## HS Timber Productions S.R.L. 515800 Sebes, ROMANIA

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Tel. + 40 (258) 806 300

### Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr. : vom 01.02.2021 11:18 Lieferant : 23331 Lesy Alfa s.r.o.

Frächter : 24172 EP Rail Transport GMBH LKW / Waggon : EP SKR 04 / 31564720719-2

Avis Nr. : 400770
Avismenge : 52,990
Herkunft : SLOVAKIA
Abgangsdatum : 22.01.2021
Microtec Nr. : 503591

Nr. raport.: 1120311

Liefertag : 01.02.2021 Datum (akt.) : 02.02.2021

M E D I A

<u>Legende</u>					Holza	arten	
На	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:

			l < 3 m l	3 m	I				141		1 /\		
На	Оп	StKI	Vol	Vol	l   Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	~~	·	m3 i	m3	9   m	m3	m	m3	cm	cm		%	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	i	0,06	3,00	0.06	3,0	0,06	16,0	16,0	0,0	16,0	1,0
FI	AB	20-24	i i	0,10	3,00	0,10	3,0	0,10	21,0	20,0	6,0	5,0	9,0
FI	AB	20-24	i i	0,71	16,00	0,71	4,0	0,18	23,8	23,3	2,0	17,0	7,0
FI	AB	25-35	İ	1,89	28,00	1,89	4,0	0,27	29,3	27,6	8,0	19,0	8,0
FI	AB	36-45	į i	1,14	8,00	1,14	4,0	0,57	42,5	40,5	10,0	9,0	23,0
FI	AB		i i	3,95	61,00	3,95	4,0	0,08	24,4	23,6	4,0	12,0	8,0
				,	,	•	,	,	,	,	,	,	,
FI		12-14	[	0,05	3,00	0,05	3,0	0,05	14,0	12,0	13,0	9,0	2,0
FI		15-19		0,21	6,00	0,21	3,0	0,10	21,0	18,5	16,0	9,0	6,0
FI	BR			0,73	28,00	0,73	4,0	0,10	18,3	17,3	5,0	14,0	5,0
FI		20-24		0,26	6,00	0,26	3,0	0,13	23,5	22,5	6,0	25,0	6,0
FI		20-24		2,80	68,00	2,80	4,0	0,17	22,8	21,6	5,0	16,0	7,0
FI		25-35		2,66	33,00	2,66	3,0	0,24	31,9	30,6	8,0	23,0	14,0
FI		25-35		7,40	108,00	7,40	4,0	0,27	29,4	27,9	7,0	21,0	10,0
FI		36-45	ļ l	1,56	12,00	1,56	3,0	0,39	41,0	38,8	11,0	21,0	17,0
FI	BR	36-45	<u> </u>	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	С	12-14	1 1	0,04	3,00	0.04	3,0	0.04	13,0	12,0	6,0	12,0	6,0
FI	Č	15-19	 	0,08	3,00	0,04	3,0	0,04	18,0	17,0	6,0	23,0	14,0
FI	Č	20-24	! !	0,10	3,00	0,10	3,0	0,10	21,0	20,0	6,0	14,0	11,0
FI	Č	20-24	;	0,73	16,00	0,73	4,0	0,18	24,0	22,8	6,0	30,0	5,0
FI	Č	25-35	i	0,29	3,00	0,29	3,0	0,29	35,0	32,0	19,0	19,0	8,0
FI	Č	25-35	i	0,61	8,00	0,61	4,0	0,30	31,0	29,5	7,0	15,0	8,0
FI	Č	36-45	i	0,48	4,00	0,48	4,0	0,48	39,0	38,0	5.0	14,0	13,0
FI	C		<u>.                                    </u>	2,33	40,00	2,33	4,0	0,13	25,9	24,5	7,0	18,0	9,0
	٥٧,	10.11							45.0	40.0	40.0	40.0	
FI		12-14	!	0,27	15,00	0,27	3,0	0,05	15,2	13,6	10,0	13,0	3,0
FI		12-14	!	0,37	20,00	0,37	4,0	0,07	15,4	13,0	12,0	16,0	4,0
FI		15-19	!	0,80	27,00	0,80	3,0	0,09	19,3	17,3	12,0	17,0	6,0
FI		15-19		1,13	40,00	1,13	4,0	0,11	18,8	17,0	8,0	19,0	5,0
FI		20-24	0,08	0.50	2,00	0,08	2,0	0,08	23,0	21,0	13,0	13,0	8,0
FI	CX		!	0,53	12,00	0,53	3,0	0,13	23,8	22,0	11,0	14,0	5,0
FI FI		20-24		2,08	48,00	2,08	4,0	0,17	23,3	22,0	6,0	15,0	4,0
FI		25-35 25-35	 	0,58	9,00	0,58	3,0	0,19 0,29	28,3	27,7	4,0	19,0	6,0 8,0
FI	CX		! !	10,47   1,28	144,00   9,00	10,47 1,28	4,0	0,29	30,3 43,0	28,9 39,0	6,0	19,0 24,0	
FI		36-45 36-45	] 	1,26 7,64	9,00   56,00	7,64	3,0 4,0	0,43	43,0	39,0	21,0 10,0	22,0	25,0 20,0
FI	CX	36-45 46-50	] 	7,64   1,54	8,00	7,64 1,54	4,0	0,55	50,5	39,5 47,0	10,0	22,0 27,0	20,0 16,0
FI	CX	40-50	0,08	26,69	390,00	26,77	4,0	0,77	27,7	25,7	10,0	18,0	9,0
			3,30	•	,			,					
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	1	0,23	4,00	0,23	4,0	0,23	28,0	28,0	0,0	14,0	9,0
FI	IH		1	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	į i	0,13	4,00	0,13	4,0	0,13	20,0	20,0	0,0	20,0	1,0
FI		25-35	į i	0,38	4,00	0,38	4,0	0,38	35,0	35,0	0,0	17,0	29,0
			,	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,-	,	,-	, -	•	•	,

