

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.	: vom 22.03.2021 17:54	Nr. raport.: 1125350
Lieferant	: 23331 Lesy Alfa s.r.o.	Liefertag : 22.03.2021
Frächter	: 24172 EP Rail GMBH	Datum (akt.) : 22.03.2021
LKW / Waggon	: EP SKR 17 / 31564719062-0	
Avis Nr.	: 009878	
Avismenge	: 48,500	
Herkunft	: SLOVAKIA	
Abgangsdatum	: 02.03.2021	
Microtec Nr.	: 510104	

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:																
			< 3 m		3 m		M E D I A									
Ha	Qu	StKI		Vol m3		Vol m3		Lng m	Vol m3	Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Zd cm	Abh mm/m	Krg %	Ovl mm
FI	CX	25-35				0,64		8,00	0,64	4,0	0,32	32,0	31,5	2,0	26,0	7,0
FI						0,64		8,00	0,64	4,0	0,08	32,0	31,5	2,0	26,0	7,0
TA	AB	12-14				0,07		4,00	0,07	4,0	0,07	15,0	14,0	5,0	22,0	5,0
TA	AB	15-19				0,16		6,00	0,16	3,0	0,08	18,5	17,5	6,0	12,0	3,0
TA	AB	15-19				0,57		20,00	0,57	4,0	0,11	19,0	17,2	9,0	15,0	6,0
TA	AB	20-24				0,12		3,00	0,12	3,0	0,12	23,0	22,0	6,0	10,0	7,0
TA	AB	20-24				3,34		76,00	3,34	4,0	0,18	23,6	22,3	6,0	15,0	5,0
TA	AB	25-35				0,89		12,00	0,89	3,0	0,22	30,5	30,5	0,0	14,0	9,0
TA	AB	25-35				25,49		316,00	25,49	4,0	0,32	32,0	31,0	4,0	16,0	9,0
TA	AB	36-45				11,25		92,00	11,25	4,0	0,49	39,5	38,7	4,0	18,0	10,0
TA	AB	46-50				0,72		4,00	0,72	4,0	0,72	48,0	47,0	5,0	7,0	20,0
TA	AB					42,61		533,00	42,61	4,0	0,02	27,7	26,7	5,0	14,0	8,0
TA	C	25-35				2,42		28,00	2,42	4,0	0,35	33,1	30,0	16,0	25,0	14,0
TA	C	36-45				0,61		4,00	0,61	4,0	0,61	44,0	42,0	10,0	18,0	17,0
TA	C					3,03		32,00	3,03	4,0	0,12	38,6	36,0	13,0	21,0	15,0
TA	CX	25-35				1,11		12,00	1,11	4,0	0,37	34,3	32,3	10,0	52,0	12,0
TA	IH	25-35				0,58		4,00	0,58	4,0	0,58	43,0	29,0	59,0	72,0	43,0
TA	IH	36-45				0,53		4,00	0,53	4,0	0,53	41,0	39,0	0,0	144,0	15,0
TA	IH					1,11		8,00	1,11	4,0	0,56	42,0	34,0	29,0	108,0	29,0
TA						47,86		585,00	47,86	4,0	0,01	35,7	32,3	14,0	48,0	16,0

Gesamtlänge:	593,00 m	Media:	32,27 cm
Gesamtkubatur:	48,50 fm	Abholzigkeit:	6 mm/m
Gesamt Rinde:	3,69 fm	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	8,00	0,64	4,0	0,32	32,0	31,5	2,0	26,0	7,0
TA	585,00	47,86	4,0	0,32	35,7	32,3	14,0	48,0	16,0

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	533,00	42,61	4,0	0,32	27,7	26,7	5,0	14,0	8,0
C	32,00	3,03	4,0	0,38	38,6	36,0	13,0	21,0	15,0
CX	20,00	1,75	4,0	0,35	33,2	31,9	6,0	39,0	9,0
IH	8,00	1,11	4,0	0,56	42,0	34,0	29,0	108,0	29,0

