

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	35772
Fuhre Nr.:	61 vom 01/03/2021 20:32	Protokoll Nr.:	42362
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	01/03/2021
Übernehmer:	10 Lehotsky Jan	Datum (akt.):	01/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	20:44:25
Durchgef.:	SPISSKE VLACHY		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	61K03/2021		

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		-0-- ----10--	1b1	4.19	158	159	4.00	160	160	160	130	224	0.080	130	1.3	0.4	2.5	14	0109542
2	1	SM	C		-1!- ----00--	2a	4.08	217	216	4.00	212	213	210	190	283	0.139	176	0.7	0.4	10.1	19	0109543
3	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	190	185	4.00	188	186	180	170	201	0.102	165	0.6	0.4	5.3	17	0109544
4	1	SM	C		-1-- ----00--	1a	4.16	139	139	4.00	143	136	140	130	156	0.062	102	0.3	0.8	12.4	61	0109545
5	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.21	155	152	4.00	156	149	150	130	175	0.071	128	0.9	0.2	5.2	14	0109546
6	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.15	159	159	4.00	154	158	150	140	183	0.071	137	0.6	0.3	6.3	15	0109547
7	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.18	147	150	4.00	147	150	150	130	185	0.071	121	0.7	0.1	5.3	13	0109548
8	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.20	171	167	4.00	172	166	170	150	209	0.091	147	0.6	0.2	7.0	16	0109549
9	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.15	150	149	4.00	151	147	150	130	190	0.071	134	0.7	0.2	5.3	15	0109550
10	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.23	239	241	4.00	238	238	230	210	267	0.166	205	1.4	0.4	4.2	21	0109551
11	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.12	202	199	4.00	202	198	200	170	270	0.126	162	1.6	0.4	4.9	17	0109552
12	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	189	186	4.00	189	186	180	170	207	0.102	168	0.8	0.1	4.2	19	0109553
13	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.07	177	177	4.00	176	178	170	160	233	0.091	158	0.6	0.3	6.7	16	0109554
14	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.20	203	208	4.00	201	211	210	190	274	0.139	176	1.2	0.6	7.6	19	0109555
15	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.19	160	156	4.00	154	156	150	140	194	0.071	136	0.9	0.4	7.6	15	0109556
16	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.18	154	165	4.00	153	165	160	150	188	0.080	138	0.6	0.2	14.5	15	0109557
17	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	173	169	4.00	173	168	170	160	199	0.091	151	0.8	0.1	4.6	16	0109558
18	1	SM	NSF		-1-- ----00X-	1b1	4.16	154	145	4.00	172	147	160	140	196	0.080	122	0.9	0.9	12.1	10	0109559
19	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.21	147	152	4.00	150	155	150	130	207	0.071	127	1.0	0.5	2.6	14	0109560
20	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	4.17	284	287	4.00	285	283	280	270	315	0.246	258	1.3	0.2	2.8	26	0109561
21	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.19	224	232	4.00	221	233	230	220	321	0.166	197	1.0	1.0	11.1	20	0109562
22	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.19	286	275	4.00	281	274	280	280	347	0.246	259	1.0	0.4	5.7	26	0109563
23	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.12	176	179	4.00	177	169	170	150	196	0.091	151	0.7	0.3	6.8	16	0109564
24	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	4.18	269	268	4.00	269	268	260	250	310	0.212	238	1.2	0.4	3.0	24	0109565
25	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.23	135	133	4.00	135	134	130	120	183	0.053	112	0.8	0.3	1.5	5	0109566
26	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.21	213	211	4.00	213	213	210	200	253	0.139	193	0.6	0.2	1.9	20	0109567
27	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	192	186	4.00	191	180	190	160	212	0.113	161	0.7	0.2	7.4	17	0109568
28	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	159	166	4.00	179	169	170	150	207	0.091	138	0.9	0.2	6.8	15	0109569
29	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	188	190	4.00	189	188	180	180	252	0.102	170	0.9	0.4	4.2	19	0109570
30	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.14	249	249	4.00	243	243	240	230	282	0.181	216	1.1	0.3	1.6	22	0109571
