

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	37128
Fuhre Nr.:	25 vom 24/03/2021 08:52	Protokoll Nr.:	43676
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	24/03/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	24/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	09:07:12
Durchgef.:	TICHY POTOK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	80K03/2021		

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), Meßebe 1 in mm
MD2	gemessener Mittendurchmesser (physik. Mitte), Meßebe 2 in mm
SLG	gerechnete Länge (Sortenlänge) in m
SD1	gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebe 1 in mm
SD2	gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebe 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		-0-- ----00--	1b2	4.12	198	204	4.00	197	199	190	190	242	0.113	180	0.8	0.4	6.9	18	2403404
2	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	182	195	4.00	181	175	180	180	196	0.102	157	0.4	0.2	7.7	16	2403405
3	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.12	204	179	4.00	200	179	190	160	248	0.113	151	1.3	0.5	19.0	16	2403406
4	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.10	190	188	4.00	192	188	190	160	232	0.113	155	0.6	0.6	9.2	16	2403407
5	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	212	200	4.00	209	204	200	190	219	0.126	182	0.5	0.3	4.8	18	2403408
6	1	SM	NSF		-1-- ----00X-	1b2	4.14	209	195	4.00	201	187	190	180	225	0.113	160	0.6	0.5	13.0	10	2403409
7	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	4.00	183	170	3.00	184	175	180	170	205	0.076	149	0.9	0.2	8.7	16	2403410
8	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.10	164	164	4.00	162	175	170	150	193	0.091	131	0.8	0.6	7.0	14	2403411
9	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	194	184	4.00	199	184	190	160	226	0.113	155	0.5	0.6	8.2	16	2403412
10	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.10	165	153	4.00	165	152	160	150	195	0.080	134	0.9	0.1	14.5	15	2403413
11	1	SM	B		-0!- ----10--	1b2	4.09	179	172	4.00	174	172	170	150	206	0.091	145	1.2	0.2	4.6	15	2403414
12	1	SM	B		-0!- ----10--	1b2	4.09	204	198	4.00	195	199	190	170	228	0.113	159	1.3	0.2	8.9	16	2403415
13	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.14	205	214	4.00	202	211	210	190	236	0.139	186	0.6	0.3	7.6	18	2403416
14	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	175	177	4.00	180	178	180	160	202	0.102	150	0.8	0.4	5.5	16	2403417
15	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.13	174	172	4.00	177	169	170	170	214	0.091	156	0.5	0.2	13.4	16	2403418
16	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.11	193	192	4.00	187	197	190	180	218	0.113	171	0.7	0.4	10.1	19	2403419
17	1	SM	B		-1!- ----10--	1b2	4.09	199	173	4.00	194	173	180	160	227	0.102	150	1.2	0.5	18.6	16	2403420
18	1	SM	B		-0!- ----10--	2a	4.08	199	206	4.00	200	203	200	180	260	0.126	181	1.2	0.4	7.8	18	2403421
19	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	181	185	4.00	182	186	180	170	211	0.102	158	0.7	0.4	5.4	16	2403422
20	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.12	212	196	4.00	213	197	200	190	231	0.126	182	0.9	0.3	15.9	18	2403423
21	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	177	170	4.00	182	168	170	160	203	0.091	151	0.7	0.2	8.9	16	2403424
22	1	SM	B		-0!- ----10--	1b2	4.09	175	183	4.00	174	181	180	150	235	0.102	141	1.8	0.5	4.4	15	2403425
23	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.10	210	204	4.00	209	205	200	200	223	0.126	187	0.4	0.3	8.5	18	2403426
24	1	SM	B		M1-- ----10--	1b2	4.03	170	184	3.00	176	192	180	160	216	0.076	146	1.3	0.4	18.6	16	2403427
25	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.12	190	204	4.00	189	201	190	190	235	0.113	175	0.5	0.3	14.8	19	2403428
