

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.	: vom 03.03.2021 04:36	Nr. raport.: 1123511	
Lieferant	: 23331 Lesy Alfa s.r.o.		
Frächter	: 24172 EP Rail GMBH	Liefertag	: 03.03.2021
LKW / Waggon	: EP SKR 12 / 31564719072-9	Datum (akt.)	: 04.03.2021
Avis Nr.	: 000091		
Avismenge	: 46,030		
Herkunft	: SLOVAKIA		
Abgangsdatum	: 16.02.2021		
Microtec Nr.	: 507666		

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	Vol	3 m	Vol	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl		
				m3		m3	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm		
FI	AB	12-14			0,09		4,00	0,09	4,0	0,09	17,0	14,0	15,0	20,0	3,0		
FI	AB	15-19			0,23		8,00	0,23	4,0	0,12	19,0	18,0	5,0	8,0	8,0		
FI	AB	20-24			0,68		16,00	0,68	4,0	0,17	23,0	22,8	1,0	17,0	5,0		
FI	AB	25-35			3,07		44,00	3,07	4,0	0,28	29,7	29,3	3,0	20,0	11,0		
FI	AB	36-45			3,65		28,00	3,65	4,0	0,52	40,7	38,6	10,0	23,0	13,0		
FI	AB	46-50			0,61		4,00	0,61	4,0	0,61	44,0	46,0	0,0	39,0	24,0		
FI	AB				8,33		104,00	8,33	4,0	0,07	28,9	28,1	5,0	21,0	10,0		
FI	BR	15-19			0,11		4,00	0,11	4,0	0,11	19,0	18,0	5,0	13,0	11,0		
FI	C	15-19			0,11		4,00	0,11	4,0	0,11	19,0	16,0	15,0	24,0	3,0		
FI	C	20-24			0,25		4,00	0,25	4,0	0,25	28,0	24,0	19,0	14,0	8,0		
FI	C	25-35			0,21		4,00	0,21	4,0	0,21	26,0	26,0	0,0	52,0	11,0		
FI	C				0,57		12,00	0,57	4,0	0,19	24,3	22,0	11,0	30,0	7,0		
FI	CX	12-14			0,25		12,00	0,25	4,0	0,08	16,3	13,0	16,0	25,0	2,0		
FI	CX	15-19			0,20		8,00	0,20	4,0	0,10	17,5	15,5	10,0	37,0	9,0		
FI	CX				0,45		20,00	0,45	4,0	0,04	16,9	14,3	13,0	31,0	5,0		
FI					9,46		140,00	9,46	4,0	0,01	22,3	20,6	8,0	23,0	8,0		
TA	AB	12-14			0,06		3,00	0,06	3,0	0,06	16,0	14,0	10,0	19,0	0,0		
TA	AB	12-14			0,28		16,00	0,28	4,0	0,07	15,0	13,8	6,0	16,0	3,0		
TA	AB	15-19			0,06		3,00	0,06	3,0	0,06	16,0	15,0	6,0	8,0	2,0		
TA	AB	15-19			0,84		32,00	0,84	4,0	0,10	18,4	17,0	6,0	17,0	6,0		
TA	AB	20-24			1,94		40,00	1,94	4,0	0,19	24,7	22,7	9,0	19,0	6,0		
TA	AB	25-35			11,52		144,00	11,52	4,0	0,32	31,9	30,9	4,0	18,0	7,0		
TA	AB	36-45			0,46		3,00	0,46	3,0	0,46	44,0	42,0	13,0	25,0	23,0		
TA	AB	36-45			11,32		88,00	11,32	4,0	0,52	40,4	39,1	6,0	17,0	11,0		
TA	AB	46-50			4,65		24,00	4,65	4,0	0,78	49,7	48,0	9,0	7,0	14,0		
TA	AB	51-55			0,85		4,00	0,85	4,0	0,85	54,0	51,0	5,0	30,0	17,0		
TA	AB				31,98		357,00	31,98	4,0	0,04	31,0	29,4	7,0	17,0	8,0		
TA	C	12-14			0,10		4,00	0,10	4,0	0,10	18,0	13,0	25,0	14,0	3,0		
TA	C	15-19			0,18		4,00	0,18	4,0	0,18	24,0	19,0	24,0	16,0	7,0		
TA	C	20-24			0,55		12,00	0,55	4,0	0,18	24,0	21,3	13,0	25,0	7,0		
TA	C	25-35			0,51		8,00	0,51	4,0	0,26	28,5	26,0	12,0	27,0	8,0		
TA	C	36-45			1,14		8,00	1,14	4,0	0,57	42,5	38,5	19,0	21,0	20,0		
TA	C				2,48		36,00	2,48	4,0	0,14	27,4	23,6	18,0	20,0	9,0		
TA	CX	12-14			0,28		12,00	0,28	4,0	0,09	17,0	13,3	18,0	17,0	2,0		
TA	CX	15-19			0,34		12,00	0,34	4,0	0,11	19,0	16,3	13,0	20,0	6,0		
TA	CX	20-24			0,12		3,00	0,12	3,0	0,12	23,0	20,0	20,0	20,0	4,0		
TA	CX	25-35			0,38		4,00	0,38	4,0	0,38	35,0	30,0	24,0	39,0	7,0		
TA	CX				1,12		31,00	1,12	4,0	0,09	23,5	19,9	18,0	24,0	4,0		
TA	IH	12-14			0,11		4,00	0,11	4,0	0,11	20,0	14,0	24,0	63,0	4,0		
TA	SP	46-50			0,88		4,00	0,88	4,0	0,88	55,0	50,0	15,0	11,0	10,0		