31	1	SM	B		-1-- ----00--	1a	4.30	135	140	4.00	135	142	140	120	205	0.062	113	1.0	0.3	13.9	5	0109572
32	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.18	210	205	4.00	207	203	200	190	241	0.126	178	0.8	0.4	3.9	18	0109573
33	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	4.10	278	289	4.00	278	290	280	270	363	0.246	246	0.9	0.4	11.6	25	0109574
34	1	SM	B		-0!- ----00--	2a	4.07	239	248	4.00	240	247	240	220	296	0.181	217	1.0	0.4	2.4	22	0109575
35	1	SM	B		-0-- ----10--	1a	4.15	131	128	4.00	130	127	130	120	157	0.053	99	1.1	0.4	6.1	61	0109576
36	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.08	175	182	4.00	174	181	180	160	247	0.102	130	0.9	1.0	8.8	14	0109577
37	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	186	181	4.00	185	179	180	180	238	0.102	167	0.8	0.4	9.6	17	0109578
38	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	4.14	205	186	4.00	210	185	200	180	266	0.126	171	1.6	0.6	16.4	19	0109579
39	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.20	193	203	4.00	194	203	200	190	225	0.126	175	0.6	0.3	11.7	19	0109580
40	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.22	199	203	4.00	193	206	200	190	265	0.126	176	0.8	0.4	13.5	19	0109581
41	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.20	141	132	4.00	139	131	130	110	165	0.053	110	0.9	0.2	8.7	5	0109582
42	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.22	245	242	4.00	248	243	240	230	304	0.181	219	1.1	0.6	6.4	22	0109583
43	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.35	160	157	4.00	160	155	160	140	182	0.080	134	0.6	0.2	6.2	15	0109584
44	1	SM	B		-0!- ----00--	1a	4.08	133	137	4.00	132	139	130	120	163	0.053	115	0.8	0.2	4.4	5	0109585
45	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.17	149	156	4.00	149	157	150	130	182	0.071	123	1.0	0.2	10.2	13	0109586
46	1	SM	C		-1-- ----00--	1a	4.17	131	147	4.00	125	133	130	110	175	0.053	103	0.5	0.3	16.3	61	0109587
47	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.17	171	162	4.00	172	161	170	150	203	0.091	140	0.8	0.2	11.6	15	0109588
48	1	SM	B		-0-- ----10--	1a	4.12	134	145	4.00	143	137	140	130	215	0.062	114	1.2	0.2	8.4	5	0109589
49	1	SM	B		-1-- ----00--	1a	4.19	142	142	4.00	145	137	140	130	165	0.062	124	0.4	0.2	11.0	13	0109590
50	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.25	179	178	4.00	179	175	170	160	203	0.091	156	0.8	0.2	6.7	16	0109591
51	1	SM	B		-1!- ----00--	2a	4.09	206	196	4.00	204	192	200	170	238	0.126	168	1.0	0.2	10.8	19	0109592
52	1	SM	B		-0-- ----10--	1a	4.20	139	139	4.00	140	144	140	110	170	0.062	115	1.1	0.2	4.2	5	0109593
53	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.20	144	144	4.00	145	142	140	130	167	0.062	126	0.7	0.2	2.8	13	0109594
54	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.20	185	172	4.00	188	176	180	160	218	0.102	153	0.9	0.1	13.8	16	0109595
55	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.23	171	177	4.00	170	182	180	160	220	0.102	153	0.7	0.2	6.7	16	0109596
56	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.15	243	238	4.00	244	237	240	230	297	0.181	217	1.1	0.2	9.7	22	0109597
57	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.15	266	258	4.00	256	267	260	230	292	0.212	227	1.0	0.4	8.9	23	0109598
58	1	SM	NSF		-0-- ----01X-	1b2	4.24	179	170	4.00	177	171	170	170	236	0.091	134	0.9	1.4	5.7	10	0109599
59	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.17	178	177	4.00	180	179	180	160	250	0.102	160	1.5	0.3	4.4	17	0109600
60	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.22	141	142	4.00	144	142	140	120	168	0.062	116	1.0	0.3	4.2	13	0109601
61	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.21	192	187	4.00	195	187	190	170	228	0.113	170	0.6	0.0	6.2	19	0109602
62	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	205	199	4.00	204	201	200	180	241	0.126	182	1.0	0.3	3.9	18	0109603
63	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.25	131	125	4.00	133	123	130	110	169	0.053	100	0.7	0.1	9.2	61	0109604
64	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.17	161	157	4.00	161	157	160	140	188	0.080	136	0.8	0.1	6.2	15	0109605
65	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.23	177	179	4.00	183	180	180	160	217	0.						

