

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	37248
Fuhre Nr.:	33 vom 25/03/2021 12:30	Protokoll Nr.:	43767
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	25/03/2021
Übernehmer:	4 Guran Michal	Datum (akt.):	25/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	12:42:34
Durchgef.:	B.POTOK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	83K03/2021		

Eichkriterien:

Messstelle 1
Längenbereich: 1.40 - 7.00 m
Durchmesserbereich: 0 - 900 mm

Bestellkriterien:

Min. erforderliche Länge:	400 cm	Mindestlänge = Bestelllänge + Überlänge
Max. zulässige Länge:	550 cm	Lieferlänge = Bestelllänge + 10 cm
Min. erf. Zopfdurchmesser (SZD):	100 mm	
Max. zul. Stammdurchmesser:	600 mm	
Min. best.Zopfdurchmesser (SZD):	0 mm	
Max. Krümmung Q(Stufe)	A(0) B(1) C(2) CD(3) (K)	Max. Abholzigkeit Q(Stufe) A(0) B(1) C(2) CD(3) (A)
SMD bis 149 mm	1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m	SMD bis 149 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m
SMD bis 199 mm	1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m	SMD bis 199 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m
SMD bis 249 mm	1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m	SMD bis 249 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m
SMD darüber	1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m	SMD darüber 1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m
Max. Ovalitätsstufe O(Stufe)	A(0) B(1) C(2) CD(3) (#)	
SMD bis 149 mm	10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 %	
SMD bis 199 mm	10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 %	
SMD bis 249 mm	10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 %	
SMD darüber	10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 %	

Merkmale:

L L<LMIN	Minimallänge unterschritten	A Abholzigkeitsstufe 0,1,2,3,A
L L>LMAX	Maximallänge überschritten	K Krümmungsstufe 0,1,2,3,K
Z Z<ZMIN	Minimalzopf unterschritten	O Ovalitätsstufe 0,1,2,3,#
D D>DMAX	Maximaldurchm. überschritten	
A A>AMAX	Abholzigkeitsstufe überschritten	M Mindestlänge unterschritten
K K>KMAX	Krümmungsstufe überschritten	! Lieferlänge unterschritten
O O>OMAX	Ovalitätsstufe überschritten	z Bestellzopf unterschritten
X NSF	Nicht sägefähig	
S SPL	Splitter	

Längenrundung: nach Bestelllängen
Bestelllängen: 300, 400, 450, 500
Überlänge: 1.5%

LEGENDE:

Nr.	Laufende Nummer
h	Handeingabe
HA	Holzart
QU*	Qualität (* = automatisch korrigiert)
STKL	Stärkeklasse gemäß SMD
LG	gemessene Länge (physikalische Länge) in m
MD1	gemessener Mittendurchmesser (physik. Mitte), Meßebene 1 in mm
MD2	gemessener Mittendurchmesser (physik. Mitte), Meßebene 2 in mm
SLG	gerechnete Länge (Sortenlänge) in m
SD1	gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebene 1 in mm
SD2	gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebene 2 in mm
SMD	gerechneter Mittendurchmesser (Sortenmitte) nach HKS
SZD	Sortenzopfdurchmesser in mm
MXD	Maximaler Stammdurchmesser (Stock) in mm
VOL	Volumen nach HKS
ZDM	Zopfdurchmesser (Sortierdurchmesser) in mm
ABH	Abholzigkeit in cm/m
KRG	Krümmung (Pfeilhöhe) in cm/m
OV	Ovalität in %
BOX	Boxnummer
IDNr.	Identifikationsnummer des Stammes im Alibispeicher (PTB)