TA		36,57	432,00	36,57	4,0	0,01	31,4	27,4	16,0	27,0	7,0
----	--	-------	--------	-------	-----	------	------	------	------	------	-----

Gesamtlänge: 572,00 m
Gesamtkubatur: 46,03 fm
Gesamt Rinde: 3,95 fm

Media: 32,01 cm
Abholzigkeit: 8,0833 mm/m
Krümmung: 19 %

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	140,00	9,46	4,0	0,27	22,3	20,6	8,0	23,0	8,0
TA	432,00	36,57	4,0	0,34	31,4	27,4	16,0	27,0	7,0

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	461,00	40,31	4,0	0,35	30,0	28,8	6,0	19,0	9,0
BR	4,00	0,11	4,0	0,11	19,0	18,0	5,0	13,0	11,0
C	48,00	3,05	4,0	0,25	25,9	22,8	14,0	25,0	8,0
CX	51,00	1,57	4,0	0,12	20,2	17,1	15,0	27,0	4,0
IH	4,00	0,11	4,0	0,11	20,0	14,0	24,0	63,0	4,0
SP	4,00	0,88	4,0	0,88	55,0	50,0	15,0	11,0	10,0

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.	: vom 03.03.2021 04:03	Nr. raport.: 1123508
Lieferant	: 23331 Lesy Alfa s.r.o.	Liefertag : 03.03.2021
Frächter	: 24172 EP Rail GMBH	Datum (akt.) : 04.03.2021
LKW / Waggon	: EP SKR 12 / 31564717032-5	
Avis Nr.	: 000109	
Avismenge	: 47,010	
Herkunft	: SLOVAKIA	
Abgangsdatum	: 16.02.2021	
Microtec Nr.	: 507661	