26	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	209	215	4.00	209	211	210	190	248	0.139	184	0.9	0.2	4.7	18	2403429
27	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.13	161	165	4.00	162	169	160	150	190	0.080	148	0.3	0.2	4.8	16	2403430
28	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	187	192	4.00	193	203	200	180	237	0.126	153	0.7	0.7	7.9	16	2403431
29	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.13	234	207	4.00	233	225	230	180	287	0.166	171	1.5	0.2	11.9	19	2403432
30	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.11	236	226	4.00	235	231	230	200	299	0.166	186	1.7	0.8	4.2	18	2403433
31	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.12	182	194	4.00	180	197	190	180	246	0.113	169	1.2	0.3	15.2	19	2403434
32	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.12	198	181	4.00	201	182	190	180	228	0.113	167	0.5	0.2	13.1	17	2403435
33	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.10	172	183	4.00	170	184	180	150	203	0.102	143	0.9	0.3	12.0	15	2403436
34	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	198	193	4.00	197	191	190	180	241	0.113	169	0.9	0.1	7.1	19	2403437
35	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	181	184	4.00	177	183	180	170	210	0.102	155	0.6	0.4	6.6	16	2403438
36	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.14	198	202	4.00	198	206	200	170	243	0.126	169	1.8	0.5	4.9	19	2403439
37	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.10	187	189	4.00	184	188	180	170	253	0.102	165	1.1	0.2	6.3	17	2403440
38	1	SM	NSF		-0-- 1----10X-	1b2	3.98	183	186	3.00	188	191	190	180	241	0.085	149	1.1	0.4	3.1	10	2403441
39	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.14	209	218	4.00	216	212	210	190	248	0.139	189	0.8	0.5	4.6	18	2403442
40	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.10	170	163	4.00	165	162	160	150	198	0.080	147	0.7	0.2	4.8	16	2403443
41	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.11	166	170	4.00	166	168	160	150	209	0.080	143	1.1	0.5	3.6	15	2403444
42	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.11	228	218	4.00	235	216	220	170	281	0.152	164	1.7	0.6	7.0	17	2403445
43	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	171	177	4.00	171	177	170	170	200	0.091	150	0.8	0.2	5.7	16	2403446
44	1	SM	B		M0-- ----10--	1b1	4.05	165	152	3.00	168	162	160	150	204	0.060	134	1.3	0.7	6.0	15	2403447
45	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.15	177	182	4.00	177	189	180	150	235	0.102	144	1.2	0.2	10.6	15	2403448
46	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	182	177	4.00	189	178	180	170	215	0.102	159	0.5	0.3	8.5	16	2403449
47	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	218	202	4.00	216	203	210	200	255	0.139	187	0.6	0.2	8.4	18	2403450
48	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	197	204	4.00	188	197	190	180	241	0.113	165	0.6	0.4	8.1	17	2403451
49	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.13	216	208	4.00	223	206	210	190	264	0.139	182	1.3	0.3	10.0	18	2403452
50	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.15	206	217	4.00	203	212	210	190	251	0.139	180	0.7	0.5	10.3	18	2403453
51	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.11	238	247	4.00	235	243	240	210	272	0.181	198	1.7	0.4	5.8	20	2403454
52	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.20	209	217	4.00	206	224	210	180	253	0.139	177	1.3	0.5	10.0	18	2403455
53	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.14	193	199	4.00	193	200	200	170	232	0.126	162	1.6	0.4	8.0	17	2403456
54	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.19	226	224	4.00	223	224	220	190	298	0.152	190	1.6	0.7	4.4	20	2403457
55	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	193	198	4.00	187	197	190	170	226	0.113	162	1.1	0.4	8.2	17	2403458
