

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	37600
Fuhre Nr.:	68 vom 31/03/2021 18:00	Protokoll Nr.:	44181
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	31/03/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	31/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	18:53:01
Durchgef.:	SPISSKA NOVA VES		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	93K03/2021		

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-- ----00--	1b2	4.15	176	182	4.00	178	184	180	160	237	0.102	158	0.8	0.4	4.4	16	3110597
2	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.34	182	191	4.00	179	183	180	160	229	0.102	149	1.1	0.4	6.5	16	3110598
3	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.17	202	197	4.00	202	196	200	190	228	0.126	171	0.7	0.0	5.0	19	3110599
4	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	174	178	4.00	172	174	170	160	216	0.091	151	0.8	0.2	6.8	16	3110600
5	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	167	172	4.00	166	172	170	150	198	0.091	143	1.0	0.3	5.8	15	3110601
6	1	JE	C		-0-- ----10--	1b2	4.13	188	188	4.00	189	202	190	150	250	0.113	148	2.0	0.5	9.0	16	3110602
7	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.19	202	197	4.00	197	200	200	180	254	0.126	167	1.0	0.3	4.0	17	3110603
8	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	165	154	4.00	158	151	150	150	185	0.071	129	0.9	0.4	7.6	14	3110604
9	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.20	192	201	4.00	188	195	190	180	213	0.113	157	1.0	0.3	7.2	16	3110605
10	1	SM	NSF		-0-- ----11X-	2a	4.14	204	212	4.00	203	212	210	180	273	0.139	149	1.6	1.5	7.5	10	3110606
11	1	SM	C		-1-- ----00--	1b1	4.22	169	150	4.00	168	150	160	140	214	0.080	124	0.9	0.6	13.4	13	3110607
12	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	196	199	4.00	197	199	190	180	248	0.113	162	1.5	0.4	4.0	17	3110608
13	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.15	162	159	4.00	162	160	160	150	186	0.080	141	1.1	0.2	3.7	15	3110609
14	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.12	168	171	4.00	168	171	170	140	218	0.091	134	1.2	0.2	5.8	15	3110610
15	1	JE	B		-0-- ----00--	1b1	4.17	161	155	4.00	155	150	150	150	174	0.071	135	0.5	0.4	5.2	15	3110611
16	1	SM	B		-0!- ----00--	1a	4.09	146	141	4.00	147	141	140	120	170	0.062	114	0.9	0.4	6.8	5	3110612
17	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	4.18	202	195	4.00	208	199	200	180	242	0.126	165	1.3	0.7	4.8	17	3110613
18	1	JE	B		-1-- ----10--	1b2	4.15	183	173	4.00	180	173	180	150	255	0.102	140	1.6	0.4	11.0	15	3110614
19	1	SM	C		-0-- ----10--	1b1	4.21	158	160	4.00	159	159	150	130	202	0.071	119	1.1	0.5	7.4	13	3110615
20	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.19	199	198	4.00	208	194	200	170	227	0.126	168	1.0	0.6	7.8	19	3110616
21	1	JE	B		-1-- ----10--	2a	4.17	208	208	4.00	207	209	200	190	251	0.126	170	1.3	0.7	11.2	19	3110617
22	1	JE	C		-1-- ----10--	1b2	4.26	177	170	4.00	184	175	180	130	226	0.102	134	1.7	0.6	12.9	15	3110618
23	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	4.14	214	210	4.00	214	210	210	180	252	0.139	178	1.5	0.2	4.7	18	3110619
24	1	JE	B		-0-- ----00--	1a	4.17	149	149	4.00	147	142	140	130	176	0.062	117	0.8	0.3	4.1	13	3110620
25	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.13	198	200	4.00	198	201	200	170	263	0.126	161	1.9	0.3	4.9	17	3110621
26	1	SM	B		MO-- ----00--	1a	4.00	127	131	3.00	125	129	120	120	146	0.034	104	0.7	0.4	7.7	61	3110622
27	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	4.19	190	198	4.00	190	198	190	180	249	0.113	170	1.1	0.4	8.1	19	3110623
28	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	196	199	4.00	196	196	190	180	226	0.113	178	0.6	0.2	3.0	18	3110624
29	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.22	193	185	4.00	196	185	190	170	230	0.113	165	0.8	0.2	9.2	17	3110625
30	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	179	176	4.00	174	173	170	160	200	0.091	153	0.5	0.3	4.5	16	3110626
31	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.30	198	198	4.00	199	196	190	190	245	0.113	168	0.9	0.7	4.0	19	3110627