Nr.	M	HA	QU	*	Merkmale	STKL	LG	MD1	MD2	SLG	SD1	SD2	SMD	SZD	MXD	VOL	ZDM	ABH	KRG	OV	BOX	IDNr.
					MO!z LLZDAKXS		m	mm	mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	%		
1	1	SM	B		M0-- ----00--	1b1	5.03	165	168	4.50	164	161	160	150	195	0.090	138	0.4	0.4	3.6	39	2505286
2	1	SM	NSF		M0-- ----10X-	1b2	5.03	171	177	4.50	172	181	180	170	242	0.115	133	1.3	0.9	4.5	4	2505287
3	1	SM	B		M0-- ----10--	1b2	5.00	186	185	4.50	185	184	180	140	227	0.115	138	1.4	0.4	4.3	39	2505288
4	1	SM	B		M0-- ----10--	1b2	5.02	177	176	4.50	172	174	170	150	231	0.102	135	1.1	0.3	6.8	39	2505289
5	1	SM	B		M1-- ----10--	1b2	5.01	183	183	4.50	175	186	180	150	230	0.115	137	1.6	0.3	11.8	39	2505290
6	1	SM	NSF*		-0-- ----00X-	2a	4.99	204	191	4.50	204	194	200	180	225	0.141	169	0.7	0.4	5.0	4	2505291
7	1	SM	NSF		M1-- ----00X-	1b2	5.04	192	189	4.50	196	189	190	180	259	0.128	164	0.8	0.5	12.0	4	2505292
8	1	SM	B		M0-- ----00--	1b1	5.00	158	152	4.50	163	159	160	130	188	0.090	116	1.0	0.3	3.7	37	2505293
9	1	SM	C		M0-- ----00--	1b2	5.02	188	191	4.50	198	197	190	170	218	0.128	155	0.9	0.3	2.0	40	2505294
10	1	SM	B		M0-- ----10--	1b1	5.04	146	152	4.50	148	156	150	120	188	0.080	108	1.1	0.5	9.0	63	2505295
11	1	SM	B		M0-- ----10--	2a	5.01	204	197	4.50	206	202	200	170	253	0.141	162	1.3	0.5	8.6	41	2505296
12	1	SM	C		M0-- ----10--	1b2	5.02	208	197	4.50	198	192	190	170	273	0.128	149	1.4	0.9	6.1	40	2505297
13	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.01	161	168	4.50	162	173	170	150	199	0.102	135	0.6	0.2	9.3	39	2505298
14	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.02	178	181	4.50	179	181	180	160	215	0.115	152	0.5	0.4	3.3	40	2505299
15	1	SM	NSF*		-0-- ----10X-	1b1	4.99	176	158	4.50	169	165	160	130	197	0.090	127	1.5	0.3	7.1	38	2505300
16	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.04	192	181	4.50	182	178	180	170	215	0.115	154	0.4	0.3	9.7	40	2505301
17	1	SM	B		M0-- ----10--	1b2	5.00	181	183	4.50	182	184	180	150	238	0.115	138	1.2	0.5	5.4	39	2505302
18	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.03	167	173	4.50	169	170	170	150	197	0.102	141	0.5	0.3	9.2	39	2505303
19	1	SM	B		M0-- ----10--	2a	5.03	208	218	4.50	217	201	210	180	262	0.156	170	1.2	0.5	9.3	43	2505304
20	1	SM	C		M0-- ----10--	1b2	5.01	193	186	4.50	189	186	180	180	229	0.115	158	1.2	0.9	4.2	40	2505305
21	1	SM	B		M0-- ----10--	1b2	5.01	172	178	4.50	171	179	170	150	214	0.102	128	1.2	0.4	5.6	38	2505306