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.	: vom 22.03.2021 19:06	Nr. raport.: 1125351
Lieferant	: 23331 Lesy Alfa s.r.o.	Liefertag : 22.03.2021
Frächter	: 24172 EP Rail GMBH	Datum (akt.) : 22.03.2021
LKW / Waggon	: EP SKR 17 / 31564720709-3	
Avis Nr.	: 009886	
Avismenge	: 50,370	
Herkunft	: SLOVAKIA	
Abgangsdatum	: 02.03.2021	
Microtec Nr.	: 510112	

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
TA	AB	15-19		0,59	20,00	0,59	4,0	0,12	19,2	17,6	7,0	16,0	3,0
TA	AB	20-24		4,13	96,00	4,13	4,0	0,17	23,3	22,6	3,0	14,0	5,0
TA	AB	25-35		0,24	3,00	0,24	3,0	0,24	32,0	32,0	0,0	14,0	13,0
TA	AB	25-35		24,30	324,00	24,30	4,0	0,30	30,8	29,8	4,0	14,0	7,0
TA	AB	36-45		12,38	96,00	12,38	4,0	0,52	40,4	39,1	6,0	17,0	9,0
TA	AB	46-50		0,69	4,00	0,69	4,0	0,69	47,0	46,0	5,0	15,0	22,0
TA	AB			42,33	543,00	42,33	4,0	0,01	32,1	31,2	4,0	15,0	9,0
TA	C	15-19		0,10	4,00	0,10	4,0	0,10	18,0	17,0	5,0	14,0	4,0
TA	C	20-24		0,20	4,00	0,20	4,0	0,20	25,0	24,0	5,0	13,0	3,0
TA	C	25-35		3,78	52,00	3,78	4,0	0,29	30,3	28,4	9,0	19,0	8,0
TA	C	36-45		1,80	12,00	1,80	4,0	0,60	43,7	41,0	13,0	18,0	14,0
TA	C			5,88	72,00	5,88	4,0	0,07	29,3	27,6	8,0	16,0	7,0
TA	CX	20-24		0,14	4,00	0,14	4,0	0,14	21,0	20,0	5,0	14,0	7,0
TA	CX	25-35		1,30	16,00	1,30	4,0	0,33	32,0	29,5	12,0	14,0	6,0
TA	CX	36-45		0,55	4,00	0,55	4,0	0,55	42,0	42,0	0,0	36,0	33,0
TA	CX			1,99	24,00	1,99	4,0	0,17	31,7	30,5	5,0	21,0	15,0
TA	IH	20-24		0,17	4,00	0,17	4,0	0,17	23,0	21,0	10,0	69,0	8,0
TA				50,37	643,00	50,37	4,0	0,00	29,0	27,6	6,0	30,0	9,0

Gesamtlänge:	643,00 m	Media:	31,58 cm
Gesamtkubatur:	50,37 fm	Abholzigkeit:	5,7764 mm/m
Gesamt Rinde:	3,86 fm	Krümmung:	15 %

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
TA	643,00	50,37	4,0	0,31	29,0	27,6	6,0	30,0	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	543,00	42,33	4,0	0,31	32,1	31,2	4,0	15,0	9,0
C	72,00	5,88	4,0	0,33	29,3	27,6	8,0	16,0	7,0
CX	24,00	1,99	4,0	0,33	31,7	30,5	5,0	21,0	15,0
IH	4,00	0,17	4,0	0,17	23,0	21,0	10,0	69,0	8,0

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.	: vom 22.03.2021 17:49	Nr. raport.: 1125349	
Lieferant	: 23331 Lesy Alfa s.r.o.		
Frächter	: 24172 EP Rail GMBH	Liefertag	: 22.03.2021
LKW / Waggon	: EP SKR 17 / 31564717030-9	Datum (akt.)	: 22.03.2021
Avis Nr.	: 000174		
Avismenge	: 48,440		
Herkunft	: SLOVAKIA		
Abgangsdatum	: 02.03.2021		
Microtec Nr.	: 510103		