32	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	191	191	4.00	191	191	190	180	231	0.113	171	0.5	0.2	4.1	19	3110628
33	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.20	187	197	4.00	187	198	190	180	212	0.113	170	0.7	0.2	10.1	19	3110629
34	1	JE	C		-1-- ----10--	1b2	4.14	184	175	4.00	184	174	180	160	238	0.102	148	1.2	0.8	10.9	16	3110630
35	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.10	211	209	4.00	210	211	210	190	240	0.139	186	1.0	0.3	6.5	18	3110631
36	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	176	170	4.00	171	170	170	150	229	0.091	147	0.9	0.5	5.8	16	3110632
37	1	JE	B		-0-- ----00--	1a	4.12	142	146	4.00	140	145	140	120	180	0.062	116	1.0	0.4	8.2	13	3110633
38	1	JE	B		-1-- ----00--	2a	4.10	205	197	4.00	208	194	200	180	222	0.126	176	0.4	0.2	10.6	19	3110634
39	1	SM	C		-0-- ----00--	1b1	4.14	160	165	4.00	160	165	160	140	202	0.080	129	1.0	0.6	7.2	14	3110635
40	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.16	223	218	4.00	225	231	230	190	273	0.166	188	1.4	0.3	4.3	18	3110636
41	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.15	176	187	4.00	176	189	180	180	209	0.102	163	0.6	0.2	13.7	17	3110637
42	1	JE	B		-0-- ----10--	1b1	4.15	157	159	4.00	158	159	150	130	208	0.071	129	1.3	0.5	6.2	14	3110638
43	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	194	201	4.00	193	197	190	180	245	0.113	162	0.7	0.4	9.0	17	3110639
44	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.15	198	197	4.00	200	191	200	170	217	0.126	165	1.1	0.5	3.0	17	3110640
45	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	4.19	176	175	4.00	180	174	180	150	215	0.102	144	1.1	0.4	4.5	15	3110641
46	1	SM	C		-1!- ----00--	1b2	4.08	177	167	4.00	177	165	170	150	208	0.091	148	1.0	0.2	10.3	16	3110642
47	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.21	177	169	4.00	178	170	170	160	197	0.091	148	0.9	0.2	7.9	16	3110643
48	1	JE	B		-1-- ----00--	1b2	4.23	183	175	4.00	185	174	180	160	226	0.102	154	1.0	0.4	12.9	16	3110644
49	1	JE	B		-0-- ----10--	1b1	4.16	167	166	4.00	168	166	160	150	204	0.080	140	1.2	0.3	8.2	15	3110645
50	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	180	178	4.00	181	179	180	180	202	0.102	162	0.3	0.4	3.3	17	3110646
51	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.16	165	167	4.00	165	168	160	150	198	0.080	149	0.9	0.2	4.7	16	3110647
52	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	194	197	4.00	192	195	190	180	226	0.113	167	0.8	0.4	2.1	17	3110648
53	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.19	167	166	4.00	168	176	170	140	211	0.091	139	1.2	0.4	5.7	15	3110649
54	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.24	196	181	4.00	190	178	180	170	223	0.102	161	0.4	0.5	7.5	17	3110650
55	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.22	180	170	4.00	182	175	180	150	214	0.102	143	1.0	0.7	7.7	15	3110651
56	1	SM	B		MO-- ----10--	1b2	4.01	185	192	3.00	198	186	190	160	275	0.085	139	1.5	0.4	8.2	15	3110652
57	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.12	197	202	4.00	198	212	200	170	244	0.126	159	1.5	0.3	9.5	16	3110653
58	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.18	166	163	4.00	166	163	160	150	182	0.080	145	0.5	0.3	3.6	15	3110654
59	1	JE	C		-0-- ----00--	2a	4.21	217	229	4.00	215	230	220	190	248	0.152	191	1.0	0.4	7.0	20	3110655
60	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.25	171	163	4.00	168	161	160	150	203	0.080	135	0.9	0.4	7.1	15	3110656
61	1	JE	B		-0-- ----00--	1b1	4.19	167	152	4.00	158	152	150	150	185	0.071	137	0.7	0.3	7.6	15	3110657
62	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.13	160	151	4.00	161	151	160	130	202	0.080	131	0.9	0.3	8.8	14	3110658
63	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.19	201	217	4.00	200	206	200	190	243	0.126	173	1.0	0.3	7.7	19	3110659
64	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.14	191	205	4.00	191	203	200	170	240	0.126	167	1.0	0.1	9.9	17	3110660
65	1	JE	C		-0-- ----00--	1b1	4.27	164	161	4.00	161	162	160	140								

Nr.	M	HA	QU	*	Merkmale MO!z LLZDAKXS	STKL	LG m	MD1 mm	MD2 mm	SLG m	SD1 mm	SD2 mm	SMD mm	SZD mm	MXD mm	VOL m3	ZDM mm	ABH cm/m	KRG cm/m	OV %	BOX	IDNr.