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--	1b1	4.37	168	161	4.00	162	163	160	150	196	0.080	143	0.5	0.1	4.8	15	0109626
86	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.20	185	201	4.00	185	201	190	170	221	0.113	165	0.9	0.3	13.0	17	0109627
87	1	SM	B		-1!- ----10--	1b1	4.08	168	165	4.00	164	155	160	140	200	0.080	121	1.5	0.2	19.0	13	0109628
88	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	181	188	4.00	180	189	180	170	215	0.102	164	0.8	0.2	9.5	17	0109629
89	1	SM	NSK*		-1-- ----1K--	2a	4.13	209	199	4.00	212	195	200	190	288	0.126	128	1.9	2.1	11.4	10	0109630
90	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	4.05	183	184	3.00	185	185	180	170	240	0.076	161	0.8	0.6	2.2	17	0109631
91	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.22	177	178	4.00	171	178	170	160	195	0.091	157	0.5	0.3	6.7	16	0109632
92	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	172	174	4.00	176	170	170	150	195	0.091	149	0.8	0.3	5.7	16	0109633
93	1	SM	B		-1-- ----10--	1a	4.15	143	144	4.00	143	141	140	130	205	0.062	117	1.1	0.3	10.9	13	0109634
94	1	SM	B		-1-- ----10--	1b1	4.14	169	156	4.00	169	156	160	140	218	0.080	134	1.1	0.3	15.3	15	0109635
95	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	4.13	215	201	4.00	213	201	210	190	253	0.139	178	0.9	0.7	8.5	18	0109636
96	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.17	182	175	4.00	188	177	180	170	256	0.102	162	1.0	0.6	11.7	17	0109637
97	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	171	167	4.00	166	163	160	140	228	0.080	123	0.9	1.0	3.6	13	0109638
98	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	198	195	4.00	195	194	190	180	218	0.113	171	0.6	0.3	7.1	19	0109639
99	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	149	150	4.00	151	154	150	130	172	0.071	129	0.7	0.3	3.9	14	0109640
100	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.24	163	162	4.00	160	167	160	150	196	0.080	139	0.8	0.4	6.0	15	0109641
101	1	SM	B		-0!- ----00--	1b1	4.06	161	158	4.00	161	158	160	140	197	0.080	139	0.7	0.2	6.2	15	0109642
102	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.15	210	208	4.00	214	213	210	210	285	0.139	188	1.2	0.4	2.8	18	0109643
103	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.22	242	233	4.00	239	231	230	220	250	0.166	214	0.4	0.3	5.9	22	0109644
104	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.14	165	170	4.00	161	170	170	150	214	0.091	130	0.9	0.4	15.0	14	0109645
105	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	194	184	4.00	189	183	180	160	222	0.102	155	0.9	0.4	6.3	16	0109646
106	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.11	178	190	4.00	177	190	180	170	227	0.102	155	0.7	0.2	13.6	16	0109647
107	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.16	202	205	4.00	202	203	200	190	240	0.126	178	0.9	0.3	3.9	18	0109648
108	1	SM	B		-1!- ----00--	1a	4.08	151	135	4.00	152	136	140	120	170	0.062	119	0.9	0.1	17.2	13	0109649
109	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.16	143	142	4.00	140	143	140	140	183	0.062	117	0.4	0.2	6.9	13	0109650
110	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.23	200	199	4.00	196	189	190	170	258	0.113	167	1.1	0.1	8.1	17	0109651