# HS Timber Productions S.R.L. 515800 Sebes, ROMANIA

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Tel. + 40 (258) 806 300

FI	SH	I	I	0,59	12,00	0,59	4,0	0,20	23,7	23,3	1,0	16,0	12,0
FI		I	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	1	1,09	8,00	1,09	4,0	0,55	41,5	39,5	9,0	14,0	5,0
TA		1	1	1,09	8,00	1,09	4,0	0,14	41,5	39,5	9,0	14,0	5,0

Gesamtlänge: Gesamtkubatur: Gesamt Rinde:	810,00 m 52,99 fm 3,71 fm						Me Abholzig Krümmı		28,86 cm 8,0972 mm/m 19 %
Summe je Holzart:					N	I E D	I A		
Ha	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	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:									
					N	I E D	I A		
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	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
С	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

## HS Timber Productions S.R.L. 515800 Sebes, ROMANIA

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Tel. + 40 (258) 806 300

### Aufstellung Zugänge

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

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 Nr. raport.: 1120310

Liefertag : 01.02.2021 Datum (akt.) : 02.02.2021

 $\mathsf{M} \ \mathsf{E} \ \mathsf{D} \ \mathsf{I} \ \mathsf{A}$ 

<u>Legende</u>					Holza	arten	
На	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									
Ha	Qu	StKI	Vol	Vol	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
			m3	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 10 1	0,28	8,00	0,28	4,0	0,14	21,0	20,5	2,0	9,0	2,0
FI FI	AB AB	25-35 25-35	0,12	1,51	2,00 24,00	0,12 1,51	2,0	0,12 0,19	28,0 28,1	27,0 27,4	7,0 5,0	32,0	4,0 9,0
FI					8,00		3,0	,	,		,	13,0	
FI	AB	36-45	0.07	0,93		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	İ	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		20-24	0,06		2,00	0,06	2,0	0,06	19,0	20,0	0,0	11,0	6,0
FI		20-24		2,65	63,00	2,65	3,0	0,13	23,2	21,9	8,0	11,0	7,0
FI	BR	-		0,13	4,00	0,13	4,0	0,13	20,0	20,0	0,0	33,0	1,0
FI	BR		0,11		2,00	0,11	2,0	0,11	27,0	27,0	0,0	39,0	19,0
FI		25-35		2,25	33,00	2,25	3,0	0,20	29,4	28,4	6,0	20,0	14,0
FI				0,30	4,00	0,30	4,0	0,30	31,0	28,0	15,0	17,0	11,0
FI	BR			0,44	3,00	0,44	3,0	0,44	43,0	40,0	19,0	32,0	17,0
FI		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	С	10-11	0,03	1	2,00	0,03	2,0	0.03	13,0	11,0	13,0	13,0	5,0
FI	Č	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	С	12-14	j	0,04	3,00	0,04	3,0	0,04	13,0	12,0	6,0	11,0	4,0
FI	С	15-19	0,04	,	2,00	0,04	2,0	0,04	15,0	15,0	0,0	11,0	4,0
FI	С	15-19	İ	0,13	6,00	0,13	3,0	0,07	16,5	16,5	0,0	12,0	2,0
FI	С	15-19	ĺ	0,08	4,00	0,08	4,0	0,08	16,0	15,0	5,0	19,0	4,0
FI	С	20-24		0,21	6,00	0,21	3,0	0,10	21,5	21,0	3,0	6,0	7,0
FI	С	20-24		0,14	4,00	0,14	4,0	0,14	21,0	21,0	0,0	36,0	2,0
FI	С	25-35		0,54	9,00	0,54	3,0	0,18	27,7	26,7	6,0	16,0	10,0
FI	С		0,10	1,19	41,00	1,29	4,0	0,05	17,2	16,3	5,0	14,0	4,0
FI	СХ	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	0,20	4,0	0,04	11,5	11,0	2,0	18,0	4,0
FI.	CX		0,09	0,00	6,00	0,09	2,0	0,03	13,7	12,0	11,0	23,0	4,0
FI.		12-14	, 5,55	1,16	75,00	1,16	3,0	0,05	14,1	13,2	6,0	12,0	3,0
FI	CX	12-14	i	0,64	44,00	0,64	4,0	0.06	13,8	12,6	5,0	12,0	3,0
FI	CX		0,19	-,5.	8,00	0,19	2,0	0,05	17,0	16,8	1,0	19,0	7,0
FI		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		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	i i	4,70	117,00	4,70	3,0	0,12	22,7	21,7	6,0	11,0	7,0
FI	CX	20-24	j	0,68	16,00	0,68	4,0	0,17	23,0	21,3	8,0	18,0	8,0