85	1	JE	B		-0!- ----00--	2a	4.09	197	201	4.00	195	205	200	180	232	0.126	176	0.9	0.5	7.8	19	3110681
86	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.33	191	192	4.00	196	197	190	180	241	0.113	173	0.8	0.1	1.0	19	3110682
87	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.25	177	182	4.00	177	184	180	160	224	0.102	158	0.5	0.3	7.6	16	3110683
88	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.15	156	159	4.00	154	159	150	140	175	0.071	139	0.6	0.1	5.0	15	3110684
89	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.24	163	154	4.00	162	154	160	150	194	0.080	128	0.7	0.4	13.4	14	3110685
90	1	JE	C		-1-- ----10--	1b1	4.16	152	170	4.00	155	167	160	130	229	0.080	120	1.5	0.4	10.9	13	3110686
91	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	180	179	4.00	180	180	180	170	214	0.102	161	0.6	0.2	4.4	17	3110687
92	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	4.17	194	204	4.00	198	207	200	170	257	0.126	168	1.5	0.4	4.9	19	3110688
93	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.21	203	199	4.00	199	196	190	180	222	0.113	171	0.8	0.2	4.0	19	3110689
94	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.14	171	166	4.00	165	164	160	160	185	0.080	140	0.4	0.6	3.6	15	3110690
95	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.14	151	159	4.00	151	160	160	120	208	0.080	120	1.4	0.2	8.8	13	3110691
96	1	JE	B		-0-- ----10--	1b1	4.14	159	176	4.00	159	161	160	140	204	0.080	131	1.2	0.2	4.9	14	3110692
97	1	JE	B		-1-- ----10--	1b2	4.23	199	186	4.00	203	185	190	170	229	0.113	160	1.1	0.3	12.0	17	3110693
98	1	SM	C		-0-- ----10--	1b1	4.15	147	150	4.00	143	150	150	130	200	0.071	103	1.2	0.5	5.4	61	3110694
99	1	JE	B		-1-- ----00--	1b2	4.16	192	181	4.00	189	181	180	170	210	0.102	139	0.7	0.8	13.6	15	3110695
100	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	181	182	4.00	180	185	180	160	237	0.102	155	1.0	0.2	8.6	16	3110696
101	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.15	194	196	4.00	198	194	190	170	222	0.113	162	1.2	0.0	4.0	17	3110697
102	1	SM	B		-0!- ----10--	1b1	4.08	157	148	4.00	155	148	150	130	200	0.071	126	1.2	0.4	7.7	13	3110698
103	1	JE	B		-0!- ----00--	2a	4.09	207	201	4.00	202	200	200	180	241	0.126	180	0.6	0.3	6.8	18	3110699
104	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	188	189	4.00	188	188	180	180	246	0.102	166	0.7	0.3	6.3	17	3110700
105	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	189	190	4.00	188	191	190	180	257	0.113	164	0.8	0.6	4.2	17	3110701
106	1	JE	B		-0!- ----10--	2a	4.07	195	207	4.00	194	205	200	180	241	0.126	177	1.2	0.2	4.9	18	3110702
107	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	170	173	4.00	170	172	170	160	194	0.091	152	0.5	0.3	3.5	16	3110703
108	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	4.32	198	194	4.00	196	192	190	170	232	0.113	156	1.3	0.2	6.1	16	3110704
109	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.13	199	198	4.00	193	209	200	180	235	0.126	168	1.0	0.3	9.7	19	3110705
110	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.19	219	206	4.00	223	206	210	200	236	0.139	178	0.7	0.6	10.0	18	3110706
111	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	193	207	4.00	194	198	190	190	270	0.113	176	1.0	0.5	5.0	19	3110707
112	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.15	195	199	4.00	196	200	200	180	220	0.126	174	0.8	0.2	6.0	19	3110708
113	1	SM	C		-1-- ----10--	1b1	4.29	145	154	4.00	142	154	150	120	207	0.071	121	1.3	1.0	13.1	13	3110709
114	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	182	176	4.00	174	179	170	150	221	0.091	147	1.3	0.4	6.7	16	3110710
115	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.15	145	146	4.00	143	144	140	140	169	0.062	130	0.6	0.2	2.8	14	3110711
116	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.16	168	158	4.00	168	158	160	140	205	0.080	131	1.0	0.2	11.9	14	3110712
117	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	4.27	182	175	4.00	178	176	170	140	224	0.091	138	1.6	0.2	4.5	15	3110713
118	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.17	204	206	4.00	205	206	200	180	231	0.126	178	0.9	0.1	2.9	18	3110714