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			0,07		4,00	0,07	4,0	0,07	15,0	14,0	5,0	15,0	3,0		
FI	AB	15-19			0,07		3,00	0,07	3,0	0,07	17,0	17,0	0,0	17,0	3,0		
FI	AB	15-19			1,22		48,00	1,22	4,0	0,10	18,0	16,9	5,0	16,0	4,0		
FI	AB	20-24			2,67		64,00	2,67	4,0	0,17	22,9	21,8	5,0	12,0	6,0		
FI	AB	25-35			6,13		88,00	6,13	4,0	0,28	29,7	28,8	4,0	13,0	10,0		
FI	AB	36-45			3,28		24,00	3,28	4,0	0,55	41,7	40,2	7,0	21,0	12,0		
FI	AB	46-50			3,74		20,00	3,74	4,0	0,75	48,8	48,2	3,0	16,0	18,0		
FI	AB				17,18		251,00	17,18	4,0	0,03	27,6	26,7	4,0	15,0	8,0		
FI	BR	15-19			0,19		8,00	0,19	4,0	0,10	17,5	17,5	0,0	15,0	4,0		
FI	BR	25-35			0,28		4,00	0,28	4,0	0,28	30,0	30,0	0,0	9,0	12,0		
FI	BR				0,47		12,00	0,47	4,0	0,13	23,8	23,8	0,0	12,0	8,0		
FI	C	12-14			0,07		4,00	0,07	4,0	0,07	15,0	12,0	15,0	4,0	1,0		
FI	C	20-24			0,64		16,00	0,64	4,0	0,16	22,5	21,0	7,0	17,0	7,0		
FI	C	25-35			0,36		4,00	0,36	4,0	0,36	34,0	31,0	15,0	31,0	28,0		
FI	C	36-45			0,82		6,00	0,82	3,0	0,41	41,5	40,0	9,0	20,0	24,0		
FI	C				1,89		30,00	1,89	4,0	0,13	28,3	26,0	11,0	18,0	15,0		
FI	CX	12-14			0,24		12,00	0,24	4,0	0,08	16,0	13,7	11,0	26,0	6,0		
FI	CX	15-19			0,09		4,00	0,09	4,0	0,09	17,0	16,0	5,0	35,0	3,0		
FI	CX				0,33		16,00	0,33	4,0	0,04	16,5	14,9	8,0	30,0	4,0		
FI					19,87		309,00	19,87	4,0	0,00	24,1	22,9	5,0	18,0	8,0		
TA	AB	12-14			0,09		4,00	0,09	4,0	0,09	17,0	14,0	15,0	15,0	2,0		
TA	AB	15-19			0,41		16,00	0,41	4,0	0,10	18,0	16,5	7,0	16,0	6,0		
TA	AB	20-24			0,27		6,00	0,27	3,0	0,14	24,0	22,5	9,0	12,0	8,0		
TA	AB	20-24			0,57		12,00	0,57	4,0	0,19	24,3	22,3	10,0	16,0	5,0		
TA	AB	25-35			0,59		6,00	0,59	3,0	0,29	35,5	34,0	9,0	14,0	9,0		
TA	AB	25-35			8,23		108,00	8,23	4,0	0,30	31,1	29,8	6,0	20,0	8,0		
TA	AB	36-45			1,05		9,00	1,05	3,0	0,35	38,3	39,0	0,0	24,0	11,0		
TA	AB	36-45			7,40		56,00	7,40	4,0	0,53	40,9	39,6	7,0	18,0	12,0		
TA	AB	46-50			2,10		12,00	2,10	4,0	0,70	48,0	46,3	5,0	21,0	16,0		
TA	AB				20,71		229,00	20,71	4,0	0,05	30,8	29,3	7,0	17,0	8,0		
TA	C	12-14			0,36		16,00	0,36	4,0	0,09	17,0	13,5	17,0	19,0	4,0		
TA	C	15-19			0,31		9,00	0,31	3,0	0,10	21,0	17,7	21,0	15,0	8,0		
TA	C	15-19			0,54		16,00	0,54	4,0	0,14	20,8	18,0	13,0	12,0	4,0		
TA	C	20-24			0,67		12,00	0,67	4,0	0,22	26,7	22,3	21,0	18,0	8,0		
TA	C	25-35			0,47		6,00	0,47	3,0	0,23	31,5	29,0	16,0	33,0	6,0		
TA	C	25-35			1,09		12,00	1,09	4,0	0,36	34,0	31,0	14,0	26,0	12,0		
TA	C	36-45			1,96		12,00	1,96	4,0	0,65	45,7	41,7	19,0	24,0	15,0		
TA	C	46-50			0,79		4,00	0,79	4,0	0,79	50,0	46,0	19,0	12,0	30,0		
TA	C				6,19		87,00	6,19	4,0	0,11	30,8	27,4	17,0	19,0	10,0		
TA	CX	15-19			0,11		3,00	0,11	3,0	0,11	22,0	17,0	32,0	15,0	6,0		
TA	CX	15-19			0,14		4,00	0,14	4,0	0,14	21,0	17,0	19,0	42,0	3,0		
TA	CX	20-24			0,11		3,00	0,11	3,0	0,11	22,0	20,0	13,0	18,0	13,0		
TA	CX	20-24			0,17		4,00	0,17	4,0	0,17	23,0	21,0	10,0	55,0	4,0		
TA	CX	25-35			0,20		3,00	0,20	3,0	0,20	29,0	30,0	0,0	23,0	4,0		

