

## Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	37049
Fuhre Nr.:	30 vom 23/03/2021 12:08	Protokoll Nr.:	43612
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	23/03/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	23/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	12:23:22
Durchgef.:	TICHY POTOK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	79K03/2021		

### 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		-1-- ----00--	1b1	4.12	165	148	4.00	156	145	150	140	178	0.071	126	0.6	0.4	12.8	13	2305152
2	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.16	186	186	4.00	184	183	180	170	224	0.102	155	1.2	0.5	8.5	16	2305153
3	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.10	152	158	4.00	152	158	150	130	184	0.071	129	0.8	0.4	3.8	14	2305154
4	1	SM	NSF		-1!- ----10X-	2a	4.08	218	208	4.00	219	206	210	180	314	0.139	165	1.5	0.2	13.6	10	2305155
5	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.15	192	205	4.00	189	204	190	190	240	0.113	167	0.7	0.7	8.0	17	2305156
6	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.19	201	178	4.00	200	177	190	170	202	0.113	160	0.5	0.4	15.2	17	2305157
7	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.15	198	193	4.00	197	193	190	180	239	0.113	170	0.8	0.2	11.9	19	2305158
8	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	168	166	4.00	175	163	170	150	192	0.091	138	1.0	0.3	7.0	15	2305159
9	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.17	200	198	4.00	200	198	200	190	231	0.126	167	1.0	0.4	5.0	17	2305160
10	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.16	189	185	4.00	188	184	180	170	237	0.102	160	0.8	0.7	5.3	17	2305161
11	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.17	193	208	4.00	195	207	200	180	224	0.126	174	0.6	0.3	7.8	19	2305162
12	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.15	209	199	4.00	206	203	200	180	259	0.126	172	1.2	0.6	3.9	19	2305163
13	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	203	186	4.00	195	186	190	170	229	0.113	157	1.0	0.5	6.2	16	2305164
14	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.15	189	189	4.00	187	189	180	160	247	0.102	152	1.5	0.6	7.3	16	2305165
15	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.16	164	166	4.00	164	168	160	150	206	0.080	146	0.6	0.3	5.9	16	2305166
16	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.14	168	169	4.00	167	174	170	140	217	0.091	133	1.1	0.9	5.8	14	2305167
17	1	SM	LMI*		-0-- 1---00--	1b2	3.98	183	193	3.00	181	181	180	170	219	0.076	152	0.6	0.8	5.4	16	2305168
18	1	SM	C		-1-- ----00--	1b1	4.15	156	143	4.00	153	142	150	140	206	0.071	123	1.0	0.8	13.1	13	2305169
19	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.21	225	211	4.00	214	209	210	190	249	0.139	179	1.0	0.2	4.7	18	2305170
20	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	176	180	4.00	175	180	180	150	208	0.102	148	0.8	0.4	8.8	16	2305171
21	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.16	208	228	4.00	206	220	210	190	263	0.139	182	1.5	0.6	8.3	18	2305172
22	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.13	190	202	4.00	180	196	190	160	233	0.113	140	1.1	0.4	14.3	15	2305173
23	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.15	203	216	4.00	201	210	210	180	249	0.139	166	0.8	0.9	10.4	17	2305174
24	1	SM	C		-1-- ----00--	1b2	4.15	191	181	4.00	188	177	180	180	283	0.102	164	0.7	0.5	10.6	17	2305175
25	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	176	181	4.00	181	175	180	160	218	0.102	150	1.0	0.6	9.9	16	2305176
26	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.12	193	179	4.00	193	180	190	180	232	0.113	155	0.7	0.6	19.3	16	2305177
27	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.17	205	193	4.00	201	196	200	180	257	0.126	174	1.0	0.4	8.8	19	2305178