119	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.11	154	165	4.00	155	165	160	130	217	0.080	128	1.2	0.4	7.4	14	3110715
120	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	4.20	200	196	4.00	201	191	200	170	249	0.126	160	2.0	0.7	6.0	17	3110716
121	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	178	176	4.00	175	177	170	160	195	0.091	157	0.3	0.2	3.4	16	3110717
122	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.18	198	199	4.00	202	193	200	180	237	0.126	169	1.0	0.4	6.9	19	3110718
123	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.14	189	189	4.00	188	193	190	170	238	0.113	164	1.1	0.2	5.2	17	3110719
124	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.23	207	195	4.00	207	195	200	180	242	0.126	171	0.9	0.2	7.8	19	3110720
125	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.16	172	166	4.00	173	166	170	140	218	0.091	135	1.5	0.3	6.9	15	3110721
126	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.17	168	166	4.00	168	166	160	140	233	0.080	133	1.5	0.2	3.6	14	3110722
127	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.14	157	158	4.00	155	157	150	140	188	0.071	129	0.9	0.3	3.8	14	3110723
128	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	166	168	4.00	167	170	170	160	183	0.091	148	0.4	0.4	4.7	16	3110724
129	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	165	169	4.00	165	170	170	150	193	0.091	150	0.5	0.3	5.9	16	3110725
130	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.22	194	195	4.00	196	196	190	190	223	0.113	175	0.6	0.4	3.0	19	3110726
131	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	179	190	4.00	181	189	180	180	205	0.102	168	0.3	0.1	5.3	19	3110727
132	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.35	181	176	4.00	189	178	180	170	230	0.102	162	0.3	0.4	9.5	17	3110728
133	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.14	208	212	4.00	201	212	210	180	244	0.139	172	1.0	0.7	8.5	19	3110729
134	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.31	197	208	4.00	198	210	200	190	291	0.126	168	1.6	0.3	12.3	19	3110730
135	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.12	146	147	4.00	144	148	140	140	196	0.062	119	0.5	0.7	6.7	13	3110731
136	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	170	170	4.00	170	170	170	160	271	0.091	148	0.7	0.4	3.5	16	3110732
137	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.24	165	172	4.00	166	173	170	160	213	0.091	150	0.8	0.1	9.2	16	3110733
138	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	4.16	206	211	4.00	204	211	210	180	253	0.139	178	1.3	0.3	5.7	18	3110734
139	1	SM	B		-0!- ----00--	1b1	4.08	154	157	4.00	153	155	150	140	186	0.071	129	0.6	0.2	5.1	14	3110735
140	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	185	173	4.00	184	172	180	150	241	0.102	140	0.8	0.4	8.8	15	3110736
141	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	189	185	4.00	189	186	180	180	218	0.102	166	0.9	0.1	4.2	17	3110737
142	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.18	163	168	4.00	160	166	160	150	248	0.080	142	0.8	0.8	6.0	15	3110738
143	1	SM	B		-0-- ----01--	1b2	4.18	192	187	4.00	188	183	180	170	247	0.102	143	1.0	1.1	5.3	15	3110739
144	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	189	187	4.00	180	185	180	170	194	0.102	150	0.3	0.6	3.3	16	3110740
145	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.14	190	196	4.00	186	196	190	170	270	0.113	159	1.4	0.3	5.2	16	3110741
146	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.30	205	195	4.00	210	197	200	190	229	0.126	177	0.7	0.3	6.7	18	3110742
147	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.15	213	208	4.00	215	206	210	190	241	0.139	185	0.6	0.2	7.4	18	3110743
148	1	JE	B		-0-- ----00--	1b1	4.16	160	161	4.00	158	162	160	150	184	0.080	137	0.3	0.6	4.9	15	3110744
149	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.16	154	145	4.00	155	146	150	130	207	0.071	124					

Nr.	M	HA	QU	*	Merkmale MO!z LLZDAKXS	STKL	LG m	MD1 mm	MD2 mm	SLG m	SD1 mm	SD2 mm	SMD mm	SZD mm	MXD mm	VOL m3	ZDM mm	ABH cm/m	KRG cm/m	OV %	BOX	IDNr.