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			
FI	AB	12-14				0,06	4,00	0,06	4,0	0,06	14,0	14,0	0,0	24,0	2,0			
FI	AB	15-19				0,20	8,00	0,20	4,0	0,10	18,0	17,5	2,0	18,0	7,0			
FI	AB	20-24				0,31	8,00	0,31	4,0	0,15	22,0	21,5	2,0	9,0	5,0			
FI	AB	25-35				0,28	4,00	0,28	4,0	0,28	30,0	30,0	0,0	29,0	5,0			
FI	AB					0,85	24,00	0,85	4,0	0,10	21,0	20,8	1,0	20,0	4,0			
FI	BR	20-24				0,15	4,00	0,15	4,0	0,15	22,0	22,0	0,0	5,0	3,0			
FI	BR	25-35				0,20	4,00	0,20	4,0	0,20	25,0	25,0	0,0	9,0	10,0			
FI	BR					0,35	8,00	0,35	4,0	0,17	23,5	23,5	0,0	7,0	6,0			
FI	C	15-19				0,13	4,00	0,13	4,0	0,13	20,0	19,0	5,0	11,0	2,0			
FI	C	25-35				0,48	4,00	0,48	4,0	0,48	39,0	35,0	19,0	36,0	27,0			
FI	C	36-45				0,58	4,00	0,58	4,0	0,58	43,0	41,0	10,0	27,0	7,0			
FI	C					1,19	12,00	1,19	4,0	0,40	34,0	31,7	11,0	24,0	12,0			
FI	CX	15-19				0,15	4,00	0,15	4,0	0,15	22,0	18,0	19,0	20,0	5,0			
FI	CX	20-24				0,14	3,00	0,14	3,0	0,14	24,0	24,0	0,0	11,0	13,0			
FI	CX	20-24				0,17	4,00	0,17	4,0	0,17	23,0	22,0	5,0	33,0	9,0			
FI	CX					0,46	11,00	0,46	4,0	0,15	23,0	21,3	8,0	21,0	9,0			
FI	IH	10-11				0,04	4,00	0,04	4,0	0,04	11,0	10,0	5,0	22,0	4,0			
FI						2,89	59,00	2,89	4,0	0,06	22,5	21,5	5,0	18,0	7,0			
TA	AB	10-11				0,06	4,00	0,06	4,0	0,06	14,0	11,0	15,0	13,0	4,0			
TA	AB	12-14				0,13	8,00	0,13	4,0	0,07	14,5	12,5	10,0	14,0	3,0			
TA	AB	15-19				1,17	40,00	1,17	4,0	0,12	19,3	17,9	7,0	16,0	3,0			
TA	AB	20-24				1,82	44,00	1,82	4,0	0,17	22,7	22,3	3,0	13,0	5,0			
TA	AB	25-35				7,21	88,00	7,21	4,0	0,33	32,0	31,0	5,0	18,0	11,0			
TA	AB	36-45				0,84	6,00	0,84	3,0	0,42	42,0	40,5	9,0	14,0	12,0			
TA	AB	36-45				15,62	116,00	15,62	4,0	0,54	41,3	40,5	4,0	18,0	12,0			
TA	AB	46-50				2,19	12,00	2,19	4,0	0,73	49,7	46,3	10,0	45,0	19,0			
TA	AB	51-55				0,82	4,00	0,82	4,0	0,82	53,0	52,0	0,0	16,0	7,0			
TA	AB					29,86	322,00	29,86	4,0	0,04	32,1	30,4	7,0	18,0	8,0			
TA	BR	36-45				0,72	4,00	0,72	4,0	0,72	50,0	45,0	14,0	48,0	33,0			
TA	C	12-14				0,09	4,00	0,09	4,0	0,09	17,0	14,0	15,0	26,0	4,0			
TA	C	15-19				0,19	6,00	0,19	3,0	0,10	20,5	17,5	15,0	10,0	11,0			
TA	C	15-19				0,15	4,00	0,15	4,0	0,15	22,0	18,0	20,0	10,0	9,0			
TA	C	20-24				0,12	3,00	0,12	3,0	0,12	23,0	20,0	19,0	19,0	4,0			
TA	C	20-24				0,23	4,00	0,23	4,0	0,23	27,0	23,0	20,0	15,0	7,0			
TA	C	25-35				1,34	16,00	1,34	4,0	0,34	32,8	30,0	13,0	29,0	10,0			
TA	C	36-45				1,68	12,00	1,68	4,0	0,56	42,7	39,7	11,0	32,0	19,0			
TA	C					3,80	49,00	3,80	4,0	0,12	26,4	23,2	16,0	20,0	9,0			
TA	CX	12-14				0,18	8,00	0,18	4,0	0,09	17,0	13,0	19,0	15,0	2,0			
TA	CX	15-19				1,35	40,00	1,35	4,0	0,14	20,6	17,7	14,0	19,0	4,0			
TA	CX	20-24		0,16			4,00	0,16	2,0	0,08	22,5	21,0	10,0	14,0	13,0			
TA	CX	20-24				0,82	16,00	0,82	4,0	0,20	25,5	22,3	16,0	21,0	5,0			
TA	CX	25-35				0,21	3,00	0,21	3,0	0,21	30,0	29,0	7,0	10,0	8,0			