28	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.15	216	209	4.00	221	212	220	200	242	0.152	175	0.6	1.0	4.6	19	2305179
29	1	SM	C		-1!- ----10--	2a	4.09	214	227	4.00	213	232	220	190	285	0.152	174	1.4	0.6	17.9	19	2305180
30	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	183	175	4.00	173	169	170	150	202	0.091	139	0.7	0.4	9.1	15	2305181
31	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.16	180	170	4.00	172	169	170	170	229	0.091	156	1.1	0.5	6.9	16	2305182
32	1	SM	NSF		-0-- ----00X-	1b2	4.14	182	176	4.00	182	175	180	150	201	0.102	143	1.0	0.7	4.4	10	2305183
33	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.14	167	165	4.00	174	162	170	150	220	0.091	131	1.1	0.8	8.2	14	2305184
34	1	SM	C		-1-- ----00--	1b1	4.15	166	173	4.00	159	168	160	130	204	0.080	132	1.0	0.3	10.7	14	2305185
35	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.15	190	188	4.00	188	186	180	170	210	0.102	159	1.0	0.6	4.2	16	2305186
36	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.16	209	215	4.00	209	214	210	190	278	0.139	182	1.4	0.3	6.5	18	2305187
37	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.15	206	226	4.00	207	224	210	200	276	0.139	173	0.6	0.7	18.5	19	2305188
38	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.16	159	160	4.00	158	163	160	140	213	0.080	130	1.4	0.4	8.5	14	2305189
39	1	SM	NSF		-0-- ----00X-	1b2	4.18	178	178	4.00	175	171	170	150	207	0.091	129	0.6	0.8	9.0	10	2305190
40	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.10	167	173	4.00	167	174	170	140	209	0.091	140	1.2	0.5	10.3	15	2305191
41	1	SM	B		-1!- ----00--	2a	4.09	198	204	4.00	194	205	200	180	236	0.126	160	0.7	0.6	11.6	17	2305192
42	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.13	182	192	4.00	186	194	190	160	227	0.113	144	1.2	0.9	9.2	15	2305193
43	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	190	189	4.00	187	196	190	180	221	0.113	168	0.4	0.1	6.2	19	2305194
44	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.14	190	204	4.00	189	197	190	160	265	0.113	154	1.7	0.3	7.1	16	2305195
45	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	199	195	4.00	199	194	190	180	213	0.113	178	0.4	0.2	5.0	18	2305196
46	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.15	195	208	4.00	191	203	200	180	217	0.126	166	0.7	0.3	10.9	17	2305197
47	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.15	189	211	4.00	193	208	200	180	242	0.126	169	0.9	0.3	16.2	19	2305198
48	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.10	172	187	4.00	171	193	180	160	223	0.102	154	1.0	0.3	15.8	16	2305199
49	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.16	187	191	4.00	182	190	190	180	249	0.113	168	0.9	0.4	10.5	19	2305200
50	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.12	193	197	4.00	197	202	200	170	261	0.126	160	1.8	0.4	5.9	17	2305201
51	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.14	186	181	4.00	186	181	180	150	223	0.102	148	1.3	0.3	7.5	16	2305202
52	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.15	191	179	4.00	190	168	180	150	212	0.102	148	1.0	0.2	19.1	16	2305203
53	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.17	220	213	4.00	220	214	220	200	243	0.152	189	0.8	0.2	7.2	18	2305204
54	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	175	164	4.00	170	165	170	140	202	0.091	139	1.2	0.3	4.7	15	2305205
55	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.17	187	186	4.00	196	207	200	160	233	0.126	150	1.7	0.3	12.5	16	2305206
56	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	185	194	4.00	184	188	180	170	221	0.102	160	0.9	0.4	4.3	17	2305207
57	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	4.13	208	194	4.00	212	195	200	170	258	0.126	161	1.4	0.4	12.3	17	2305208