56	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	173	163	4.00	173	165	170	150	234	0.091	142	0.6	0.4	9.2	15	2403459
57	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.15	184	171	4.00	186	173	180	200	235	0.102	149	1.8	0.5	16.0	16	2403460
58	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.14	165	174	4.00	164	175	170	160	196	0.091	151	0.6	0.2	9.2	16	2403461
59	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.12	193	164	4.00	180	164	170	150	207	0.091	132	0.7	0.4	10.2	14	2403462
60	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.15	224	219	4.00	224	222	220	210	288	0.152	182	1.1	0.8	4.4	18	2403463
61	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.12	184	193	4.00	185	196	190	180	222	0.113	165	0.5	0.4	12.2	17	2403464
62	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.12	204	199	4.00	206	203	200	180	264	0.126	181	0.9	0.3	4.8	18	2403465
63	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.12	189	189	4.00	185	198	190	170	238	0.113	151	1.6	0.4	13.1	16	2403466
64	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	199	203	4.00	199	205	200	190	240	0.126	177	0.7	0.4	6.8	18	2403467
65	1	SM	NSF		-1-- ----00X-	1b1	4.11	173	166	4.00	168	163										

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	C		-0-- ----10--	2a	4.13	221	238	4.00	221	230	230	200	296	0.166	190	1.3	0.4	8.7	20	2403488
86	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.15	198	205	4.00	197	214	200	180	229	0.126	179	0.8	0.2	9.5	18	2403489
87	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.16	218	202	4.00	218	202	210	190	254	0.139	176	1.5	0.4	11.1	19	2403490
88	1	SM	LMI*		-0-- 1----00--	1b2	3.99	174	181	3.00	180	183	180	160	208	0.076	148	0.9	0.3	5.4	16	2403491
89	1	SM	C	*	-2-- ----00--	1b2	4.16	204	182	4.00	200	178	190	190	238	0.113	156	0.5	0.4	21.9	16	2403492
90	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.11	206	199	4.00	201	194	200	170	229	0.126	162	1.2	0.3	10.8	17	2403493
91	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.15	188	191	4.00	190	186	190	180	213	0.113	160	0.4	0.4	5.2	17	2403494
92	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.16	154	157	4.00	154	157	150	150	184	0.071	128	0.9	0.3	6.3	14	2403495
93	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	172	185	4.00	171	180	180	160	209	0.102	154	0.4	0.2	10.0	16	2403496
94	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.12	179	176	4.00	179	176	170	150	238	0.091	147	1.5	0.2	7.7	16	2403497
95	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	195	191	4.00	193	191	190	170	230	0.113	171	0.9	0.1	4.1	19	2403498
96	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.13	200	198	4.00	200	198	200	170	245	0.126	159	1.3	0.7	4.0	16	2403499
97	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	4.11	195	220	4.00	197	229	210	180	273	0.139	174	1.7	0.2	18.7	19	2403500
98	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.14	186	190	4.00	186	187	180	160	232	0.102	153	1.3	0.2	3.2	16	2403501
99	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	179	178	4.00	180	171	180	160	205	0.102	149	0.8	0.3	6.7	16	2403502
100	1	SM	C		-1-- ----10--	1b2	4.13	180	177	4.00	178	171	170	170	237	0.091	149	1.2	0.6	12.2	16	2403503
101	1	SM	C		-2-- ----10--	2a	4.12	223	198	4.00	215	197	200	180	241	0.126	159	1.3	0.4	20.2	16	2403504
102	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.17	195	206	4.00	195	206	200	180	230	0.126	178	0.5	0.2	11.6	18	2403505
103	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.13	188	183	4.00	188	176	180	170	232	0.102	152	0.8	0.4	12.8	16	2403506
104	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.15	213	224	4.00	213	217	210	190	238	0.139	174	1.3	0.5	7.3	19	2403507