22	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	5.42	181	196	5.00	184	195	190	150	261	0.142	137	1.4	0.2	13.2	62	2505307
23	1	SM	NSF*		-1-- ----10X-	1b2	4.99	181	199	4.50	183	205	190	160	257	0.128	139	1.4	0.5	19.6	39	2505308
24	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.02	175	171	4.50	175	174	170	150	212	0.102	140	0.9	0.6	10.0	39	2505309
25	1	SM	NSF*		-0-- ----00X-	2a	4.97	196	198	4.50	199	201	200	180	227	0.141	169	0.7	0.3	2.0	43	2505310
26	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.01	169	166	4.50	172	170	170	150	215	0.102	125	1.0	0.5	5.8	37	2505311
27	1	SM	B		M0-- ----00--	2a	5.01	215	204	4.50	219	206	210	180	249	0.156	167	0.8	0.4	7.4	41	2505312
28	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.03	185	181	4.50	184	185	180	170	213	0.115	166	0.5	0.3	5.3	41	2505313
29	1	SM	NSF*		-0-- ----10X-	1b2	4.99	202	196	4.50	196	197	190	180	227	0.128	151	1.7	0.6	8.9	40	2505314
30	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.03	172	171	4.50	169	173	170	160	217	0.102	136	0.8	0.4	5.8	39	2505315
31	1	SM	B		M0-- ----00--	2a	5.02	199	201	4.50	199	204	200	180	227	0.141	162	0.6	0.4	6.8	41	2505316
32	1	SM	C		M0-- ----00--	1b2	5.02	190	179	4.50	193	184	190	170	244	0.128	139	0.9	1.0	6.2	39	2505317
33	1	SM	C		M0-- ----10--	2a	5.01	213	208	4.50	222	216	220	180	251	0.171	169	1.2	0.6	5.4	43	2505318
34	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.01	172	185	4.50	175	178	170	160	231	0.102	149	1.0	0.4	4.5	40	2505319
35	1	SM	NSF		M0-- ----10X-	1b2	5.02	200	176	4.50	188	183	180	150	224	0.115	116	1.3	0.7	9.4	6	2505320
36	1	SM	B		M0-- ----00--	1b1	5.02	169	162	4.50	169	164	160	150	193	0.090	137	0.6	0.3	7.1	39	2505321
37	1	SM	B		M0-- ----10--	2a	5.03	237	209	4.50	216	205	210	180	241	0.156	176	1.1	0.3	5.6	43	2505322
38	1	SM	B		M0-- ----00--	1b1	5.02	156	154	4.50	156	149	150	140	186	0.080	119	0.6	0.3	6.4	37	2505323
39	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	201	218	4.00	199	212	200	180	240	0.126	172	0.8	0.5	8.5	19	2505324
40	1	SM	B		M0-- ----00--	1b1	5.03	161	163	4.50	162	166	160	130	190	0.090	125	0.9	0.1	3.6	37	2505325
41	1	SM	B		M0-- ----00--	1b1	5.03	170	166	4.50	160	163	160	140	190	0.090	134	0.5	0.4	9.6	39	2505326
42	1	SM	C		M1-- ----10--	2a	5.02	206	216	4.50	204	222	210	170	263	0.156	141	1.6	0.3	11.0	39	2505327
43	1	SM	B		-0!- ----10--	1b2	4.09	183	187	4.00	181	189	180	170	239	0.102	158	1.2	0.4	7.4	16	2505328