58	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	171	168	4.00	173	168	170	160	231	0.091	140	0.9	0.3	9.1	15	2305209
59	1	SM	C		-1-- ----00--	1b2	4.15	193	192	4.00	176	192	180	160	215	0.102	142	0.8	0.5	11.6	15	2305210
60	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.14	189	188	4.00	195	189	190	180	244	0.113	170	0.6	0.5	5.1	19	2305211
61	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.13	218	219	4.00	225	216	220	190	279	0.152	171	1.1	0.4	5.4	19	2305212
62	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	4.17	195	192	4.00	200	191	200	170	255	0.126	161	1.2	0.4	10.9	17	2305213
63	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	203	199	4.00	203	200	200	190	221	0.126	172	0.8	0.2	3.9	19	2305214
64	1	SM	C		-0!- ----10--	1b2	4.07	180	196	4.00	179	192	180	170	259	0.102	160	1.3	0.8	9.4	17	2305215
65	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	4.12	210	209	4.00	211	212										

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	4.14	210	209	4.00	205	206	200	190	239	0.126	176	0.9	0.3	2.9	19	2305236
86	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.12	228	211	4.00	234	208	220	170	298	0.152	168	1.6	0.6	7.1	19	2305237
87	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	190	189	4.00	186	191	190	180	242	0.113	172	0.8	0.3	5.2	19	2305238
88	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.17	169	168	4.00	172	169	170	160	230	0.091	144	0.8	0.2	11.4	15	2305239
89	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	169	173	4.00	168	173	170	160	227	0.091	145	0.9	0.5	5.8	15	2305240
90	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	174	179	4.00	175	177	170	160	243	0.091	152	0.9	0.3	4.5	16	2305241
91	1	SM	C	*	-2-- ----00--	2a	4.15	205	232	4.00	203	227	210	190	266	0.139	174	1.0	0.4	26.8	19	2305242
92	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.16	209	212	4.00	215	214	210	200	252	0.139	186	0.6	0.3	2.8	18	2305243
93	1	SM	C		-0-- ----10--	1b1	4.14	168	163	4.00	167	161	160	160	245	0.080	145	1.2	0.5	7.2	15	2305244
94	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	197	192	4.00	197	189	190	170	232	0.113	158	1.0	0.5	8.1	16	2305245
95	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.13	197	180	4.00	191	176	180	170	200	0.102	152	0.7	0.3	11.6	16	2305246
96	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.16	173	178	4.00	173	177	170	170	240	0.091	154	1.2	0.5	7.8	16	2305247
97	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.15	186	191	4.00	186	191	190	160	214	0.113	150	0.8	0.7	6.2	16	2305248
98	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.11	184	194	4.00	182	188	180	170	246	0.102	152	0.9	0.9	6.4	16	2305249
99	1	SM	B		-0!- ----00--	1b1	4.06	162	171	4.00	161	164	160	140	212	0.080	139	0.8	0.4	7.2	15	2305250
100	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.14	190	196	4.00	191	191	190	170	242	0.113	149	1.3	0.4	3.1	16	2305251
101	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	193	192	4.00	193	186	190	190	229	0.113	171	0.6	0.2	4.2	19	2305252
102	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.14	193	184	4.00	193	184	190	160	226	0.113	151	1.2	0.4	6.2	16	2305253
103	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.16	197	207	4.00	199	211	200	180	225	0.126	170	0.9	0.4	5.8	19	2305254
104	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.14	187	190	4.00	190	186	190	170	261	0.113	151	1.1	0.3	9.3	16	2305255
105	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.12	189	211	4.00	194	221	210	190	250	0.139	169	1.1	0.6	16.6	19	2305256
106	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.14	196	214	4.00	196	213	200	190	280	0.126	177	1.0	0.7	11.4	18	2305257