111	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	4.20	282	291	4.00	282	291	290	280	353	0.264	260	1.6	0.5	6.2	26	0109652
112	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.18	172	165	4.00	173	165	170	160	209	0.091	135	0.5	0.8	5.8	15	0109653
113	1	SM	B		-0-- ----01--	2a	4.10	192	200	4.00	193	201	200	190	282	0.126	170	1.0	1.1	7.0	19	0109654
114	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	191	187	4.00	183	181	180	160	213	0.102	159	0.8	0.0	7.5	16	0109655
115	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.10	168	171	4.00	166	175	170	150	201	0.091	145	1.2	0.2	5.8	15	0109656
116	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.16	153	151	4.00	151	154	150	140	203	0.071	136	0.5	0.2	7.7	15	0109657
117	1	SM	C		-0-- ----11--	2a	4.23	201	205	4.00	202	204	200	190	263	0.126	145	1.2	1.2	6.8	15	0109658
118	1	SM	B		-1-- ----11--	2a	4.13	245	259	4.00	239	252	240	230	332	0.181	180	1.5	1.8	11.8	18	0109659
119	1	SM	LMI*		-1-- 1---00--	1b1	3.97	150	159	3.00	152	165	160	150	184	0.060	133	0.5	0.3	12.2	14	0109660
120	1	SM	B		-0!- ----10--	1a	4.09	122	124	4.00	122	123	120	110	216	0.045	102	1.3	0.3	9.5	61	0109661
121	1	SM	B		-1-- ----10--	1b1	4.24	152	145	4.00	153	142	150	120	203	0.071	115	1.1	0.2	11.8	5	0109662
122	1	SM	B		-1!- ----00--	1b1	4.07	160	159	4.00	160	158	160	140	191	0.080	132	0.6	0.4	11.0	14	0109663
123	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	164	170	4.00	165	171	170	150	188	0.091	148	0.5	0.4	4.7	16	0109664
124	1	SM	B		-1-- ----10--	1a	4.23	151	141	4.00	148	145	140	120	200	0.062	116	1.2	0.2	10.6	13	0109665
125	1	SM	LMI*		-0-- 1---10--	1b2	3.99	183	184	3.00	187	186	180	170	237	0.076	161	1.1	0.7	2.1	17	0109666
126	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	176	174	4.00	173	171	170	160	200	0.091	153	0.4	0.4	2.3	16	0109667
127	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.19	263	259	4.00	265	258	260	240	330	0.212	220	1.0	0.4	3.8	22	0109668
128	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.17	146	145	4.00	146	144	140	140	168	0.062	122	0.7	0.3	4.1	13	0109669
129	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.16	120	119	4.00	126	120	120	120	181	0.045	103	0.7	0.4	6.4	61	0109670
130	1	SM	B		-1-- ----00--	1a	4.14	139	127	4.00	138	125	130	110	180	0.053	105	0.6	0.2	13.2	61	0109671
131	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.17	194	198	4.00	194	199	190	180	218	0.113	172	0.5	0.2	5.0	19	0109672
132	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.25	172	166	4.00	175	168	170	140	244	0.091	137	1.5	0.5	8.0	15	0109673
133	1	SM	B		-0!- ----10--	1b1	4.09	149	143	4.00	154	141	150	120	199	0.071	117	1.1	0.4	6.6	13	0109674
134	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	4.21	268	253	4.00	267	256	260	250	305	0.212	224	0.8	0.6	11.8	23	0109675
135	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.13	122	123	4.00	121	124	120	100	183	0.045	100	0.9	1.0	9.5	61	0109676
136	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.14	215	205	4.00	218	203	210	200	257	0.139	190	0.9	0.5	11.9	20	0109677
137	1	SM	C		-0-- ----00--	1a	4.16	136	135	4.00	129	138	130	120	162	0.053	114	0.6	0.2	8.8	5	0109678
