48,00	2,08	4,0	0,17	23,3	22,0	6,0	15,0	4,0
FI	CX	25-35			0,58		9,00	0,58	3,0	0,19	28,3	27,7	4,0	19,0	6,0
FI	CX	25-35			10,47		144,00	10,47	4,0	0,29	30,3	28,9	6,0	19,0	8,0
FI	CX	36-45			1,28		9,00	1,28	3,0	0,43	43,0	39,0	21,0	24,0	25,0
FI	CX	36-45			7,64		56,00	7,64	4,0	0,55	41,9	39,5	10,0	22,0	20,0
FI	CX	46-50			1,54		8,00	1,54	4,0	0,77	50,5	47,0	12,0	27,0	16,0
FI	CX		0,08		26,69		390,00	26,77	4,0	0,03	27,7	25,7	10,0	18,0	9,0
FI	IH	12-14			0,20		8,00	0,20	4,0	0,10	18,0	14,0	17,0	38,0	7,0
FI	IH	15-19			0,09		3,00	0,09	3,0	0,09	20,0	19,0	6,0	44,0	4,0
FI	IH	20-24			0,20		4,00	0,20	4,0	0,20	25,0	24,0	5,0	47,0	4,0
FI	IH	25-35			0,23		4,00	0,23	4,0	0,23	28,0	28,0	0,0	14,0	9,0
FI	IH				0,72		19,00	0,72	4,0	0,12	22,8	21,3	7,0	35,0	6,0
FI	SH	15-19			0,08		4,00	0,08	4,0	0,08	16,0	15,0	5,0	13,0	6,0
FI	SH	20-24			0,13		4,00	0,13	4,0	0,13	20,0	20,0	0,0	20,0	1,0
FI	SH	25-35			0,38		4,00	0,38	4,0	0,38	35,0	35,0	0,0	17,0	29,0

FI	SH		0,59	12,00	0,59	4,0	0,20	23,7	23,3	1,0	16,0	12,0
FI		0,08	51,82	802,00	51,90	4,0	0,00	25,2	23,9	6,0	19,0	8,0
TA	AB 36-45		1,09	8,00	1,09	4,0	0,55	41,5	39,5	9,0	14,0	5,0
TA			1,09	8,00	1,09	4,0	0,14	41,5	39,5	9,0	14,0	5,0

**Gesamtlänge: 810,00 m**  
**Gesamtkubatur: 52,99 fm**  
**Gesamt Rinde: 3,71 fm**

**Media: 28,86 cm**  
**Abholzigkeit: 8,0972 mm/m**  
**Krümmung: 19 %**

**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	802,00	51,90	4,0	0,24	25,2	23,9	6,0	19,0	8,0
TA	8,00	1,09	4,0	0,55	41,5	39,5	9,0	14,0	5,0

**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	69,00	5,04	4,0	0,28	33,0	31,6	6,0	13,0	6,0
BR	280,00	17,54	4,0	0,23	26,7	25,1	8,0	18,0	8,0
C	40,00	2,33	4,0	0,21	25,9	24,5	7,0	18,0	9,0
CX	390,00	26,77	4,0	0,26	27,7	25,7	10,0	18,0	9,0
IH	19,00	0,72	4,0	0,14	22,8	21,3	7,0	35,0	6,0
SH	12,00	0,59	4,0	0,20	23,7	23,3	1,0	16,0	12,0

## Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr. : vom 01.02.2021 10:43  
 Lieferant : 23331 Lesy Alfa s.r.o.

**Nr. raport.: 1120310**

Liefertag : 01.02.2021  
 Datum (akt.) : 02.02.2021

Frächter : 24172 EP Rail Transport GMBH  
 LKW / Waggon : EP SKR 04 / 31564720521-2  
 Avis Nr. : 4007862  
 Avismenge : 43,110  
 Herkunft : SLOVAKIA  
 Abgangsdatum : 22.01.2021  
 Microtec Nr. : 503588