105	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	205	197	4.00	198	198	190	190	232	0.113	184	0.5	0.2	3.0	18	2403508
106	1	SM	C		-0-- ----11--	1b2	4.13	187	192	4.00	187	200	190	180	247	0.113	141	1.2	1.2	8.1	15	2403509
107	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.14	214	228	4.00	206	216	210	190	256	0.139	167	1.1	0.8	6.5	17	2403510
108	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.10	201	198	4.00	200	199	200	190	242	0.126	176	0.4	0.5	3.0	19	2403511
109	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.13	175	176	4.00	173	175	170	140	210	0.091	128	1.2	0.5	4.5	14	2403512
110	1	SM	NSF		-1-- ----10X-	1b2	4.13	190	196	4.00	187	204	190	150	237	0.113	148	1.5	0.5	12.8	10	2403513
111	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.13	219	206	4.00	220	206	210	170	294	0.139	170	1.7	0.5	7.4	19	2403514
112	1	SM	NSF		-0-- ----00X-	1b2	4.10	195	184	4.00	195	183	190	200	254	0.113	149	0.7	0.7	9.3	10	2403515
113	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.11	179	179	4.00	174	178	170	140	242	0.091	131	1.6	0.3	4.5	14	2403516
114	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	189	184	4.00	190	183	190	170	219	0.113	166	0.8	0.2	4.2	17	2403517
115	1	SM	C		-1-- ----00--	1b2	4.13	170	190	4.00	171	191	180	170	200	0.102	156	0.7	0.4	17.9	16	2403518
116	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.16	203	216	4.00	199	193	190	160	247	0.113	147	1.5	0.6	14.7	16	2403519
117	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.11	164	154	4.00	162	152	160	140	193	0.080	136	1.0	0.5	17.0	15	2403520
118	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	174	176	4.00	174	172	170	160	197	0.091	148	0.8	0.3	3.4	16	2403521
119	1	SM	C	*	-2-- ----00--	2a	4.15	219	199	4.00	224	200	210	190	259	0.139	180	0.9	0.5	20.5	18	2403522
120	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	2a	4.11	218	220	4.00	216	213	210	190	295	0.139	177	1.9	0.5	5.5	10	2403523
121	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.12	176	180	4.00	173	185	180	160	216	0.102	153	0.8	0.3	14.0	16	2403524
122	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.14	179	168	4.00	180	168	170	150	211	0.091	144	1.3	0.4	7.9	15	2403525
123	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.13	209	205	4.00	210	203	210	190	246	0.139	172	1.1	0.2	5.7	19	2403526
124	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	182	187	4.00	183	190	190	170	233	0.113	152	1.4	0.5	6.3	16	2403527
125	1	SM	C		-0!- ----10--	2a	4.09	210	226	4.00	210	228	220	180	315	0.152	180	1.6	0.6	6.3	18	2403528
126	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.14	208	189	4.00	207	190	200	190	241	0.126	179	0.5	0.2	18.2	18	2403529
127	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.15	169	158	4.00	178	158	160	150	209	0.080	138	1.0	0.2	11.5	15	2403530
128	1	SM	B		-0!- ----00--	2a	4.08	208	202	4.00	211	201	210	190	227	0.139	182	0.7	0.3	7.6	18	2403531
129	1	SM	LMI*		-0-- 1----10--	1b2	3.99	186	188	3.00	189	185	180	180	250	0.076	148	1.1	0.7	5.3	16	2403532
130	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	4.11	223	212	4.00	220	213	220	180	269	0.152	168	2.0	0.3	10.8	19	2403533
131	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	1b2	4.15	190	187	4.00	186	185	180	170	238	0.102	144	1.5	0.6	2.1	10	2403534
132	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.10	170	166	4.00	170	165	170	140	198	0.091	137	1.2	0.4	7.0	15	2403535
133	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.11	203	198	4.00	198	190	190	180	236	0.113	158	1.1	0.5	11.0	16	2403536
134	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.11	209	216	4.00	215	220	220	190	260	0.152	180	1.9	0.7	9.8	18	2403537