TA	CX	25-35		1,64	20,00	1,64	4,0	0,33	32,0	29,6	11,0	17,0	15,0
TA	CX	36-45		2,36	16,00	2,36	4,0	0,59	43,3	41,0	11,0	35,0	16,0
TA	CX	46-50		0,82	4,00	0,82	4,0	0,82	53,0	49,0	10,0	85,0	18,0
TA	CX		0,16	7,38	111,00	7,54	4,0	0,09	30,5	27,8	12,0	27,0	10,0
TA	IH	25-35		0,30	4,00	0,30	4,0	0,30	33,0	30,0	5,0	25,0	11,0
TA	SH	20-24		0,26	4,00	0,26	4,0	0,26	29,0	21,0	39,0	46,0	7,0
TA	SP	25-35		1,11	12,00	1,11	4,0	0,37	34,3	32,7	8,0	27,0	11,0
TA	SP	36-45		0,53	4,00	0,53	4,0	0,53	41,0	40,0	5,0	31,0	22,0
TA	SP			1,64	16,00	1,64	4,0	0,23	37,7	36,4	6,0	29,0	16,0
TA			0,16	43,96	510,00	44,12	4,0	0,01	34,1	30,5	14,0	30,0	13,0

Gesamtlänge: 569,00 m

Gesamtkubatur: 47,01 fm

Gesamt Rinde: 3,17 fm

Media: 32,43 cm

Abholzigkeit: 8,2 mm/m

Krümmung: 20 %

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	59,00	2,89	4,0	0,19	22,5	21,5	5,0	18,0	7,0
TA	510,00	44,12	4,0	0,34	34,1	30,5	14,0	30,0	13,0

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	346,00	30,71	4,0	0,35	26,6	25,6	4,0	19,0	6,0
BR	12,00	1,07	4,0	0,36	36,8	34,3	7,0	27,0	19,0
C	61,00	4,99	4,0	0,31	30,2	27,5	13,0	22,0	10,0
CX	122,00	8,00	4,0	0,25	26,8	24,6	10,0	24,0	9,0
IH	8,00	0,34	4,0	0,17	22,0	20,0	5,0	23,0	7,0
SH	4,00	0,26	4,0	0,26	29,0	21,0	39,0	46,0	7,0
SP	16,00	1,64	4,0	0,41	37,7	36,4	6,0	29,0	16,0

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.	: vom 03.03.2021 06:43	Nr. raport.: 1123507	
Lieferant	: 23331 Lesy Alfa s.r.o.		
Frächter	: 24172 EP Rail GMBH	Liefertag	: 03.03.2021
LKW / Waggon	: EP SKR 12 / 31564720705-1	Datum (akt.)	: 04.03.2021
Avis Nr.	: 000117		
Avismenge	: 54,740		
Herkunft	: SLOVAKIA		
Abgangsdatum	: 16.02.2021		
Microtec Nr.	: 507669		