138	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	189	189	4.00	189	187	180	170	240	0.102	163	0.7	0.2	5.2	17	0109679
139	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	171	168	4.00	170	172	170	160	225	0.091	130	0.7	0.8	3.5	14	0109680
140	1	SM	C		-0!- ----00--	1b1	4.06	159	160	4.00	154	159	150	130	204	0.071	120	0.9	0.5	5.0	13	0109681
141	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.14	151	163	4.00	150	161	160	140	256	0.080	137	0.9	0.4	11.2	15	0109682
142	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.18	232	223	4.00	234	224	230	210	263	0.166	206	0.9	0.2	6.9	21	0109683
143	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.17	154	153	4.00	155	154	150	140	180	0.071	134	0.6	0.3	2.6	15	0109684
144	1	SM	B		-0!- ----10--	1b1	4.07	160	157	4.00	158	155	150	150	212	0.071	124	1.1	0.4	6.3	13	0109685
145	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	2a	4.19	202	207	4.00	203	207	200	180	302	0.126	169	1.7	0.6	4.8	10	0109686
146	1	SM	B		M1-- ----00--	1a	4.05	129	129	3.00	133	132	130	120	197	0.040	94	1.0	0.7	10.2	61	0109687
147	1	SM	C		-0-- ----10--	1a	4.24	126	130	4.00	136	128	130	120	185	0.053	103	1.2	0.1	8.9	61	0109688
148	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.25	151	168	4.00	155	153	150	120	204	0.071	113	1.7	0.4	7.6	5	0109689
149	1	SM	B		-0-- ----10--	2a</																

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	B		-1-- ----10--	2a	4.21	218	226	4.00	216	226	220	210	280	0.152	193	1.1	0.4	11.4	20	0109710
170	1	SM	C		-0-- ----00--	1a	4.14	138	134	4.00	136	134	130	120	173	0.053	111	0.8	0.4	5.8	5	0109711
171	1	SM	NSF		-1-- ----10X-	1b1	4.15	171	163	4.00	166	155	160	140	220	0.080	120	1.1	0.8	13.2	10	0109712
172	1	SM	LMI*		-1-- 1----11--	1b1	1.87	147	151	1.50	174	159	160	160	207	0.030	120	1.3	1.3	17.2	8	0109713
173	1	SM	LMI*		-0-- 1----10--	1a	2.37	129	139	2.00	128	133	130	110	164	0.027	107	1.1	0.5	6.0	8	0109714
174	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.17	220	219	4.00	226	220	220	200	287	0.152	190	1.8	0.6	3.6	20	0109715
175	1	SM	B		-0-- ----10--	1a	4.25	140	136	4.00	139	133	130	110	171	0.053	108	1.2	0.2	8.6	5	0109716
176	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.24	212	217	4.00	213	216	210	200	241	0.139	195	0.9	0.3	2.8	20	0109717
177	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.20	153	146	4.00	151	147	150	130	189	0.071	130	0.7	0.2	6.6	14	0109718
178	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	176	180	4.00	174	178	170	150	217	0.091	150	0.8	0.3	3.4	16	0109719
179	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.17	153	165	4.00	153	157	150	130	184	0.071	131	1.0	0.3	6.3	14	0109720
180	1	SM	C		-0-- ----10--	1a	4.18	146	141	4.00	146	136	140	120	185	0.062	111	1.2	0.3	8.3	5	0109721
181	1	SM	C		-0-- ----10--	1a	4.19	141	145	4.00	146	140	140	120	213	0.062	108	1.4	0.2	4.2	5	0109722
182	1	SM	B		-0-- ----01--	1a	4.11	124	124	4.00	141	128	130	120	188	0.053	73	1.0	1.4	5.8	61	0109723
183	1	SM	B		-1-- ----10--	1a	4.39	127	123	4.00	144	121	130	110	171	0.053	92	1.2	0.5	17.2	61	0109724
184	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	156	162	4.00	157	164	160	140	197	0.080	137	0.7	0.4	7.3	15	0109725