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	10-11				0,05	4,00	0,05	4,0	0,05	13,0	11,0	10,0	15,0	10,0			
FI	AB	12-14		0,02			2,00	0,02	2,0	0,02	11,0	12,0	0,0	4,0	9,0			
FI	AB	12-14				0,51	36,00	0,51	3,0	0,04	13,3	13,0	2,0	13,0	3,0			
FI	AB	12-14				0,33	24,00	0,33	4,0	0,06	13,3	12,3	5,0	14,0	3,0			
FI	AB	15-19		0,13			6,00	0,13	2,0	0,04	15,7	15,7	0,0	15,0	6,0			
FI	AB	15-19				0,83	33,00	0,83	3,0	0,07	17,6	16,9	4,0	14,0	6,0			
FI	AB	15-19				0,61	24,00	0,61	4,0	0,10	18,0	17,0	5,0	14,0	3,0			
FI	AB	20-24				1,92	48,00	1,92	3,0	0,12	22,7	22,1	3,0	13,0	7,0			
FI	AB	20-24				0,28	8,00	0,28	4,0	0,14	21,0	20,5	2,0	9,0	2,0			
FI	AB	25-35		0,12			2,00	0,12	2,0	0,12	28,0	27,0	7,0	32,0	4,0			
FI	AB	25-35				1,51	24,00	1,51	3,0	0,19	28,1	27,4	5,0	13,0	9,0			
FI	AB	36-45				0,93	8,00	0,93	4,0	0,47	38,5	38,5	0,0	8,0	14,0			
FI	AB			0,27		6,97	219,00	7,24	4,0	0,02	20,0	19,5	3,0	13,0	6,0			
FI	BR	10-11				0,05	4,00	0,05	4,0	0,05	13,0	11,0	10,0	19,0	6,0			
FI	BR	12-14				0,05	3,00	0,05	3,0	0,05	15,0	14,0	7,0	20,0	3,0			
FI	BR	15-19		0,25			10,00	0,25	2,0	0,05	17,2	17,0	2,0	18,0	6,0			
FI	BR	15-19				0,91	36,00	0,91	3,0	0,08	17,6	17,4	1,0	11,0	3,0			
FI	BR	15-19				0,21	8,00	0,21	4,0	0,10	18,5	17,5	5,0	18,0	2,0			
FI	BR	20-24		0,06			2,00	0,06	2,0	0,06	19,0	20,0	0,0	11,0	6,0			
FI	BR	20-24				2,65	63,00	2,65	3,0	0,13	23,2	21,9	8,0	11,0	7,0			
FI	BR	20-24				0,13	4,00	0,13	4,0	0,13	20,0	20,0	0,0	33,0	1,0			
FI	BR	25-35		0,11			2,00	0,11	2,0	0,11	27,0	27,0	0,0	39,0	19,0			
FI	BR	25-35				2,25	33,00	2,25	3,0	0,20	29,4	28,4	6,0	20,0	14,0			
FI	BR	25-35				0,30	4,00	0,30	4,0	0,30	31,0	28,0	15,0	17,0	11,0			
FI	BR	36-45				0,44	3,00	0,44	3,0	0,44	43,0	40,0	19,0	32,0	17,0			
FI	BR	36-45				0,48	4,00	0,48	4,0	0,48	39,0	38,0	5,0	46,0	16,0			
FI	BR			0,42		7,47	176,00	7,89	4,0	0,04	24,1	23,1	6,0	22,0	8,0			
FI	C	10-11		0,03			2,00	0,03	2,0	0,03	13,0	11,0	13,0	13,0	5,0			
FI	C	10-11				0,05	3,00	0,05	3,0	0,05	14,0	11,0	19,0	8,0	4,0			
FI	C	12-14		0,03			2,00	0,03	2,0	0,03	14,0	14,0	0,0	15,0	5,0			
FI	C	12-14				0,04	3,00	0,04	3,0	0,04	13,0	12,0	6,0	11,0	4,0			
FI	C	15-19		0,04			2,00	0,04	2,0	0,04	15,0	15,0	0,0	11,0	4,0			
FI	C	15-19				0,13	6,00	0,13	3,0	0,07	16,5	16,5	0,0	12,0	2,0			
FI	C	15-19				0,08	4,00	0,08	4,0	0,08	16,0	15,0	5,0	19,0	4,0			
FI	C	20-24				0,21	6,00	0,21	3,0	0,10	21,5	21,0	3,0	6,0	7,0			
FI	C	20-24				0,14	4,00	0,14	4,0	0,14	21,0	21,0	0,0	36,0	2,0			
FI	C	25-35				0,54	9,00	0,54	3,0	0,18	27,7	26,7	6,0	16,0	10,0			
FI	C			0,10		1,19	41,00	1,29	4,0	0,05	17,2	16,3	5,0	14,0	4,0			
FI	CX	10-11				0,28	24,00	0,28	3,0	0,04	12,1	10,6	8,0	15,0	3,0			
FI	CX	10-11				0,09	8,00	0,09	4,0	0,04	11,5	11,0	2,0	18,0	4,0			
FI	CX	12-14		0,09			6,00	0,09	2,0	0,03	13,7	12,0	11,0	23,0	4,0			
FI	CX	12-14				1,16	75,00	1,16	3,0	0,05	14,1	13,2	6,0	12,0	3,0			
FI	CX	12-14				0,64	44,00	0,64	4,0	0,06	13,8	12,6	5,0	12,0	3,0			
FI	CX	15-19		0,19			8,00	0,19	2,0	0,05	17,0	16,8	1,0	19,0	7,0			
FI	CX	15-19				3,46	138,00	3,46	3,0	0,07	17,6	16,9	4,0	13,0	5,0			
FI	CX	15-19				0,86	32,00	0,86	4,0	0,11	18,4	16,8	8,0	18,0	4,0			
FI	CX	20-24		0,06			2,00	0,06	2,0	0,06	20,0	20,0	0,0	8,0	2,0			
FI	CX	20-24				4,70	117,00	4,70	3,0	0,12	22,7	21,7	6,0	11,0	7,0			
FI	CX	20-24				0,68	16,00	0,68	4,0	0,17	23,0	21,3	8,0	18,0	8,0			