169	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.27	170	168	4.00	169	164	160	150	185	0.080	148	0.4	0.2	3.6	16	3110765
170	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.25	129	132	4.00	129	132	130	120	174	0.053	111	0.9	0.4	7.5	5	3110766
171	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.13	152	143	4.00	142	145	140	130	186	0.062	117	0.8	0.2	4.1	13	3110767
172	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	180	178	4.00	181	178	180	170	206	0.102	157	0.4	0.4	4.4	16	3110768
173	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.19	146	150	4.00	147	149	140	130	175	0.062	122	0.4	0.5	2.7	13	3110769
174	1	SM	B		-0!- ----00--	1b1	4.09	163	152	4.00	157	153	150	150	219	0.071	136	0.7	0.4	6.3	15	3110770
175	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	4.12	198	202	4.00	199	203	200	190	234	0.126	165	0.9	0.9	3.9	17	3110771
176	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	4.14	167	171	4.00	167	171	170	140	228	0.091	140	1.4	0.3	5.8	15	3110772
177	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	178	179	4.00	175	182	180	170	244	0.102	161	0.8	0.4	9.8	17	3110773
178	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.11	135	138	4.00	134	137	130	120	164	0.053	121	0.3	0.3	5.8	13	3110774
179	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	185	185	4.00	181	190	190	170	234	0.113	153	0.9	0.5	4.3	16	3110775
180	1	SM	B		-1-- ----00--	1a	4.19	149	146	4.00	149	149	140	130	206	0.062	116	0.6	0.4	15.5	13	3110776
181	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	172	173	4.00	174	172	170	160	204	0.091	151	0.9	0.2	7.9	16	3110777
182	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.21	173	166	4.00	171	169	170	160	191	0.091	155	0.3	0.1	4.7	16	3110778
183	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	167	171	4.00	171	166	170	160	193	0.091	151	0.5	0.5	2.4	16	3110779
184	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	184	189	4.00	183	184	180	160	214	0.102	157	0.8	0.2	4.3	16	3110780
185	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.13	203	194	4.00	207	196	200	180	227	0.126	169	0.9	0.4	10.6	19	3110781
186	1	SM	C		-1-- ----00--	2a	4.16	203	198	4.00	200	192	200	190	240	0.126	152	0.5	0.8	14.7	16	3110782
187	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.12	206	209	4.00	204	208	200	190	260	0.126	181	1.3	0.2	4.8	18	3110783
188	1	SM	C		-0-- ----10--	1b1	4.18	174	170	4.00	163	166	160	150	221	0.080	125	1.1	0.9	7.1	13	3110784
189	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.19	165	171	4.00	166	167	160	160	192	0.080	144	0.3	0.4	5.9	15	3110785
190	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	180	182	4.00	180	181	180	170	227	0.102	161	1.0	0.6	6.5	17	3110786
191	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	176	178	4.00	175	171	170	150	256	0.091	139	1.0	0.3	5.7	15	3110787
192	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.11	170	169	4.00	166	165	160	150	190	0.080	141	0.7	0.3	2.4	15	3110788
193	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.18	162	151	4.00	161	150	160	140	200	0.080	124	0.9	0.6	12.4	13	3110789
194	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	173	178	4.00	170	175	170	160	217	0.091	150	0.9	0.6	5.7	16	3110790
195	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.22	191	184	4.00	194	184	190	180	226	0.113	161	0.8	0.3	11.3	17	3110791
196	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.13	206	197	4.00	205	197	200	170	250	0.126	152	0.9	0.3	6.8	16	3110792
197	1	JE	B		-0-- ----10--	1b1	4.23	160	157	4.00	159	156	150	130	212	0.071	118	1.3	0.5	6.2	13	3110793
198	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.22	197	206	4.00	198	210	200	180	257	0.126	171	1.5	0.3	7.7	19	3110794