#### **HS Timber Productions S.R.L.** Adresse: Strada Industriilor Nr. 1 Tel. + 40 (258) 806 300 515800 Sebes, ROMANIA CX 25-35 5,53 | 90,00 5,53 3,0 0,18 27,9 27,2 5,0 15,0 8,0 25-35 1,64 CX 1,64 20,00 FΙ 4,0 0,33 32,2 30,4 9,0 18,0 10,0 FΙ CX 36-45 2,80 20,00 2,80 4,0 0,56 42,2 40,0 11,0 17,0 11,0 FΙ CX 46-50 1,74 1,74 4,0 0,87 54,5 47,5 24,0 49,0 8,0 8,00 FI CX 0,34 23,58 608,00 23,92 4,0 0,01 22,7 21,2 7,0 17,0 5,0 FΙ ΙH 0-9 0,02 | 3,00 0,02 3,0 0,02 10,0 6,0 19,0 24,0 6,0 FΙ 10-11 0,16 15,00 0,16 3,0 0,03 ΙH 12,0 10,2 11,0 18,0 4,0 ΙH 10-11 12,00 4,0 0,04 FΙ 0,12 0.12 11,0 10,0 5,0 16,0 4,0 FΙ 12-14 0,03 2,00 2,0 0,03 13,0 IΗ 0,03 14,0 12.0 32.0 5,0 FΙ ΙH 12-14 0,11 6,00 0,11 3,0 0,06 16,5 14,0 10,0 58,0 7,0 12-14 4,00 0,06 0,06 13,0 FΙ ΙH 0,06 4,0 14,0 5,0 31,0 1,0 0,11 4,00 0,11 2,0 0,06 18,5 7,0 FΙ ΙH 15-19 17,0 25,0 5,0 FΙ ΙH 15-19 0,41 15,00 0,41 3,0 0,08 19,4 17,2 9,0 21,0 12,0 0,08 FΙ ΙH 20-24 2,00 0,08 2,0 0,08 23,0 22,0 7,0 42,0 2,0 FΙ ΙH 20-24 0,32 9,00 0,32 3,0 0,11 22,7 20,7 6,0 27,0 6,0 0.20 FΙ ΙH 25-35 0,39 6,00 0,39 3.0 30,0 27,0 9.0 27,0 13.0 FI ΙH 0,22 | 1,59 | 78,00 1,81 4,0 0,03 17,4 15,4 9,0 29,0 5,0 FΙ 9,00 0,29 3,0 0,10 20,0 16,0 SH 15-19 0,29 17,3 13,0 11,0 0,07 2,00 0,07 2,0 FΙ SH 20-24 0,07 21,0 20,0 7,0 13.0 9.0 20-24 0,11 FI 3,00 0,0 18,0 SH 0,11 3.0 0,11 22,0 22.0 6,0 FΙ SH 25-35 0,26 3,00 0,26 3,0 0,26 33,0 32,0 7,0 9,0 4,0 FΙ SH 0,07 0,73 3,0 22.8 7,0 7,0 0,66 | 17,00 0,09 24,0 13,0 FI 1,42 | 41,46 | 1.139,00 42,88 4,0 0,00 20,9 19,7 6,0 18,0 5,0 0,23 TA IH 25-35 0,23 | 2,00 0,23 2,0 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 25,0 77,0 Caaamtlänga 4 4 4 4 0 0 00 NA - -1! - -24 02 000

Gesamtlänge: Gesamtkubatur: Gesamt Rinde:	1.141,00 m 43,11 fm 2,86 fm						Me Abholzig Krümmı		21,93 cm 6,0136 mm/m 15 %
Summe je Holzart:						- F B			
11-	1	17-1		\	M		I A	17	0.1
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	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		
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	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	
С	41,00	1,29	4,0	0,09	17,2	16,3	5,0	14,0	
CX	608,00	23,92	4,0	0,12	22,7	21,2	7,0	17,0	
IH	80,00	2,04	4,0	0,08	28,7	24,7	17,0	53,0	
	55,00	2,04	7,0	0,00	20,7	,,	11,0	00,0	13,0

3,0

0,12

24,0

22,8

7,0

13,0

7,0

17,00

0,73

SH