TA	CX	36-45				0,50		3,00	0,50	3,0	0,50	46,0	42,0	26,0	17,0	21,0
TA	CX					1,23		20,00	1,23	4,0	0,20	27,2	24,5	16,0	28,0	8,0
TA	IH	25-35				0,23		4,00	0,23	4,0	0,23	27,0	25,0	10,0	74,0	12,0
TA	SP	25-35				0,21		4,00	0,21	4,0	0,21	26,0	25,0	5,0	36,0	9,0
TA						28,57		344,00	28,57	4,0	0,01	28,4	26,2	11,0	34,0	9,0

Gesamtlänge: 653,00 m
Gesamtkubatur: 48,44 fm
Gesamt Rinde: 4,01 fm

Media: 30,73 cm
Abholzigkeit: 8,1131 mm/m
Krümmung: 18 %

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	309,00	19,87	4,0	0,26	24,1	22,9	5,0	18,0	8,0
TA	344,00	28,57	4,0	0,32	28,4	26,2	11,0	34,0	9,0

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	480,00	37,89	4,0	0,31	29,2	28,0	5,0	16,0	8,0
BR	12,00	0,47	4,0	0,16	23,8	23,8	0,0	12,0	8,0
C	117,00	8,08	4,0	0,26	29,6	26,7	14,0	18,0	12,0
CX	36,00	1,56	4,0	0,16	21,9	19,7	12,0	29,0	6,0
IH	4,00	0,23	4,0	0,23	27,0	25,0	10,0	74,0	12,0
SP	4,00	0,21	4,0	0,21	26,0	25,0	5,0	36,0	9,0

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.	: vom 22.03.2021 20:33	Nr. raport.: 1125348	
Lieferant	: 23331 Lesy Alfa s.r.o.		
Frächter	: 24172 EP Rail GMBH	Liefertag	: 22.03.2021
LKW / Waggon	: EP SKR 17 / 31564720724-2	Datum (akt.)	: 22.03.2021
Avis Nr.	: 000182		
Avismenge	: 49,710		
Herkunft	: SLOVAKIA		
Abgangsdatum	: 02.03.2021		
Microtec Nr.	: 510131		