185	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	179	179	4.00	180	180	180	160	205	0.102	155	1.0	0.3	4.4	16	0109726
186	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	170	169	4.00	170	167	170	150	195	0.091	151	0.7	0.2	3.5	16	0109727
187	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.22	164	154	4.00	162	158	160	140	192	0.080	133	0.7	0.4	8.6	14	0109728
188	1	SM	B		M1-- ----00--	1b1	4.02	153	146	3.00	155	148	150	140	182	0.053	130	0.5	0.1	10.3	14	0109729
189	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.22	169	159	4.00	164	156	160	150	178	0.080	142	0.6	0.2	4.9	15	0109730
190	1	SM	B		-1!- ----00--	1b1	4.08	151	148	4.00	151	143	150	140	161	0.071	126	0.5	0.4	10.6	13	0109731
191	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.17	146	143	4.00	151	144	150	140	180	0.071	127	0.7	0.3	5.3	14	0109732
192	1	SM	B		-1-- ----00--	1a	4.15	113	122	4.00	113	119	110	100	174	0.038	93	0.8	0.5	13.3	61	0109733
193	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.25	169	166	4.00	167	163	160	150	189	0.080	144	0.3	0.3	7.1	15	0109734
194	1	SM	B		-0-- ----10--	1a	4.20	146	147	4.00	143	146	140	120	205	0.062	109	1.3	0.3	8.1	5	0109735
195	1	SM	B		-0-- ----11--	2b	4.23	281	279	4.00	275	269	270	260	356	0.229	229	1.8	1.1	8.6	23	0109736
196	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.21	171	167	4.00	172	167	170	150	217	0.091	147	0.8	0.2	4.7	16	0109737
197	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	178	178	4.00	174	178	170	160	195	0.091	159	0.5	0.2	2.3	16	0109738
198	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.19	150	149	4.00	155	149	150	140	257	0.071	138	0.9	0.5	6.5	15	0109739
199	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.20	166	149	4.00	165	149	150	140	202	0.071	132	0.6	0.3	8.7	14	0109740
200	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.23	222	225	4.00	227	231	230	210	252	0.166	201	0.5	0.1	3.5	21	0109741
201	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	187	179	4.00	188	180	180	170	224	0.102	164	0.8	0.6	6.4	17	0109742
202	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	213	207	4.00	215	207	210	190	270	0.139	184	0.9	0.3	8.3	18	0109743
203	1	SM	B		-0-- ----10--	1a	4.18	139	131	4.00	139	132	130	120	191	0.053	104	1.3	0.2	10.0	61	0109744
204	1	SM	C		-1-- ----00--	1b1	4.21	171	148	4.00	166	148	150	140	201	0.071	129	0.7	0.2	14.7	14	0109745
205	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.11	171	178	4.00	171	178	170	180	202	0.091	152	0.6	0.3	3.4	16	0109746
206	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	170	164	4.00	174	165	170	170	221	0.091	135	0.8	0.7	9.2	15	0109747
207	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.20	179	170	4.00	170	178	170	160	224	0.091	133	1.0	1.0	3.4	14	0109748
208	1	SM	NSF		-0-- ----00X-	1b2	4.14	177	173	4.00	173	171	170	160	194	0.091	155	0.6	0.1	2.3	10	0109749
209	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.17	163	152	4.00	164	152	160	140	196	0.080	134	0.9	0.2	11.1	15	0109750
210	1	SM	B		-0!- ----11--	1b2	4.06	195	193	4.00	194	197	190	170	250	0.113	147	1.1	1.1	6.0	16	0109751