44	1	SM	C		M0-- ----10--	1b2	5.01	176	175	4.50	179	175	170	140	245	0.102	135	1.6	0.5	4.5	39	2505329
45	1	SM	B		M0-- ----00--	2a	5.04	204	196	4.50	200	197	200	190	276	0.141	174	0.9	0.3	5.9	43	2505330
46	1	SM	B		M0-- ----10--	2a	5.01	195	196	4.50	211	198	200	180	233	0.141	162	1.2	0.4	5.8	41	2505331
47	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.03	204	196	4.50	199	191	190	170	262	0.128	149	1.0	0.4	6.1	40	2505332
48	1	SM	B		-0!- ----00--	2a	4.08	204	199	4.00	204	199	200	180	223	0.126	175	0.7	0.4	7.8	19	2505333
49	1	SM	NSF		M2-- ----01X-	2a	5.03	214	197	4.50	219	194	200	200	286	0.141	157	0.5	1.1	22.7	6	2505334
50	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.03	184	181	4.50	185	181	180	160	221	0.115	142	1.0	0.4	6.4	39	2505335
51	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.10	204	215	4.00	204	218	210	200	234	0.139	191	0.7	0.2	8.3	20	2505336
52	1	SM	B		M0-- ----00--	2a	5.02	208	217	4.50	213	217	210	190	255	0.156	172	0.9	0.9	7.3	43	2505337
53	1	SM	NSF		M1-- ----00X-	1b2	5.05	166	172	4.50	164	175	170	160	242	0.102	107	1.0	0.7	14.7	6	2505338
54	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	197	199	4.00	197	198	190	170	255	0.113	164	1.0	0.5	6.0	17	2505339
55	1	SM	C		M1-- ----00--	1b2	5.02	162	171	4.50	164	170	170	150	227	0.102	113	0.8	1.0	10.5	63	2505340
56	1	SM	B		M1-- ----10--	1b2	5.01	190	178	4.50	200	174	190	160	246	0.128	138	1.3	0.8	13.4	39	2505341
57	1	SM	C		M0-- ----00--	1b2	5.04	184	175	4.50	185	191	190	170	237	0.128	132	0.2	0.9	4.2	38	2505342
58	1	SM	B		M1-- ----00--	1b2	5.01	182	194	4.50	188	201	190	170	230	0.128	162	0.7	0.1	11.9	41	2505343
59	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.12	207	209	4.00	208	208	200	200	257	0.126	187	0.6	0.3	11.2	18	2505344
60	1	SM	B		M0-- ----10--	1b2	4.03	183	177	3.00	193	191	190	170	238	0.085	154	1.6	0.7	3.1	16	2505345
61	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.10	199	204	4.00	193	204	200	190	254	0.126	177	1.4	0.4	7.9	18	2505346
62	1	SM	NSF*		-0-- ----10X-	2a	4.99	193	200	4.50	203	198	200	160	264	0.141	155	1.5	0.4	4.9	40	2505347
63	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	4.12	258	268	4.00	257	266	260	220	319	0.212	211	1.9	0.5	4.5	22	2505348
64	1	SM	C		M0-- ----11--	1b2	4.01	179	180	3.00	188	183	180	170	240	0.076	128	1.1	1.4	7.4	14	2505349
65	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.10	160	158	4.00	157	157	1									