135	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	175	178	4.00	173	182	180	170	199	0.102	156	0.4	0.2	7.7	16	2403538
136	1	SM	NSF		-1-- ----10X-	2a	4.11	216	207	4.00	215	199	200	170	290	0.126	160	1.8	0.7	14.9	10	2403539
137	1	SM	C		-1-- ----10--	1b2	4.11	198	201	4.00	193	194	190	160	240	0.113	148	1.2	0.6	11.0	16	2403540
138	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.15	199	203	4.00	199	202	200	180	254	0.126	157	1.6	0.3	3.0	16	2403541
139	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	170	167	4.00	177	171	170	150	209	0.091	137	0.6	0.4	9.0	15	2403542
140	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	183	174	4.00	181	172	180	170	210	0.102	156	1.0	0.3	4.5	16	2403543
141	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.15	208	211	4.00	209	210	210	190	251	0.139	183	0.9	0.2	1.9	18	2403544
142	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	171	177	4.00	175	176	170	160	212	0.091	147	0.8	0.2	6.7	16	2403545
143	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.12	210	228	4.00	214	227	220	190	253	0.152	179	1.5	0.4	11.4	18	2403546
144	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	2a	4.15	214	229	4.00	212	225	220	180	266	0.152	154	1.4	0.6	8.9	10	2403547
145	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	199	209	4.00	200	203	200	180	245	0.126	168	0.8	0.3	3.9	19	2403548
146	1	SM	C	*	-2-- ----10--	2a	4.14	183	212	4.00	181	216	200	170	261	0.126	159	1.1	0.6	27.0	16	2403549
147	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.14	178	179	4.00	182	179	180	150	219	0.102	140	1.4	0.3	6.5	15	2403550
148	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	212	228	4.00	213	222	220	200	278	0.152	183	0.8	0.6	6.3	18	2403551
149	1	SM	C		-1-- ----10--																	

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	%		
169	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.10	185	191	4.00	188	199	190	160	234	0.113	150	1.4	0.4	13.9	16	2403572
170	1	SM	B		-0!- ----10--	2a	4.07	218	203	4.00	218	203	210	180	252	0.139	165	1.1	0.3	5.6	17	2403573
171	1	SM	B		M0-- ----11--	2a	4.05	200	197	3.00	206	209	200	180	267	0.094	151	2.0	1.2	6.6	16	2403574
172	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	163	170	4.00	163	173	170	140	203	0.091	144	0.9	0.4	7.0	15	2403575
173	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.17	167	162	4.00	166	163	160	150	190	0.080	141	0.8	0.0	6.0	15	2403576
174	1	SM	B		-0!- ----00--	1b1	4.09	158	168	4.00	159	169	160	150	197	0.080	130	0.7	0.5	8.4	14	2403577
175	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	203	203	4.00	200	206	200	180	240	0.126	176	0.9	0.3	5.8	19	2403578
176	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	181	192	4.00	179	192	180	170	225	0.102	161	0.8	0.2	7.4	17	2403579
177	1	SM	NSF		-0-- ----20X-	2a	4.12	225	230	4.00	245	222	230	180	299	0.166	171	2.6	0.7	8.4	10	2403580
178	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	165	169	4.00	167	181	170	150	200	0.091	147	0.8	0.2	5.7	16	2403581
179	1	SM	LMI*		-0-- 1---00--	1b2	3.98	181	178	3.00	181	177	180	160	206	0.076	148	0.7	0.3	8.7	16	2403582
180	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.16	206	208	4.00	207	205	200	190	256	0.126	178	1.2	0.3	1.9	18	2403583
181	1	SM	C		-1-- ----10--	1b2	4.11	175	180	4.00	173	180	180	160	250	0.102	133	1.1	0.6	12.0	14	2403584
182	1	SM	NSF		-1-- ----20X-	2a	4.14	210	220	4.00	208	225	210	180	322	0.139	169	2.1	0.5	11.6	10	2403585
183	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.14	189	190	4.00	190	191	190	180	250	0.113	162	1.2	0.3	7.2	17	2403586
184	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.16	229	217	4.00	221	216	220	200	269	0.152	174	1.2	0.5	7.2	19	2403587
185	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.20	168	184	4.00	165	182	170	150	210	0.091	139	1.1	0.3	12.2	15	2403588