FI	CX	25-35		5,53	90,00	5,53	3,0	0,18	27,9	27,2	5,0	15,0	8,0
FI	CX	25-35		1,64	20,00	1,64	4,0	0,33	32,2	30,4	9,0	18,0	10,0
FI	CX	36-45		2,80	20,00	2,80	4,0	0,56	42,2	40,0	11,0	17,0	11,0
FI	CX	46-50		1,74	8,00	1,74	4,0	0,87	54,5	47,5	24,0	49,0	8,0
FI	CX		0,34	23,58	608,00	23,92	4,0	0,01	22,7	21,2	7,0	17,0	5,0
FI	IH	0-9		0,02	3,00	0,02	3,0	0,02	10,0	6,0	19,0	24,0	6,0
FI	IH	10-11		0,16	15,00	0,16	3,0	0,03	12,0	10,2	11,0	18,0	4,0
FI	IH	10-11		0,12	12,00	0,12	4,0	0,04	11,0	10,0	5,0	16,0	4,0
FI	IH	12-14	0,03		2,00	0,03	2,0	0,03	14,0	12,0	13,0	32,0	5,0
FI	IH	12-14		0,11	6,00	0,11	3,0	0,06	16,5	14,0	10,0	58,0	7,0
FI	IH	12-14		0,06	4,00	0,06	4,0	0,06	14,0	13,0	5,0	31,0	1,0
FI	IH	15-19	0,11		4,00	0,11	2,0	0,06	18,5	17,0	7,0	25,0	5,0
FI	IH	15-19		0,41	15,00	0,41	3,0	0,08	19,4	17,2	9,0	21,0	12,0
FI	IH	20-24	0,08		2,00	0,08	2,0	0,08	23,0	22,0	7,0	42,0	2,0
FI	IH	20-24		0,32	9,00	0,32	3,0	0,11	22,7	20,7	6,0	27,0	6,0
FI	IH	25-35		0,39	6,00	0,39	3,0	0,20	30,0	27,0	9,0	27,0	13,0
FI	IH		0,22	1,59	78,00	1,81	4,0	0,03	17,4	15,4	9,0	29,0	5,0
FI	SH	15-19		0,29	9,00	0,29	3,0	0,10	20,0	17,3	16,0	13,0	11,0
FI	SH	20-24	0,07		2,00	0,07	2,0	0,07	21,0	20,0	7,0	13,0	9,0
FI	SH	20-24		0,11	3,00	0,11	3,0	0,11	22,0	22,0	0,0	18,0	6,0
FI	SH	25-35		0,26	3,00	0,26	3,0	0,26	33,0	32,0	7,0	9,0	4,0
FI	SH		0,07	0,66	17,00	0,73	3,0	0,09	24,0	22,8	7,0	13,0	7,0
FI			1,42	41,46	1.139,00	42,88	4,0	0,00	20,9	19,7	6,0	18,0	5,0
TA	IH	25-35	0,23		2,00	0,23	2,0	0,23	40,0	34,0	26,0	77,0	25,0
TA			0,23		2,00	0,23	2,0	0,23	40,0	34,0	26,0	77,0	25,0

Gesamtlänge: 1.141,00 m  
Gesamtkubatur: 43,11 fm  
Gesamt Rinde: 2,86 fm

Media: 21,93 cm  
Abholzigkeit: 6,0136 mm/m  
Krümmung: 15 %

Summe je Holzart:									
M E D I A									
Ha	Lng m	Vol m3	Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Zd cm	Abh mm/m	Krg %	Ovl mm
FI	1.139,00	42,88	4,0	0,12	20,9	19,7	6,0	18,0	5,0
TA	2,00	0,23	2,0	0,23	40,0	34,0	26,0	77,0	25,0
Summe je Klasse:									
M E D I A									
Ha	Lng m	Vol m3	Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Zd cm	Abh mm/m	Krg %	Ovl mm
AB	219,00	7,24	4,0	0,10	20,0	19,5	3,0	13,0	6,0
BR	176,00	7,89	4,0	0,13	24,1	23,1	6,0	22,0	8,0
C	41,00	1,29	4,0	0,09	17,2	16,3	5,0	14,0	4,0
CX	608,00	23,92	4,0	0,12	22,7	21,2	7,0	17,0	5,0
IH	80,00	2,04	4,0	0,08	28,7	24,7	17,0	53,0	15,0
SH	17,00	0,73	3,0	0,12	24,0	22,8	7,0	13,0	7,0