Nr.	M	HA	QU	*	Merkmale	STKL	LG	MD1	MD2	SLG	SD1	SD2	SMD	SZD	MXD	VOL	ZDM	ABH	KRG	OV	BOX	IDNr.
					MO!z LLZDAKXS		m	mm	mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	%		
85	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	193	199	4.00	193	200	200	180	238	0.126	171	1.0	0.4	7.0	19	2505370
86	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.01	183	179	4.50	182	181	180	170	219	0.115	161	0.5	0.3	6.5	41	2505371
87	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.04	189	187	4.50	193	193	190	160	215	0.128	158	0.9	0.5	4.1	40	2505372
88	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	195	194	4.00	195	194	190	180	223	0.113	168	0.6	0.2	2.0	19	2505373
89	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	188	191	4.00	190	193	190	160	204	0.113	152	0.8	0.2	6.2	16	2505374
90	1	SM	NSF		M1-- ----11X-	1b2	5.01	174	184	4.50	174	184	180	160	233	0.115	132	1.1	1.1	11.9	6	2505375
91	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	197	204	4.00	196	203	200	190	270	0.126	165	0.5	0.6	9.7	17	2505376
92	1	SM	B		M0-- ----10--	1b2	5.01	187	186	4.50	183	190	190	150	254	0.128	144	1.1	0.6	7.3	39	2505377
93	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	197	196	4.00	198	196	190	190	232	0.113	164	0.6	0.6	3.0	17	2505378
94	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	174	173	4.00	172	170	170	150	204	0.091	153	0.7	0.3	6.9	16	2505379
95	1	SM	B		M0-- ----00--	1b1	5.02	162	163	4.50	169	166	160	160	213	0.090	133	0.2	0.4	3.5	38	2505380
96	1	SM	B		M1-- ----00--	1b2	5.00	187	189	4.50	181	187	180	180	216	0.115	149	0.3	0.5	10.6	40	2505381
97	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.10	172	182	4.00	172	177	170	150	197	0.091	139	1.0	0.4	11.1	15	2505382
98	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	169	165	4.00	172	165	170	150	194	0.091	138	0.9	0.2	9.2	15	2505383
99	1	SM	B		M1-- ----00--	1b1	5.02	169	169	4.50	164	160	160	150	211	0.090	130	0.2	0.6	10.8	38	2505384
100	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.12	185	194	4.00	184	196	190	170	210	0.113	162	1.1	0.4	14.2	17	2505385
101	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.11	179	179	4.00	174	177	170	150	233	0.091	135	1.4	0.3	5.6	15	2505386
102	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.10	204	217	4.00	204	214	210	180	264	0.139	171	1.3	0.1	4.7	19	2505387
103	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.10	194	193	4.00	193	189	190	170	226	0.113	158	1.4	0.5	4.1	16	2505388
104	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.16	179	201	4.00	179	197	180	160	222	0.102	153	1.2	0.4	10.4	16	2505389
105	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.12	209	210	4.00	207	211	210	200	251	0.139	188	0.7	0.2	8.4	18	2505390
106	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.11	158	168	4.00	158	165	160	140	218	0.080	136	0.7	0.6	8.5	15	2505391
107	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.11	176	181	4.00	171	181	180	170	238	0.102	143	1.4	0.7	10.0	15	2505392
108	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.00	182	190	4.50	177	185	180	160	228	0.115	150	0.9	0.3	8.6	40	2505393
109	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.02	175	181	4.50	176	179	170	160	210	0.102	148	0.8	0.2	5.5	40	2505394
110	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.11	166	165	4.00	166	161	160	140	198	0.080	140	0.8	0.5	3.6	15	2505395
111	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.03	188	188	4.50	186	185	180	160	228	0.115	156	0.9	0.4	4.3	40	2505396
112	1	SM	B		M1-- ----10--	1b2	5.03	172	181	4.50	171	188	180	160	225	0.115	138	1.1	0.6	16.0	39	2505397
113	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.12	204	208	4.00	201	205	200	190	245	0.126	178	0.8	0.5	3.9	18	2505398
114	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	185	189	4.00	186	183	180	160	204	0.102	153	0.9	0.3	5.3	16	2505399
115	1	SM	C		M0-- ----00--	1b2	5.02	162	156	4.50	173	167	170	140	194	0.102	129	0.7	0.5	3.5	38	2505400