186	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.15	221	196	4.00	217	195	200	190	247	0.126	180	0.9	0.4	15.8	18	2403589
187	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.11	178	193	4.00	178	185	180	150	231	0.102	150	1.5	0.3	5.4	16	2403590
188	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.11	199	201	4.00	199	212	200	180	253	0.126	174	1.1	0.2	8.5	19	2403591
189	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	196	196	4.00	194	193	190	170	224	0.113	169	1.0	0.1	5.1	19	2403592
190	1	SM	C		-0!- ----10--	1b2	4.07	185	192	4.00	184	188	180	160	241	0.102	143	1.7	0.6	8.4	15	2403593
191	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.14	206	199	4.00	208	198	200	170	273	0.126	161	1.4	0.5	8.7	17	2403594
192	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.15	179	174	4.00	175	173	170	150	219	0.091	137	1.1	0.4	7.9	15	2403595
193	1	SM	C		-1-- ----10--	1b2	4.13	195	180	4.00	193	179	180	150	227	0.102	133	1.4	0.6	12.5	14	2403596
194	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.14	212	206	4.00	212	197	200	170	260	0.126	167	1.5	0.4	15.0	17	2403597
195	1	SM	C		-0-- ----21--	2a	4.16	216	209	4.00	215	209	210	170	290	0.139	154	2.3	1.3	6.5	16	2403598
196	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.10	196	195	4.00	187	193	190	170	240	0.113	148	1.5	0.4	12.2	16	2403599
197	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.14	214	214	4.00	220	204	210	180	254	0.139	160	1.3	0.0	10.1	17	2403600
198	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	192	182	4.00	188	180	180	170	210	0.102	160	0.7	0.3	7.5	17	2403601
199	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.18	205	186	4.00	201	185	190	160	234	0.113	151	1.3	0.4	14.9	16	2403602
200	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	174	167	4.00	176	166	170	150	202	0.091	144	0.9	0.4	5.8	15	2403603
201	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	4.11	198	209	4.00	198	224	210	180	254	0.139	170	1.1	0.3	16.3	19	2403604
202	1	SM	LMI*		-0-- 1---10--	1b2	3.98	207	196	3.00	187	203	190	160	223	0.085	144	1.7	0.6	8.0	15	2403605
203	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	180	178	4.00	182	177	180	160	207	0.102	160	0.6	0.2	5.5	17	2403606
204	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	178	179	4.00	186	180	180	170	204	0.102	156	0.7	0.2	4.3	16	2403607
205	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.16	181	172	4.00	186	177	180	160	216	0.102	144	1.2	0.4	14.8	15	2403608
206	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.15	181	187	4.00	180	187	180	150	228	0.102	138	1.3	0.4	10.6	15	2403609
207	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.15	192	185	4.00	201	187	190	160	248	0.113	141	1.5	0.6	7.1	15	2403610
208	1	SM	C		-0!- ----00--	1b1	4.07	167	155	4.00	164	155	160	140	188	0.080	135	0.8	0.3	6.2	15	2403611
209	1	SM	C		-0!- ----10--	1b2	4.08	189	195	4.00	187	194	190	170	256	0.113	166	1.2	0.9	6.2	17	2403612
210	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.15	205	199	4.00	206	188	190	180	220	0.113	159	0.9	0.2	19.3	16	2403613
211	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.18	175	184	4.00	176	185	180	150	210	0.102	143	1.1	0.7	8.6	15	2403614
212	1	SM	B		-0!- ----10--	1b2	4.09	178	178	4.00	175	177	170	160	220	0.091	146	1.1	0.3	4.5	16	2403615
213	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	2a	4.11	198	209	4.00	198	200	200	170	277	0.126	155	1.7	1.0	6.9	10	2403616
214	1	SM	C	*	-2!- ----00--	1b1	4.09	186	151	4.00	174	150	160	140	194	0.080	131	0.8	0.4	25.3	14	2403617
215	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	175	182	4.00	175	177	170	170	211	0.091	157	0.6	0.3	4.5	16	2403618