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				
FI	AB	12-14		0,22	12,00	0,22	4,0	0,07	15,3	13,3	9,0	18,0	9,0				
FI	AB	15-19		1,44	52,00	1,44	4,0	0,11	18,8	17,0	8,0	17,0	7,0				
FI	AB	20-24		4,26	100,00	4,26	4,0	0,17	23,2	21,8	6,0	16,0	8,0				
FI	AB	25-35		11,06	152,00	11,06	4,0	0,29	30,4	29,4	5,0	16,0	11,0				
FI	AB	36-45		7,67	64,00	7,67	4,0	0,48	39,0	38,0	5,0	20,0	11,0				
FI	AB			24,65	380,00	24,65	4,0	0,01	25,3	23,9	6,0	17,0	9,0				
FI	BR	20-24		0,15	4,00	0,15	4,0	0,15	22,0	23,0	0,0	11,0	7,0				
FI	BR	25-35		1,28	20,00	1,28	4,0	0,26	28,4	28,0	2,0	22,0	7,0				
FI	BR	36-45		1,00	8,00	1,00	4,0	0,50	40,0	39,0	5,0	37,0	14,0				
FI	BR			2,43	32,00	2,43	4,0	0,11	30,1	30,0	2,0	23,0	9,0				
FI	C	12-14		0,24	12,00	0,24	4,0	0,08	16,0	13,0	14,0	23,0	7,0				
FI	C	20-24		0,37	8,00	0,37	4,0	0,18	24,0	21,5	12,0	20,0	16,0				
FI	C	25-35		1,04	12,00	1,04	4,0	0,35	33,0	30,3	12,0	18,0	10,0				
FI	C			1,65	32,00	1,65	4,0	0,08	24,3	21,6	12,0	20,0	11,0				
FI	CX	10-11		0,05	4,00	0,05	4,0	0,05	12,0	11,0	5,0	21,0	5,0				
FI	CX	12-14		0,06	4,00	0,06	4,0	0,06	14,0	12,0	10,0	25,0	8,0				
FI	CX	20-24		0,32	8,00	0,32	4,0	0,16	22,5	21,0	7,0	34,0	6,0				
FI	CX	25-35		0,68	8,00	0,68	4,0	0,34	33,0	31,0	10,0	51,0	8,0				
FI	CX	36-45		0,64	4,00	0,64	4,0	0,64	45,0	42,0	14,0	27,0	18,0				
FI	CX			1,75	28,00	1,75	4,0	0,18	25,3	23,4	9,0	31,0	9,0				
FI	IH	10-11		0,05	4,00	0,05	4,0	0,05	13,0	10,0	14,0	34,0	12,0				
FI	IH	12-14		0,12	8,00	0,12	4,0	0,06	14,0	12,5	7,0	36,0	8,0				
FI	IH			0,17	12,00	0,17	4,0	0,04	13,5	11,3	10,0	35,0	10,0				
FI	SP	46-50		0,72	4,00	0,72	4,0	0,72	48,0	48,0	0,0	9,0	3,0				
FI				31,37	488,00	31,37	4,0	0,01	27,8	26,4	6,0	22,0	8,0				
TA	AB	12-14		0,14	8,00	0,14	4,0	0,07	15,0	12,5	12,0	14,0	3,0				
TA	AB	15-19		0,13	4,00	0,13	4,0	0,13	20,0	18,0	10,0	18,0	4,0				
TA	AB	20-24		0,21	4,00	0,21	4,0	0,21	26,0	23,0	15,0	10,0	6,0				
TA	AB	25-35		4,19	44,00	4,19	4,0	0,38	34,7	32,6	10,0	16,0	10,0				
TA	AB	36-45		6,28	44,00	6,28	4,0	0,57	42,5	40,6	8,0	16,0	14,0				
TA	AB	46-50		4,38	24,00	4,38	4,0	0,73	48,3	47,2	5,0	11,0	14,0				
TA	AB	51-55		0,98	4,00	0,98	4,0	0,98	56,0	52,0	10,0	9,0	16,0				
TA	AB			16,31	132,00	16,31	4,0	0,09	34,6	32,3	10,0	13,0	9,0				
TA	C	12-14		0,08	4,00	0,08	4,0	0,08	16,0	13,0	15,0	25,0	4,0				
TA	C	15-19		0,11	4,00	0,11	4,0	0,11	19,0	15,0	20,0	13,0	2,0				
TA	C	36-45		0,50	4,00	0,50	4,0	0,50	40,0	36,0	19,0	32,0	43,0				
TA	C			0,69	12,00	0,69	4,0	0,23	25,0	21,3	18,0	23,0	16,0				
TA	CX	10-11		0,06	4,00	0,06	4,0	0,06	14,0	10,0	20,0	22,0	4,0				
TA	CX	12-14		0,07	4,00	0,07	4,0	0,07	15,0	13,0	10,0	12,0	2,0				
TA	CX	25-35		1,44	16,00	1,44	4,0	0,36	33,8	30,8	14,0	32,0	15,0				
TA	CX	36-45		0,64	4,00	0,64	4,0	0,64	45,0	42,0	14,0	12,0	17,0				
TA	CX	46-50		0,75	4,00	0,75	4,0	0,75	49,0	48,0	5,0	10,0	15,0				

TA	CX			2,96		32,00	2,96	4,0	0,23	31,4	28,8	12,0	17,0	10,0
TA	IH	15-19		0,13		4,00	0,13	4,0	0,13	20,0	17,0	15,0	56,0	6,0
TA	SP	36-45		1,08		8,00	1,08	4,0	0,54	41,5	38,5	14,0	13,0	24,0
TA	SP	46-50		2,20		12,00	2,20	4,0	0,73	48,3	47,7	5,0	13,0	12,0
TA	SP			3,28		20,00	3,28	4,0	0,26	44,9	43,1	9,0	13,0	18,0
TA				23,37		200,00	23,37	4,0	0,02	31,2	28,5	12,0	24,0	11,0