107	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.15	196	200	4.00	197	201	200	190	249	0.126	169	1.3	0.7	9.8	19	2305258
108	1	SM	B		-1!- ----00--	1b2	4.09	171	166	4.00	173	163	170	160	203	0.091	150	0.6	0.3	10.4	16	2305259
109	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	203	196	4.00	198	196	190	190	235	0.113	174	0.4	0.3	6.0	19	2305260
110	1	SM	C		-1-- ----00--	2a	4.11	199	209	4.00	202	207	200	180	237	0.126	171	0.9	0.3	12.3	19	2305261
111	1	SM	NSF		-0-- ----11X-	1b2	4.17	172	172	4.00	173	170	170	180	280	0.091	141	1.9	1.2	9.1	10	2305262
112	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.10	210	203	4.00	211	198	200	190	234	0.126	181	0.5	0.2	12.3	18	2305263
113	1	SM	LMI*		-0-- 1---10--	2a	3.98	195	206	3.00	203	215	210	180	235	0.104	169	1.5	0.5	8.4	19	2305264
114	1	SM	LMI*		-0-- 1---00--	1a	3.96	147	148	3.00	147	147	140	140	188	0.046	130	0.5	0.3	4.0	14	2305265
115	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.14	173	163	4.00	173	163	170	150	229	0.091	130	1.2	0.7	10.4	14	2305266
116	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.12	198	202	4.00	196	202	200	170	265	0.126	162	1.3	0.5	6.9	17	2305267
117	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.14	184	175	4.00	179	165	170	170	227	0.091	147	0.9	0.4	12.4	16	2305268
118	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.13	201	197	4.00	201	198	200	170	291	0.126	156	1.6	0.5	3.0	16	2305269
119	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.14	199	204	4.00	199	213	200	170	240	0.126	153	1.5	0.6	8.5	16	2305270
120	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.13	202	191	4.00	203	192	200	180	258	0.126	169	1.4	0.9	12.7	19	2305271
121	1	SM	NSF		-1-- ----11X-	2a	4.13	209	214	4.00	203	222	210	180	245	0.139	149	1.3	1.4	14.5	10	2305272
122	1	SM	C	*	-2-- ----00--	2a	4.12	218	187	4.00	211	185	200	180	235	0.126	164	0.6	0.3	23.7	17	2305273
123	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	174	179	4.00	172	180	180	160	225	0.102	144	0.9	0.2	8.9	15	2305274
124	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	172	173	4.00	174	171	170	150	202	0.091	146	0.6	0.4	6.8	16	2305275
125	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	202	219	4.00	205	221	210	190	245	0.139	182	0.9	0.2	9.2	18	2305276
126	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	189	183	4.00	187	181	180	170	203	0.102	163	0.6	0.2	3.2	17	2305277
127	1	SM	NSF		-1-- ----01X-	1b2	4.13	168	190	4.00	167	193	180	170	217	0.102	114	0.6	1.2	16.0	10	2305278
128	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	212	210	4.00	210	208	210	200	264	0.139	194	0.8	0.6	2.9	20	2305279
129	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.13	171	164	4.00	175	166	170	140	220	0.091	132	1.1	0.3	11.4	14	2305280
130	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.10	199	206	4.00	196	207	200	190	253	0.126	171	1.3	0.2	6.8	19	2305281
131	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.13	195	182	4.00	187	181	180	170	213	0.102	158	0.8	0.5	13.6	16	2305282
132	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.15	218	209	4.00	216	208	210	190	242	0.139	169	1.0	0.6	11.0	19	2305283
133	1	SM	C	*	-2!- ----10--	1b2	4.08	186	170	4.00	194	171	180	160	234	0.102	150	1.1	0.2	23.6	16	2305284
134	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.17	199	209	4.00	197	203	200	180	228	0.126	171	0.6	0.3	4.9	19	2305285
135	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	186	192	4.00	187	192	190	170	240	0.113	154	0.7	0.8	7.2	16	2305286
136	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.15	189	205	4.00	190	200	200	170	225	0.126	160	0.6	0.3	6.1	17	2305287