199	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	177	180	4.00	176	182	180	170	224	0.102	157	0.4	0.4	7.7	16	3110795
200	1	SM	C		-0-- ----00--	1b1	4.26	164	168	4.00	164	168	160	160	186	0.080	137	0.8	0.8	4.8	15	3110796
201	1	JE	B		-1-- ----00--	2a	4.17	209	217	4.00	206	219	210	200	229	0.139	188	0.4	0.2	10.1	18	3110797
202	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.17	205	194	4.00	208	191	200	190	249	0.126	174	0.7	0.4	11.6	19	3110798
203	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	182	174	4.00	172	176	170	150	205	0.091	142	0.5	0.6	7.9	15	3110799
204	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	4.20	196	192	4.00	196	192	190	170	269	0.113	166	1.3	0.2	4.1	17	3110800
205	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.16	161	166	4.00	159	167	160	150	189	0.080	132	0.8	0.3	7.2	14	3110801
206	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.15	194	202	4.00	192	199	190	180	239	0.113	175	0.7	0.4	4.0	19	3110802
207	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.15	199	207	4.00	213	200	210	200	229	0.139	174	0.7	0.5	6.7	19	3110803
208	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.22	185	189	4.00	187	191	190	170	209	0.113	168	0.7	0.3	4.2	19	3110804
209	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	167	172	4.00	162	170	170	150	194	0.091	145	0.6	0.2	4.8	15	3110805
210	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	179	174	4.00	182	178	180	160	210	0.102	161	0.6	0.2	6.6	17	3110806
211	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.14	161	158	4.00	161	153	160	140	231	0.080	126	1.4	0.3	7.5	13	3110807
212	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.24	163	155	4.00	164	152	160	130	215	0.080	124	1.0	0.7	7.5	13	3110808
213	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	4.25	195	199	4.00	193	194	190	150	247	0.113	144	1.6	0.2	9.1	15	3110809
214	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	151	156	4.00	151	156	150	150	176	0.071	123	0.4	0.6	5.1	13	3110810
215	1	JE	B		-0-- ----10--	1b1	4.13	156	159	4.00	162	163	160	140	193	0.080	131	1.2	0.3	2.4	14	3110811
216	1	JE	B		-0!- ----00--	1b2	4.08	179	178	4.00	181	177	180	160	206	0.102	155	1.0	0.4	2.2	16	3110812
217	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.23	181	178	4.00	178	179	170	150	234	0.091	153	1.0	0.2	3.3	16	3110813
218	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	175	180	4.00	176	181	180	160	215	0.102	150	0.8	0.5	5.5	16	3110814
219	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.19	171	188	4.00	170	187	180	160	217	0.102	151	1.0	0.3	17.1	16	3110815
220	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.16	159	155	4.00	160	156	160	140	189	0.080	140	0.5	0.2	5.0	15	3110816
221	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.15	138	132	4.00	138	132	130	110	180	0.053	112	0.5	0.2	4.4	5	3110817
222	1	JE	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	185	189	4.00	183	188	180	170	218	0.102	162	0.8	0.2	8.4	17	3110818
223	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	4.31	180	178	4.00	185	179	180	160	224	0.102	142	1.4	0.2	9.6	15	3110819
224	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.29	199	197	4.00	190	198	190	180	228	0.113	173	0.8	0.2	6.1	19	3110820
225	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.16	189	190	4.00	186	195	190	160	241	0.113	151	1.7	0.3	4.1	16	3110821
226	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.10	159	153	4.00	161	152	160	140	203	0.080	138	0.6	0.3	6.3	15	3110822
227	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	174	170	4.00	178	170	170	150	234	0.091	147	0.9	0.4	9.0	16	3110823
228	1	SM	C		-0-- ----10--	1b1	4.20	147	152	4.00	146	152	150	120	190	0.071	120	1.3	0.5	9.2	13	3110824