Gesamtlänge: 688,00 m
Gesamtkubatur: 54,74 fm
Gesamt Rinde: 4,68 fm

Media: 31,83 cm
Abholzigkeit: 7,657 mm/m
Krümmung: 18 %

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	488,00	31,37	4,0	0,26	27,8	26,4	6,0	22,0	8,0
TA	200,00	23,37	4,0	0,47	31,2	28,5	12,0	24,0	11,0

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	512,00	40,96	4,0	0,32	30,0	28,1	8,0	15,0	9,0
BR	32,00	2,43	4,0	0,30	30,1	30,0	2,0	23,0	9,0
C	44,00	2,34	4,0	0,21	24,7	21,5	15,0	21,0	13,0
CX	60,00	4,71	4,0	0,31	28,4	26,1	10,0	24,0	9,0
IH	16,00	0,30	4,0	0,07	16,8	14,2	12,0	45,0	8,0
SP	24,00	4,00	4,0	0,67	46,5	45,6	4,0	11,0	10,0

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.	: vom 03.03.2021 20:24	Nr. raport.: 1123506	
Lieferant	: 23331 Lesy Alfa s.r.o.		
Frächter	: 24172 EP Rail GMBH	Liefertag	: 03.03.2021
LKW / Waggon	: EP SKR 12 / 31564717020-0	Datum (akt.)	: 03.03.2021
Avis Nr.	: 000075		
Avismenge	: 40,970		
Herkunft	: SLOVAKIA		
Abgangsdatum	: 17.02.2021		
Microtec Nr.	: 507593		