116	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.01	183	176	4.50	185	176	180	160	199	0.115	155	0.7	0.4	8.6	40	2505401
117	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.00	173	180	4.50	175	179	170	170	206	0.102	148	0.5	0.4	6.7	40	2505402
118	1	SM	B		M0-- ----00--	1b1	5.03	159	160	4.50	157	167	160	140	187	0.090	122	0.9	0.3	9.6	37	2505403
119	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.12	192	207	4.00	192	207	200	180	219	0.126	163	0.7	0.6	6.9	17	2505404
120	1	SM	B		M0-- ----00--	1b1	5.01	156	162	4.50	157	161	160	150	190	0.090	132	0.5	0.7	2.5	38	2505405
121	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	194	200	4.00	195	197	190	180	215	0.113	172	0.5	0.2	3.0	19	2505406
122	1	SM	C		M1-- ----10--	1b2	5.03	173	163	4.50	178	162	170	150	261	0.102	134	1.6	0.3	17.9	39	2505407
123	1	SM	B		M1-- ----00--	1b2	5.06	160	172	4.50	165	178	170	150	219	0.102	128	0.9	0.7	10.2	38	2505408
124	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.01	173	165	4.50	172	163	170	150	210	0.102	142	0.7	0.1	7.0	39	2505409
125	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	177	162	4.00	178	166	170	160	201	0.091	141	0.3	0.4	8.0	15	2505410
126	1	SM	B		-0!- ----00--	1b1	5.07	169	169	5.00	166	169	160	160	228	0.101	140	0.8	0.7	5.9	39	2505411
127	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	186	191	4.00	186	187	180	170	220	0.102	167	0.6	0.2	3.2	17	2505412
128	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.11	172	174	4.00	171	177	170	150	223	0.091	150	1.1	0.3	3.4	16	2505413
129	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.12	180	190	4.00	180	189	180	160	231	0.102	155	1.4	0.3	10.5	16	2505414
130	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.03	173	168	4.50	170	167	170	160	204	0.102	137	0.6	0.5	7.0	39	2505415
131	1	SM	B		M0-- ----00--	2a	5.04	205	199	4.50	202	204	200	180	263	0.141	176	1.0	0.4	6.8	43	2505416
132	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.10	192	185	4.00	192	185	190	170	238	0.113	161	1.2	0.4	9.3	17	2505417
133	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	169	170	4.00	171	174	170	160	203	0.091	154	0.4	0.4	3.4	16	2505418
134	1	SM	B		-0!- ----10--	1b2	4.08	179	178	4.00	187	177	180	160	248	0.102	149	1.1	0.5	3.3	16	2505419
135	1	SM	B		-0!- ----10--	2a	4.09	201	196	4.00	205	196	200	180	266	0.126	169	1.3	0.6	6.8	19	2505420
136	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.14	204	218	4.00	204	216	210	210	277	0.139	189	0.7	0.6	12.0	18	2505421
137	1	SM	B		M0-- ----10--	2a	5.01	207	206	4.50	209	207	200	160	301	0.141	145	1.4	0.9	9.4	39	2505422
138	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	182	175	4.00	178	175	170	170	214	0.091	162	0.3	0.3	7.8	17	2505423
139	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.19	197	200	5.00	197	199	190	190	242	0.142	172	0.6	0.4	4.0	43	2505424
140	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.02	180	178	4.50	183	177	180	160	212	0.115	149	0.8	0.3	6.6	40	2505425
141	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	192	197	4.00	190	193	190	180	214	0.113	176	0.5	0.2	3.1	19	2505426
142	1	SM	B		M0-- ----10--	1b2	5.00	182	185	4.50	187	180	180	160	224	0.115	148	1.1	0.5	8.5	40	2505427
143	1	SM	C		-1-- ----10--	1b2	4.10	165	174	4.00	170	192	180	140	214	0.102	133	1.2	0.3	12.8	14	2505428
144	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.02	181	174	4.50	182	176	180	160	207	0.115	152	0.7	0.4	7.7	40	2505429
145	1	SM	C	*	-2-- ----00--	1b2	4.15	201	189	4.00	204	182	190	180	237	0.113	168	0.7	0.2	22.4	19	2505430
146	1	SM	B		M1-- ----00--	2a	5.01	205	198	4.50	206	199	200	190	240	0.141	172	0.7	0.1	11.5	43	2505431
147	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	156	163	4.00	156	163	160	150	189	0.080	138	0.7	0.3	7.4	15	2505432
148	1	SM	NSF*		-2-- ----11X-	2a	4.99	213	229	4.50	211	243	230	190	300	0.187	152	1.5	1.1	23.9	40	2505433
149	1	SM	B		M0-- ----00--																	