137	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.15	170	169	4.00	168	168	160	160	195	0.080	146	0.1	0.3	5.9	16	2305288
138	1	SM	B		-0!- ----10--	1b2	4.09	181	182	4.00	180	182	180	160	234	0.102	151	1.3	0.6	4.4	16	2305289
139	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.10	184	189	4.00	183	187	180	160	230	0.102	144	1.0	0.3	10.5	15	2305290
140	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.11	160	159	4.00	157	161	160	150	187	0.080	146	0.4	0.2	3.7	16	2305291
141	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	212	216	4.00	208	215	210	200	270	0.139	183	0.6	0.5	5.6	18	2305292
142	1	SM	B		-0!- ----00--	2a	4.09	194	202	4.00	191	200	200	190	236	0.126	178	0.5	0.2	9.0	18	2305293
143	1	SM	LMI*		-0-- 1---10--	2a	3.96	191	202	3.00	200	194	200	170	264	0.094	156	1.3	0.4	5.0	16	2305294
144	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.10	229	229	4.00	220	217	220	190	268	0.152	174	1.9	0.6	6.3	19	2305295
145	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	189	188	4.00	197	194	190	180	226	0.113	170	0.5	0.4	4.0	19	2305296
146	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	170	169	4.00	173	170	170	150	211	0.091	150	0.9	0.4	5.7	16	2305297
147	1	SM	B		-0!- ----10--	1b2	4.09	181	175	4.00	179	175	170	150	219	0.091	146	1.5	0.3	4.5	16	2305298
148	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.15	211	209	4.00	210	208	210	200	226	0.139	186	0.3	0.4	3.8	18	2305299
149	1	SM	B		-0-- ----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 LLZDAKXS		m	mm	mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	%		
169	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.15	173	154	4.00	173	155	160	150	193	0.080	137	0.8	0.2	15.2	15	2305320
170	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	174	173	4.00	174	171	170	160	238	0.091	149	0.3	0.4	3.4	16	2305321
171	1	SM	NSF		-0-- ----00X-	1b2	4.15	178	180	4.00	172	177	170	160	229	0.091	136	0.9	0.9	7.8	10	2305322
172	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.16	229	215	4.00	216	209	210	190	256	0.139	185	1.0	0.3	9.2	18	2305323
173	1	SM	LMI*		-1-- 1---10--	1b2	3.95	168	173	3.00	170	180	180	150	222	0.076	138	1.2	0.7	13.2	15	2305324
174	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.14	163	164	4.00	164	159	160	150	198	0.080	143	0.5	0.2	6.1	15	2305325
175	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.14	223	192	4.00	217	191	200	180	250	0.126	168	1.2	0.6	14.2	19	2305326
176	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.14	195	189	4.00	190	185	190	160	246	0.113	140	1.5	0.8	6.3	15	2305327
177	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.17	171	181	4.00	179	188	180	150	233	0.102	140	1.5	1.0	6.4	15	2305328
178	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	183	192	4.00	186	197	190	160	239	0.113	153	0.9	0.6	9.2	16	2305329
179	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.14	212	206	4.00	207	205	200	190	241	0.126	186	0.7	0.2	4.8	18	2305330
180	1	SM	C		-2!- ----10--	1b2	4.07	204	193	4.00	203	183	190	180	269	0.113	175	1.2	0.5	20.6	19	2305331
181	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.15	209	214	4.00	209	204	200	190	235	0.126	179	0.6	0.4	2.9	18	2305332
182	1	SM	B		-1!- ----10--	1b2	4.09	194	182	4.00	191	174	180	150	245	0.102	140	1.4	0.5	17.7	15	2305333
183	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	197	190	4.00	195	191	190	170	237	0.113	153	1.5	1.0	4.1	16	2305334
184	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.14	211	207	4.00	212	203	210	190	241	0.139	181	1.3	0.4	7.5	18	2305335
185	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	176	177	4.00	175	178	170	160	231	0.091	150	0.8	0.9	9.9	16	2305336
186	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.17	199	208	4.00	198	206	200	190	285	0.126	178	1.7	0.6	6.8	18	2305337