229	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.13	162	168	4.00	163	162	160	150	179	0.080	147	0.6	0.3	3.6	16	3110825
230	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.15	162	162	4.00	163	161	160	150	183	0.080	139	0.7	0.2	1.2	15	3110826
231	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.20	162	175	4.00	163	175	170	150	177	0.091	125	0.5	1.0	5.8	13	3110827
232	1	SM	B		-0!- ----10--	1a	4.08	156	140	4.00	148	139	140	110	204	0.062	109	1.6	0.2	9.5	5	3110828
233	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	174	178	4.00	175	177	170	170	216	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	%		
253	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.15	179	178	4.00	183	184	180	160	258	0.102	150	1.4	0.4	6.4	16	3110849
254	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.19	152	154	4.00	149	154	150	150	202	0.071	135	0.7	0.3	7.7	15	3110850
255	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	188	187	4.00	186	185	180	170	217	0.102	160	0.9	0.2	3.2	17	3110851
256	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	4.16	208	206	4.00	205	210	210	180	274	0.139	160	2.0	0.8	4.7	17	3110852
257	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	194	198	4.00	194	197	190	180	216	0.113	183	0.6	0.2	5.0	18	3110853
258	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.17	209	209	4.00	209	210	210	200	270	0.139	193	0.6	0.3	0.9	20	3110854
259	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.19	183	196	4.00	188	197	190	170	227	0.113	165	0.4	0.2	10.1	17	3110855
260	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.25	201	197	4.00	201	194	200	190	218	0.126	182	0.4	0.2	7.9	18	3110856
261	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.23	153	150	4.00	150	150	150	150	194	0.071	135	0.4	0.3	5.3	15	3110857
262	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.10	136	131	4.00	138	131	130	120	166	0.053	114	0.3	0.2	5.8	5	3110858
263	1	JE	C		-0-- ----00--	1b1	4.11	159	156	4.00	155	158	150	130	190	0.071	123	1.0	0.3	5.0	13	3110859
264	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	182	175	4.00	183	175	180	170	207	0.102	160	0.3	0.4	8.7	17	3110860
265	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.25	191	195	4.00	187	195	190	180	214	0.113	171	0.3	0.3	9.2	19	3110861
266	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.22	178	195	4.00	180	194	190	170	214	0.113	167	0.6	0.2	9.4	17	3110862
267	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.12	140	138	4.00	139	138	130	120	175	0.053	117	0.9	0.1	4.3	13	3110863
268	1	JE	C		-0-- ----00--	1b1	4.23	163	173	4.00	160	160	160	140	213	0.080	133	0.7	0.3	3.7	14	3110864
269	1	JE	B		-1!- ----10--	1b2	4.07	207	191	4.00	209	188	190	170	239	0.113	166	1.2	0.3	16.4	17	3110865
270	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.14	170	161	4.00	168	162	160	150	195	0.080	142	0.7	0.5	9.5	15	3110866
271	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.15	140	139	4.00	136	139	130	130	173	0.053	122	0.6	0.5	4.3	13	3110867
272	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.13	127	132	4.00	136	137	130	110	173	0.053	114	1.0	0.5	5.8	5	3110868
273	1	JE	B		-0-- ----00--	1b1	4.24	154	156	4.00	155	158	150	140	180	0.071	132	0.5	0.2	7.5	14	3110869
274	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	185	186	4.00	183	187	180	170	205	0.102	164	0.2	0.3	6.4	17	3110870
275	1	SM	B		-0-- ----10--	1a	4.14	134	143	4.00	135	141	140	110	204	0.062	107	1.3	0.2	8.5	5	3110871
276	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.36	159	160	4.00	161	156	160	140	199	0.080	132	0.7	0.4	6.2	14	3110872
277	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.20	177	177	4.00	177	176	170	160	266	0.091	161	1.2	0.6	4.5	17	3110873