Nr.	M	HA	QU	*	Merkmale	STKL	LG	MD1	MD2	SLG	SD1	SD2	SMD	SZD	MXD	VOL	ZDM	ABH	KRG	OV	BOX	IDNr.
					MO!z 1LZDAKXS		m	mm	mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	%		
169	1	SM	C		M1-- ----10--	1b2	5.01	197	181	4.50	189	195	190	150	243	0.128	147	1.3	0.4	11.1	40	2505454
170	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.01	170	173	4.50	175	169	170	150	210	0.102	138	0.5	0.2	5.7	39	2505455
171	1	SM	C	*	-2-- ----00--	1b2	4.12	175	198	4.00	176	201	190	170	222	0.113	155	1.0	0.2	22.9	16	2505456
172	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.00	181	177	4.50	184	173	180	160	230	0.115	149	0.8	0.4	8.7	40	2505457
173	1	SM	B		-0!- ----10--	1b2	4.07	178	180	4.00	179	181	180	160	209	0.102	151	1.6	0.2	7.6	16	2505458
174	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.10	194	209	4.00	193	213	200	180	249	0.126	170	0.8	0.4	14.2	19	2505459
175	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.18	167	164	4.00	165	160	160	150	197	0.080	137	0.7	0.3	7.2	15	2505460
176	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.02	178	179	4.50	177	178	170	160	193	0.102	147	0.4	0.4	3.3	40	2505461
177	1	SM	B		M0-- ----10--	1b2	5.00	188	191	4.50	197	199	190	160	235	0.128	159	1.1	0.2	5.0	40	2505462
178	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.10	203	199	4.00	201	199	200	190	235	0.126	176	0.9	0.4	4.9	19	2505463
179	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	177	185	4.00	176	184	180	170	237	0.102	148	0.8	0.3	5.5	16	2505464
180	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.10	197	203	4.00	191	201	200	170	233	0.126	167	0.9	0.4	7.0	17	2505465
181	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	199	204	4.00	196	199	190	180	235	0.113	166	0.8	0.4	5.0	17	2505466
182	1	SM	LMI*		-0-- 1---00--	1b2	3.98	188	191	3.00	196	189	190	180	221	0.085	158	1.0	0.4	5.1	16	2505467
183	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	177	177	4.00	176	174	170	170	201	0.091	158	0.4	0.3	3.4	16	2505468
184	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	218	203	4.00	220	223	220	210	238	0.152	188	0.6	0.3	5.3	18	2505469
185	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.10	165	165	4.00	163	174	170	160	181	0.091	148	0.3	0.2	10.4	16	2505470
186	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.12	207	199	4.00	204	195	200	190	247	0.126	170	0.9	0.4	10.7	19	2505471
187	1	SM	B		-1!- ----10--	1b2	4.09	192	181	4.00	193	179	180	160	248	0.102	155	1.3	0.1	13.5	16	2505472
188	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.10	186	193	4.00	183	194	190	160	236	0.113	161	1.3	0.2	7.3	17	2505473
189	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	172	186	4.00	169	171	170	160	196	0.091	145	0.7	0.4	4.7	15	2505474
190	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	161	161	4.00	159	192	170	150	227	0.091	125	1.0	0.8	10.0	13	2505475
191	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.10	165	161	4.00	165	160	160	150	187	0.080	139	0.6	0.4	8.4	15	2505476
192	1	SM	C		-0!- ----00--	1b2	4.08	177	181	4.00	177	174	170	160	203	0.091	151	0.8	0.1	7.8	16	2505477
193	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.11	179	176	4.00	187	176	180	160	254	0.102	139	1.5	0.6	9.6	15	2505478
194	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	232	242	4.00	230	234	230	210	271	0.166	201	0.6	0.3	3.4	21	2505479
195	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	4.11	198	209	4.00	197	211	200	180	257	0.126	168	1.3	0.7	16.0	19	2505480
196	1	SM	C		M0-- ----00--	1b2	5.00	173	185	4.50	182	179	180	150	234	0.115	126	0.7	0.9	7.6	37	2505481
197	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.11	186	172	4.00	174	172	170	140	233	0.091	139	1.4	0.4	4.6	15	2505482
198	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	173	180	4.00	173	178	170	160	212	0.091	152	0.6	0.3	6.7	16	2505483
199	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.10	189	179	4.00	190	179	180	160	236	0.102	155	1.2	0.3	8.5	16	2505484
200	1	SM	B		M0-- ----10--	2a	4.05	190	188	3.00	203	212	210	180	230	0.104	153	1.5	1.0	6.6	16	2505485
201	1	SM	B		M0-- ----00--	2a	5.01	198	201	4.50	197	200	200	190	249	0.141	170	0.7	0.2	4.0	43	2505486
202	1	SM	B		-0!- ----00--	2a	4.09	200	210	4.00	200	203	200	180	226	0.126	174	0.9	0.5	7.8	19	2505487
203	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	218	217	4.00	220	213	220	210	236	0.152	183	0.4	0.5	2.7	18	2505488
204	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.10	192	184	4.00	194	190	190	150	276	0.113	153	1.1	0.4	6.2	16	2505489
205	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	198	200	4.00	203	200	200	180	244	0.126	169	0.9	0.2	4.9	19	2505490