187	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.12	205	209	4.00	207	207	200	190	254	0.126	178	0.8	0.4	3.8	18	2305338
188	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.16	181	193	4.00	179	190	180	150	221	0.102	148	1.5	0.6	11.5	16	2305339
189	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.12	179	180	4.00	178	183	180	170	206	0.102	158	1.2	0.3	8.6	16	2305340
190	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	180	173	4.00	181	170	180	150	200	0.102	150	1.0	0.2	7.8	16	2305341
191	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	182	181	4.00	182	182	180	160	225	0.102	146	0.9	0.5	6.5	16	2305342
192	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.16	217	209	4.00	215	209	210	190	275	0.139	180	1.4	0.5	6.5	18	2305343
193	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.10	206	197	4.00	195	194	190	190	229	0.113	173	0.3	0.3	11.9	19	2305344
194	1	SM	NSF		-1-- ----01X-	1b2	4.18	171	186	4.00	169	192	180	170	234	0.102	123	0.9	1.3	16.9	10	2305345
195	1	SM	NSF		-1-- ----10X-	1b2	4.13	193	176	4.00	198	183	190	150	227	0.113	138	1.2	1.0	14.1	10	2305346
196	1	SM	NSF		-0-- ----00X-	1b1	4.12	157	155	4.00	158	159	150	140	235	0.071	132	0.6	0.6	2.5	10	2305347
197	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.16	181	186	4.00	178	188	180	170	209	0.102	158	0.4	0.2	12.7	16	2305348
198	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.10	211	208	4.00	211	207	210	180	241	0.139	174	1.0	0.4	7.5	19	2305349
199	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	196	197	4.00	197	193	190	180	219	0.113	169	0.8	0.3	6.1	19	2305350
200	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.13	161	166	4.00	161	163	160	140	207	0.080	127	1.0	0.4	6.1	14	2305351
201	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.20	210	199	4.00	211	197	200	190	247	0.126	180	0.7	0.3	13.3	18	2305352
202	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.14	204	198	4.00	205	195	200	190	250	0.126	181	1.0	0.4	9.7	18	2305353
203	1	SM	B		-0!- ----10--	2a	4.07	217	204	4.00	211	203	210	170	276	0.139	153	1.3	1.0	8.5	16	2305354
204	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	150	148	4.00	151	157	150	130	190	0.071	131	0.7	0.2	6.4	14	2305355
205	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	172	182	4.00	172	172	170	150	201	0.091	148	1.0	0.2	3.5	16	2305356
206	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.16	197	206	4.00	197	197	190	190	263	0.113	162	0.7	0.9	13.7	17	2305357
207	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	185	191	4.00	183	181	180	170	218	0.102	163	0.7	0.2	3.3	17	2305358
208	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	174	179	4.00	172	167	170	150	190	0.091	141	0.5	0.3	3.5	15	2305359
209	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.15	176	181	4.00	176	181	180	160	260	0.102	155	1.8	0.5	8.7	16	2305360
210	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.08	169	186	4.00	170	180	180	150	197	0.102	144	0.9	0.4	8.9	15	2305361
211	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.10	203	208	4.00	200	204	200	190	234	0.126	179	0.5	0.3	3.9	18	2305362
212	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.12	196	197	4.00	208	205	200	190	239	0.126	172	1.0	0.3	6.7	19	2305363
213	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	178	179	4.00	174	178	170	160	215	0.091	159	0.6	0.1	5.6	16	2305364
214	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.13	207	202	4.00	202	202	200	180	279	0.126	165	1.4	0.3	8.7	17	2305365
215	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	180	178	4.00	180	180	180	170	203	0.102	157	0.4	0.3	5.5	16	2305366