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		0,14	8,00	0,14	4,0	0,07	15,0	13,0	10,0	15,0	4,0				
FI	AB	15-19		1,47	52,00	1,47	4,0	0,11	18,9	17,6	6,0	12,0	7,0				
FI	AB	20-24		2,31	52,00	2,31	4,0	0,18	23,7	22,3	6,0	12,0	7,0				
FI	AB	25-35		0,26	3,00	0,26	3,0	0,26	33,0	31,0	12,0	25,0	3,0				
FI	AB	25-35		6,68	100,00	6,68	4,0	0,27	29,0	28,5	3,0	18,0	9,0				
FI	AB	36-45		0,38	3,00	0,38	3,0	0,38	40,0	38,0	13,0	38,0	28,0				
FI	AB	36-45		2,89	24,00	2,89	4,0	0,48	39,0	38,3	3,0	23,0	13,0				
FI	AB			14,13	242,00	14,13	4,0	0,03	28,4	27,0	7,0	20,0	10,0				
FI	BR	25-35		0,45	4,00	0,45	4,0	0,45	38,0	35,0	14,0	33,0	6,0				
FI	C	15-19		0,14	4,00	0,14	4,0	0,14	21,0	18,0	15,0	25,0	10,0				
FI	C	20-24		0,10	3,00	0,10	3,0	0,10	21,0	20,0	6,0	21,0	4,0				
FI	C	20-24		0,14	4,00	0,14	4,0	0,14	21,0	21,0	0,0	42,0	15,0				
FI	C	25-35		0,48	8,00	0,48	4,0	0,24	27,5	27,0	2,0	57,0	12,0				
FI	C			0,86	19,00	0,86	4,0	0,12	22,6	21,5	5,0	36,0	10,0				
FI	CX	15-19		0,10	4,00	0,10	4,0	0,10	18,0	16,0	10,0	24,0	2,0				
FI	CX	20-24		0,34	8,00	0,34	4,0	0,17	23,0	22,0	5,0	39,0	9,0				
FI	CX	25-35		0,56	8,00	0,56	4,0	0,28	30,0	29,0	5,0	54,0	7,0				
FI	CX			1,00	20,00	1,00	4,0	0,11	23,7	22,3	6,0	39,0	6,0				
FI	IH	12-14		0,08	4,00	0,08	4,0	0,08	16,0	14,0	5,0	63,0	1,0				
FI	IH	15-19		0,10	4,00	0,10	4,0	0,10	18,0	18,0	0,0	78,0	8,0				
FI	IH			0,18	8,00	0,18	4,0	0,09	17,0	16,0	2,0	70,0	4,0				
FI	SH	20-24		0,18	4,00	0,18	4,0	0,18	24,0	23,0	5,0	51,0	10,0				
FI				16,80	297,00	16,80	4,0	0,01	25,6	24,1	6,0	41,0	7,0				
TA	AB	12-14		0,15	8,00	0,15	4,0	0,07	15,5	14,0	7,0	11,0	4,0				
TA	AB	15-19		0,09	3,00	0,09	3,0	0,09	20,0	18,0	13,0	10,0	3,0				
TA	AB	15-19		0,50	16,00	0,50	4,0	0,13	19,8	18,5	6,0	18,0	7,0				
TA	AB	20-24		0,26	6,00	0,26	3,0	0,13	23,5	22,0	9,0	13,0	7,0				
TA	AB	20-24		1,53	36,00	1,53	4,0	0,17	23,1	21,9	6,0	15,0	5,0				
TA	AB	25-35		0,87	12,00	0,87	3,0	0,22	30,3	28,5	10,0	20,0	7,0				
TA	AB	25-35		6,13	76,00	6,13	4,0	0,32	32,1	30,5	7,0	22,0	8,0				
TA	AB	36-45		0,42	3,00	0,42	3,0	0,42	42,0	41,0	6,0	13,0	10,0				
TA	AB	36-45		12,22	92,00	12,22	4,0	0,53	41,0	39,9	6,0	18,0	14,0				
TA	AB	46-50		4,37	24,00	4,37	4,0	0,73	48,2	47,3	4,0	11,0	13,0				
TA	AB			26,54	276,00	26,54	4,0	0,04	29,6	28,2	7,0	15,0	7,0				
TA	C	15-19		0,24	8,00	0,24	4,0	0,12	19,5	15,5	19,0	24,0	3,0				
TA	C	20-24		0,27	6,00	0,27	3,0	0,14	24,0	21,5	16,0	17,0	10,0				
TA	C	20-24		0,60	12,00	0,60	4,0	0,20	25,0	22,3	13,0	34,0	5,0				
TA	C	25-35		0,16	3,00	0,16	3,0	0,16	26,0	25,0	6,0	19,0	14,0				
TA	C	36-45		0,80	6,00	0,80	3,0	0,40	41,0	38,5	15,0	33,0	26,0				
TA	C	36-45		0,72	4,00	0,72	4,0	0,72	48,0	44,0	19,0	12,0	14,0				
TA	C			2,79	39,00	2,79	4,0	0,16	30,6	27,8	14,0	23,0	12,0				
TA	CX	12-14		0,07	3,00	0,07	3,0	0,07	17,0	13,0	26,0	7,0	3,0				