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	37248
Fuhre Nr.:	33 vom 25/03/2021 12:30	Protokoll Nr.:	43767
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	25/03/2021
Übernehmer:	4 Guran Michal	Datum (akt.):	25/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	12:42:34
Durchgef.:	B.POTOK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	83K03/2021		

LEGENDE:

Ha	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge
StKl	Stärkeklasse gemäß SMD	Volumen	durchschn. Volumen
Stk	Stückzahl	Durchm.	durchschn. Sortendurchmesser
		Abh	durchschn. Abholzigkeit
		Ovl	durchschn. Ovalität
L.gem.	gesamte gemessene Länge		
Lng	gesamte Sortenlänge		
Vol	Volumen		

Übernommene Ware:

Summen:

											M	E	D	I	A
Ha	Qu	StKl	3-4,5		5m		Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
			Stk	Vol	Stk	Vol		m	m	m ³	m	m ³	cm	cm/m	mm
SM	B	1b1	22	1.833	1	0.101	23	107.41	99.50	1.934	4.3	0.084	15.7	0.73	5.4
SM	B	1b2	92	9.776	2	0.284	94	428.45	399.00	10.060	4.2	0.107	17.9	0.89	6.5
SM	B	1	114	11.609	3	0.385	117	535.86	498.50	11.994	4.3	0.103	17.5	0.86	6.3
SM	B	2a	46	6.316			46	199.85	189.00	6.316	4.1	0.137	20.6	0.92	8.3
SM	B	2b	1	0.212			1	4.12	4.00	0.212	4.0	0.212	26.0	1.90	6.0
SM	B	2	47	6.528			47	203.97	193.00	6.528	4.1	0.139	20.7	0.94	8.2
SM	B		161	18.137	3	0.385	164	739.83	691.50	18.522	4.2	0.113	18.4	0.88	6.9
SM	C	1b2	20	2.220			20	94.81	86.00	2.220	4.3	0.111	18.1	1.02	8.4
SM	C	2a	5	0.744			5	22.30	21.00	0.744	4.2	0.149	21.2	1.50	11.6
SM	C		25	2.964			25	117.11	107.00	2.964	4.3	0.119	18.7	1.12	9.1
SM			186	21.101	3	0.385	189	856.94	798.50	21.486	4.2	0.114	18.4	0.91	7.2

Aussortierte Ware:

Stk1	SPL		NSF		L<LMIN		L>LMAX		Z<ZMIN		D>DMAX		A>AMAX		K>KMAX		O>OMAX		Gesamt	
	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)
1b1			2	0.180															2	0.180
1b2			8	0.959	1	0.085													9	1.044
2a			5	0.751															5	0.751
Summe	0	0.000	15	1.890	1	0.085	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	16	1.975
Gesamt																			205	23.461