216	1	SM	B		-0!- ----10--	2a	4.08	211	208	4.00	211	206	210	190	253	0.139	182	1.3	0.4	8.4	18	2305367
217	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	170	163	4.00	170	163	170	150	205	0.091	136	1.0	0.3	7.1	15	2305368
218	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.12	216	229	4.00	216	223	220	190	255	0.152	172	1.1	0.2	5.4	19	2305369
219	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	171	178	4.00	168	175	170	150	200	0.091	147	0.9	0.3	4.6	16	2305370
220	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.15	198	207	4.00	198	209	200	190	239	0.126	164	0.7	0.6	11.4	17	2305371
221	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.15	200	191	4.00	205	190	200	190	257	0.126	167	0.9	0.8	13.6	17	2305372
222	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.14	201	198	4.00	191	193	190	160	254	0.113	151	1.4	0.4	9.2	16	2305373
223	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	168	167	4.00	178	164	170	150	227	0.091	132	0.6	0.6	5.8	14	2305374
224	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	169	169	4.00	166	168	160	150	212	0.080	139	0.9	0.3	5.9	15	2305375
225	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.10	196	186	4.00	196	185	190	170	230	0.113	160	0.8	0.4	10.2	17	2305376
226	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	182	182	4.00	182	182	180	180	209	0.102	152	0.5	0.6	4.3	16	2305377
227	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.10	163	174	4.00	161	171	170	160	202	0.091	146	0.6	0.4	10.5	16	2305378
228	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.10	175	191	4.00	174	189	180	190	228	0.102	161	0.5	0.4	10.7	17	2305379
229	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.11	194	206	4.00	198	211	200	190	226	0.126	184	0.5	0.1	11.4	18	2305380
230	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.11	161	154	4.00	169	159	160	150	180	0.080	137	0.6	0.5	15.2	15	2305381
231	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	172	173	4.00	170	173	170	150	202	0.091	143	1.0	0.3	4.6	15	2305382
232	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.10	182	182	4.00	182	183	180	170	208	0.102	157	0.5	0.5	4.3	16	2305383
233	1	SM																				

## Summenprotokoll

### Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	37049
Fuhre Nr.:	30 vom 23/03/2021 12:08	Protokoll Nr.:	43612
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	23/03/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	23/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	12:23:22
Durchgef.:	TICHY POTOK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	79K03/2021		

#### 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	18	1.404	18	74.35	72.00	1.404	4.0	0.078	15.8	0.67	6.3
SM	B	1b2	97	9.883	97	400.72	388.00	9.883	4.0	0.102	18.0	0.88	7.7
SM	B	1	115	11.287	115	475.07	460.00	11.287	4.0	0.098	17.6	0.85	7.5
SM	B	2a	67	8.871	67	277.13	268.00	8.871	4.0	0.132	20.5	0.91	8.7
SM	B		182	20.158	182	752.20	728.00	20.158	4.0	0.111	18.7	0.87	7.9
SM	C	1b1	3	0.231	3	12.44	12.00	0.231	4.0	0.077	15.7	1.07	8.3
SM	C	1b2	27	2.809	27	111.68	108.00	2.809	4.0	0.104	18.2	1.11	8.5
SM	C	1	30	3.040	30	124.12	120.00	3.040	4.0	0.101	17.9	1.11	8.5
SM	C	2a	19	2.550	19	78.50	76.00	2.550	4.0	0.134	20.6	1.21	12.5
SM	C		49	5.590	49	202.62	196.00	5.590	4.0	0.114	19.0	1.15	10.0
SM			231	25.748	231	954.82	924.00	25.748	4.0	0.111	18.8	0.93	8.4

## Aussortierte Ware:

StKl	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)
1a					1	0.046													1	0.046
1b1			1	0.071															1	0.071
1b2			10	1.020	2	0.152													12	1.172
2a			3	0.417	2	0.198													5	0.615
Summe	0	0.000	14	1.508	5	0.396	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	19	1.904
Gesamt																			250	27.652