216	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	165	169	4.00	165	170	170	150	187	0.091	140	0.7	0.4	4.7	15	2403619
217	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	4.13	204	191	4.00	205	191	200	180	258	0.126	161	0.9	0.7	7.9	17	2403620
218	1	SM	C		-1-- ----00--	1b2	4.14	171	166	4.00	178	164	170	150	209	0.091	136	0.9	0.4	16.8	15	2403621
219	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	191	186	4.00	190	186	190	170	215	0.113	165	0.6	0.0	9.3	17	2403622
220	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	174	180	4.00	171	177	170	170	204	0.091	143	0.5	0.9	5.7	15	2403623
221	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	191	188	4.00	188	192	190	170	217	0.113	164	0.9	0.2	4.2	17	2403624
222	1	SM	LMI*		-0-- 1---00--	1b1	3.96	161	156	3.00	159	160	160	150	178	0.060	144	0.3	0.2	2.5	15	2403625
223	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.14	211	226	4.00	210	222	220	180	270	0.152	169	1.6	1.0	7.3	19	2403626
224	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	185	185	4.00	184	188	180	170	223	0.102	152	0.7	0.5	4.3	16	2403627
225	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	178	179	4.00	176	179	170	170	211	0.091	155	1.0	0.5	7.7	16	2403628
226	1	SM	B		-0!- ----00--	1b1	4.08	164	166	4.00	163	160	160	150	201	0.080	141	0.9	0.3	6.1	15	2403629
227	1	SM	NSF		-1-- ----10X-	1b2	4.14	178	195	4.00	177	194	180	160	250	0.102	137	1.6	0.8	18.4	10	2403630
228	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.10	192	198	4.00	192	193	190	180	238	0.113	155	1.1	0.2	7.1	16	2403631
229	1	SM	C		-1-- ----10--	1b2	4.14	187	185	4.00	186	180	180	160	217	0.102	153	1.4	0.2	10.6	16	2403632
230	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	189	190	4.00	187	188	180	160	254	0.102	151	1.4	0.4	6.3	16	2403633
231	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.10	198	203	4.00	198	207	200	190	233	0.126	172	0.8	0.4	9.6	19	2403634
232	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.15	186	204	4.00	187	200	190	180	222	0.113	171	0.8	0.2	13.9	19	2403635
233																						

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	37128
Fuhre Nr.:	25 vom 24/03/2021 08:52	Protokoll Nr.:	43676
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	24/03/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	24/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	09:07:12
Durchgef.:	TICHY POTOK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	80K03/2021		

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		Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
			Stk	Vol		m	m	m3	m	m3	cm	cm/m	mm
SM	B	1b1	17	1.331	17	70.11	67.00	1.331	3.9	0.078	15.9	0.78	7.3
SM	B	1b2	96	9.883	96	395.85	382.00	9.883	4.0	0.103	18.1	0.95	8.3
SM	B	1	113	11.214	113	465.96	449.00	11.214	4.0	0.099	17.8	0.93	8.1
SM	B	2a	55	7.396	55	226.91	219.00	7.396	4.0	0.134	20.7	1.07	8.6
SM	B		168	18.610	168	692.87	668.00	18.610	4.0	0.111	18.8	0.97	8.3
SM	C	1b1	2	0.160	2	8.16	8.00	0.160	4.0	0.080	16.0	0.80	13.5
SM	C	1b2	25	2.594	25	103.17	100.00	2.594	4.0	0.104	18.2	1.06	9.4
SM	C	1	27	2.754	27	111.33	108.00	2.754	4.0	0.102	18.0	1.04	9.7
SM	C	2a	32	4.411	32	132.27	128.00	4.411	4.0	0.138	20.9	1.41	10.8
SM	C		59	7.165	59	243.60	236.00	7.165	4.0	0.121	19.6	1.24	10.3
SM			227	25.775	227	936.47	904.00	25.775	4.0	0.114	19.0	1.04	8.8

Aussortierte Ware:

	SPL		NSF		L<LMIN		L>LMAX		Z<ZMIN		D>DMAX		A>AMAX		K>KMAX		O>OMAX		Gesamt		
Stk1	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			3	0.231	1	0.060													4	0.291	
1b2			7	0.741	5	0.381													12	1.122	
2a			8	1.126															8	1.126	
Summe	0	0.000	18	2.098	6	0.441	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	24	2.539	
Gesamt																				251	28.314