211	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.13	157	157	4.00	156	157	150	130	199	0.071	131	1.0	0.5	5.0	14	0109752
212	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.16	154	164	4.00	153	160	160	140	179	0.080	131	0.6	0.4	9.9	14	0109753
213	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.12	171	185	4.00	168	184	170	160	236	0.091	154	1.0	0.3	14.2	16	0109754
214	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.14	160	156	4.00	159	153	150	130	191	0.071	122	1.2	0.3	6.3	13	0109755
215	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.16	150	128	4.00	133	129	130	120	202	0.053	111	0.6	0.3	7.5	5	0109756
216	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.16	208	210	4.00	209	211	210	200	277	0.139	174	1.3	1.0	2.8	19	0109757
217	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	4.19	246	257	4.00	246	258	250	240	315	0.196	230	0.7	0.6	13.0	23	0109758
218	1	SM	B		-1!- ----00--	1a	4.08	134	141	4.00	133	140	140	130	181	0.062	101	0.5	0.7	11.3	61	0109759
219	1	SM	C		-1-- ----00--	1a	4.17	120	119	4.00	119	117	110	140	160	0.038	105	0.0	0.4	19.3	61	0109760
220	1	SM	B		-1!- ----00--	1b1	4.09	146	153	4.00	148	154	150	140	203	0.071	129	0.9	0.6	12.8	14	0109761
221	1	SM	C		-1-- ----01--	1a	4.10	146	147	4.00	146	147	140	140	184	0.062	106	0.1	1.1	10.6	5	0109762

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	35772
Fuhre Nr.:	61 vom 01/03/2021 20:32	Protokoll Nr.:	42362
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	01/03/2021
Übernehmer:	10 Lehotsky Jan	Datum (akt.):	01/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	20:44:25
Durchgef.:	SPISSKE VLACHY		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	61K03/2021		

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	1a	36	1.984	36	150.19	143.00	1.984	4.0	0.055	13.3	0.88	6.4
SM	B	1b1	51	3.828	51	212.36	203.00	3.828	4.0	0.075	15.5	0.81	6.2
SM	B	1b2	50	4.942	50	208.36	199.00	4.942	4.0	0.099	17.8	0.81	6.3
SM	B	1	137	10.754	137	570.91	545.00	10.754	4.0	0.078	15.7	0.83	6.3
SM	B	2a	38	5.689	38	158.50	152.00	5.689	4.0	0.150	21.8	1.01	8.1
SM	B	2b	11	2.487	11	46.05	44.00	2.487	4.0	0.226	26.8	1.15	10.1
SM	B	2	49	8.176	49	204.55	196.00	8.176	4.0	0.167	22.9	1.04	8.5
SM	B		186	18.930	186	775.46	741.00	18.930	4.0	0.102	17.6	0.89	6.9
SM	C	1a	10	0.560	10	41.66	40.00	0.560	4.0	0.056	13.3	0.70	7.1
SM	C	1b1	4	0.293	4	16.44	16.00	0.293	4.0	0.073	15.3	0.93	6.3
SM	C	1b2	4	0.386	4	16.67	16.00	0.386	4.0	0.097	17.5	0.60	4.3
SM	C	1	18	1.239	18	74.77	72.00	1.239	4.0	0.069	14.7	0.73	6.3
SM	C	2a	4	0.530	4	16.58	16.00	0.530	4.0	0.133	20.5	1.10	11.0
SM	C	2b	1	0.196	1	4.19	4.00	0.196	4.0	0.196	25.0	1.10	6.0
SM	C	2	5	0.726	5	20.77	20.00	0.726	4.0	0.145	21.4	1.10	10.0
SM	C		23	1.965	23	95.54	92.00	1.965	4.0	0.085	16.1	0.81	7.1
SM			209	20.895	209	871.00	833.00	20.895	4.0	0.100	17.5	0.88	6.9

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)
1a					2	0.073													2	0.073
1b1			2	0.160	2	0.090													4	0.250
1b2			2	0.182	1	0.076													3	0.258
2a			2	0.265											1	0.126			3	0.391
Summe	0	0.000	6	0.607	5	0.239	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.126	0	0.000	12	0.972
Gesamt																			221	21.867