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			
FI	AB	12-14			0,05	3,00	0,05	3,0	0,05	14,0	13,0	6,0	9,0	13,0				
FI	AB	15-19			0,32	12,00	0,32	3,0	0,08	18,3	18,0	1,0	10,0	8,0				
FI	AB	20-24			1,39	36,00	1,39	3,0	0,12	22,3	22,2	2,0	12,0	8,0				
FI	AB	25-35			5,14	72,00	5,14	3,0	0,21	30,0	29,7	2,0	14,0	9,0				
FI	AB	36-45			0,40	3,00	0,40	3,0	0,40	41,0	40,0	6,0	17,0	16,0				
FI	AB				7,30	126,00	7,30	3,0	0,02	25,1	24,6	3,0	12,0	10,0				
FI	C	25-35			1,07	15,00	1,07	3,0	0,21	30,0	28,2	11,0	22,0	11,0				
FI	CX	10-11			0,03	3,00	0,03	3,0	0,03	12,0	10,0	13,0	15,0	8,0				
FI	CX	15-19			0,27	12,00	0,27	3,0	0,07	16,8	16,3	3,0	20,0	9,0				
FI	CX	20-24			0,56	15,00	0,56	3,0	0,11	22,0	21,4	5,0	20,0	8,0				
FI	CX	25-35			0,85	12,00	0,85	3,0	0,21	30,0	27,8	14,0	27,0	8,0				
FI	CX				1,71	42,00	1,71	3,0	0,03	20,2	18,9	8,0	20,0	8,0				
FI	IH	12-14			0,05	3,00	0,05	3,0	0,05	15,0	14,0	6,0	28,0	8,0				
FI	IH	25-35			0,21	3,00	0,21	3,0	0,21	30,0	29,0	6,0	126,0	17,0				
FI	IH				0,26	6,00	0,26	3,0	0,13	22,5	21,5	6,0	77,0	12,0				
FI					10,34	189,00	10,34	3,0	0,00	24,5	23,3	7,0	32,0	10,0				
TA	AB	10-11			0,04	3,00	0,04	3,0	0,04	13,0	11,0	13,0	12,0	5,0				
TA	AB	12-14			0,13	9,00	0,13	3,0	0,04	13,3	13,7	0,0	10,0	5,0				
TA	AB	15-19			1,09	42,00	1,09	3,0	0,08	17,9	17,3	3,0	12,0	5,0				
TA	AB	20-24			4,74	117,00	4,74	3,0	0,12	22,8	22,0	5,0	14,0	8,0				
TA	AB	25-35			14,38	201,00	14,38	3,0	0,21	30,0	29,3	4,0	15,0	9,0				
TA	AB	36-45			1,79	15,00	1,79	3,0	0,36	38,8	38,2	3,0	18,0	7,0				
TA	AB				22,17	387,00	22,17	3,0	0,01	22,6	21,9	4,0	13,0	6,0				
TA	BR	20-24			0,10	3,00	0,10	3,0	0,10	21,0	20,0	6,0	4,0	5,0				
TA	BR	25-35			0,37	6,00	0,37	3,0	0,18	28,0	28,0	3,0	10,0	7,0				
TA	BR				0,47	9,00	0,47	3,0	0,10	24,5	24,0	4,0	7,0	6,0				
TA	C	12-14			0,16	9,00	0,16	3,0	0,05	15,3	13,7	10,0	24,0	4,0				
TA	C	15-19			0,17	6,00	0,17	3,0	0,09	19,0	17,0	12,0	20,0	4,0				
TA	C	20-24			0,83	21,00	0,83	3,0	0,12	22,7	22,0	5,0	25,0	10,0				
TA	C	25-35			1,89	24,00	1,89	3,0	0,24	31,1	30,0	7,0	24,0	7,0				
TA	C	36-45			0,80	6,00	0,80	3,0	0,40	41,0	37,0	24,0	35,0	13,0				
TA	C				3,85	66,00	3,85	3,0	0,04	25,8	23,9	11,0	25,0	7,0				
TA	CX	10-11			0,09	6,00	0,09	3,0	0,04	14,0	11,0	19,0	18,0	4,0				
TA	CX	12-14			0,25	12,00	0,25	3,0	0,06	16,3	13,5	17,0	20,0	6,0				
TA	CX	15-19			0,26	9,00	0,26	3,0	0,09	19,0	16,7	15,0	26,0	6,0				
TA	CX	20-24			1,07	24,00	1,07	3,0	0,13	23,9	21,4	15,0	16,0	7,0				
TA	CX	25-35			1,58	21,00	1,58	3,0	0,23	30,6	29,0	9,0	25,0	13,0				
TA	CX	36-45			0,38	3,00	0,38	3,0	0,38	40,0	40,0	0,0	26,0	9,0				
TA	CX				3,63	75,00	3,63	3,0	0,04	24,0	21,9	12,0	21,0	7,0				
TA	IH	10-11		0,02		2,00	0,02	2,0	0,02	12,0	11,0	7,0	27,0	1,0				
TA	IH	12-14			0,05	3,00	0,05	3,0	0,05	16,0	13,0	13,0	51,0	4,0				
TA	IH	20-24			0,20	6,00	0,20	3,0	0,10	21,0	21,0	0,0	51,0	12,0				

TA	IH		0,02	0,25	11,00	0,27	3,0	0,04	16,3	15,0	6,0	43,0	5,0
TA	SH	25-35		0,24	3,00	0,24	3,0	0,24	32,0	26,0	37,0	17,0	6,0
TA			0,02	30,61	551,00	30,63	3,0	0,00	24,2	22,1	12,0	21,0	6,0

Gesamtlänge:

Gesamtkubatur:

Gesamt Rinde:

740,00 m

40,97 fm

3,10 fm

Media:

Abholzigkeit:

Krümmung:

26,55 cm

6,1174 mm/m

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	189,00	10,34	3,0	0,16	24,5	23,3	7,0	32,0	10,0				
TA	551,00	30,63	3,0	0,17	24,2	22,1	12,0	21,0	6,0				

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	513,00	29,47	3,0	0,17	23,9	23,3	3,0	12,0	8,0				
BR	9,00	0,47	3,0	0,16	24,5	24,0	4,0	7,0	6,0				
C	81,00	4,92	3,0	0,18	27,9	26,1	11,0	23,0	9,0				
CX	117,00	5,34	3,0	0,14	22,1	20,4	10,0	20,0	7,0				
IH	17,00	0,53	3,0	0,09	19,4	18,3	6,0	60,0	8,0				
SH	3,00	0,24	3,0	0,24	32,0	26,0	37,0	17,0	6,0				