278	1	JE	B		-0!- ----10--	1b2	4.09	203	192	4.00	201	189	190	170	222	0.113	166	1.2	0.2	8.0	17	3110874
279	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	182	186	4.00	181	185	180	170	206	0.102	167	0.6	0.2	4.3	17	3110875
280	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.12	212	203	4.00	212	202	210	200	237	0.139	191	0.6	0.2	5.7	20	3110876
281	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.17	160	158	4.00	165	162	160	140	227	0.080	128	1.4	0.4	4.8	14	3110877
282	1	JE	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	165	164	4.00	164	161	160	140	197	0.080	135	1.0	0.2	3.6	15	3110878
283	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.13	151	146	4.00	140	144	140	130	175	0.062	108	0.4	0.7	2.8	5	3110879
284	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	174	176	4.00	174	173	170	160	197	0.091	153	0.8	0.2	4.5	16	3110880
285	1	JE	B		-0-- ----10--	1a	4.20	153	145	4.00	143	142	140	110	194	0.062	109	1.2	0.4	8.2	5	3110881

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	37600
Fuhre Nr.:	68 vom 31/03/2021 18:00	Protokoll Nr.:	44181
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	31/03/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	31/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	18:53:02
Durchgef.:	SPISSKA NOVA VES		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	93K03/2021		

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	m ³	m	m ³	cm	cm/m	mm
SM	B	1a	21	1.193	21	86.98	83.00	1.193	4.0	0.057	13.5	0.69	4.8
SM	B	1b1	44	3.376	44	183.29	176.00	3.376	4.0	0.077	15.6	0.82	5.0
SM	B	1b2	75	7.600	75	312.59	299.00	7.600	4.0	0.101	18.0	0.87	5.6
SM	B	1	140	12.169	140	582.86	558.00	12.169	4.0	0.087	16.6	0.83	5.3
SM	B	2a	20	2.585	20	83.37	80.00	2.585	4.0	0.129	20.3	1.01	7.1
SM	B	2b	1	0.212	1	4.23	4.00	0.212	4.0	0.212	26.0	1.60	15.0
SM	B	2	21	2.797	21	87.60	84.00	2.797	4.0	0.133	20.5	1.04	7.5
SM	B		161	14.966	161	670.46	642.00	14.966	4.0	0.093	17.1	0.85	5.6
SM	C	1b1	8	0.604	8	33.65	32.00	0.604	4.0	0.075	15.5	1.09	6.8
SM	C	1b2	4	0.419	4	16.79	16.00	0.419	4.0	0.105	18.3	0.90	4.8
SM	C	1	12	1.023	12	50.44	48.00	1.023	4.0	0.085	16.4	1.02	6.1
SM	C	2a	4	0.544	4	16.59	16.00	0.544	4.0	0.136	20.8	0.97	7.5
SM	C		16	1.567	16	67.03	64.00	1.567	4.0	0.098	17.5	1.01	6.4
SM			177	16.533	177	737.49	706.00	16.533	4.0	0.093	17.1	0.87	5.7
JE	B	1a	4	0.248	4	16.68	16.00	0.248	4.0	0.062	14.0	0.85	4.5
JE	B	1b1	15	1.146	15	62.87	60.00	1.146	4.0	0.076	15.6	0.91	4.9
JE	B	1b2	53	5.479	53	221.61	211.00	5.479	4.0	0.103	18.2	0.91	6.9
JE	B	1	72	6.873	72	301.16	287.00	6.873	4.0	0.095	17.4	0.90	6.3
JE	B	2a	23	3.015	23	95.43	92.00	3.015	4.0	0.131	20.4	1.01	7.4

Summen:

			3-4,5		M E D I A								
Ha	Qu	StKl	Stk	Vol m3	Stk	L.gem. m	Lng m	Vol m3	Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Abh cm/m	Ovl mm
JE	B		95	9.888	95	396.59	379.00	9.888	4.0	0.104	18.1	0.93	6.6
JE	C	1b1	4	0.311	4	16.77	16.00	0.311	4.0	0.078	15.8	1.02	5.5
JE	C	1b2	4	0.430	4	16.63	16.00	0.430	4.0	0.108	18.5	1.58	9.3
JE	C	1	8	0.741	8	33.40	32.00	0.741	4.0	0.093	17.1	1.30	7.4
JE	C	2a	3	0.417	3	12.63	12.00	0.417	4.0	0.139	21.0	1.27	7.0
JE	C		11	1.158	11	46.03	44.00	1.158	4.0	0.105	18.2	1.29	7.3
JE			106	11.046	106	442.62	423.00	11.046	4.0	0.104	18.1	0.97	6.7
Ges			283	27.579	283	1180.11	1129.00	27.579	4.0	0.097	17.5	0.91	6.0

Aussortierte Ware:

SPL		NSF		L<LMIN		L>LMAX		Z<ZMIN		D>DMAX		A>AMAX		K>KMAX		O>OMAX		Gesamt	
StKl	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)	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)
1b2		1	0.091															1	0.091
2a		1	0.139															1	0.139
Summe	0 0.000	2	0.230	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.230
Gesamt																		285	27.809