TA	CX	12-14		0,10	4,00	0,10	4,0	0,10	18,0	13,0	24,0	12,0	5,0
TA	CX	15-19		0,40	12,00	0,40	4,0	0,13	20,3	16,3	19,0	25,0	6,0
TA	CX	20-24		0,23	4,00	0,23	4,0	0,23	27,0	23,0	19,0	21,0	12,0
TA	CX	25-35		0,20	3,00	0,20	3,0	0,20	29,0	28,0	6,0	23,0	6,0
TA	CX	36-45		0,40	3,00	0,40	3,0	0,40	41,0	36,0	32,0	33,0	5,0
TA	CX	36-45		1,51	8,00	1,51	4,0	0,76	50,0	43,0	29,0	24,0	20,0
TA	CX	46-50		0,59	3,00	0,59	3,0	0,59	50,0	47,0	19,0	14,0	9,0
TA	CX			3,50	40,00	3,50	4,0	0,23	31,5	27,4	21,0	19,0	8,0
TA	IH	15-19		0,08	4,00	0,08	4,0	0,08	16,0	15,0	5,0	37,0	9,0
TA				32,91	359,00	32,91	4,0	0,01	26,9	24,6	11,0	23,0	9,0

Gesamtlänge: 656,00 m
Gesamtkubatur: 49,71 fm
Gesamt Rinde: 4,32 fm

Media: 31,06 cm
Abholzigkeit: 7,7101 mm/m
Krümmung: 20 %

Summe je Holzart:

Ha	Lng m	Vol m3	M E D I A						Krg %	Ovl mm
			Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Zd cm	Abh mm/m			
FI	297,00	16,80	4,0	0,22	25,6	24,1	6,0	41,0	7,0	
TA	359,00	32,91	4,0	0,35	26,9	24,6	11,0	23,0	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	518,00	40,67	4,0	0,31	29,0	27,6	7,0	17,0	8,0
BR	4,00	0,45	4,0	0,45	38,0	35,0	14,0	33,0	6,0
C	58,00	3,65	4,0	0,23	26,6	24,7	9,0	29,0	11,0
CX	60,00	4,50	4,0	0,28	27,6	24,9	13,0	29,0	7,0
IH	12,00	0,26	4,0	0,09	16,5	15,5	3,0	53,0	6,0
SH	4,00	0,18	4,0	0,18	24,0	23,0	5,0	51,0	10,0