

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	34784
Fuhre Nr.:	46 vom 10/02/2021 12:21	Protokoll Nr.:	41360
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	10/02/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	10/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	12:38:10
Durchgef.:	SPISSKA NOVA VES		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	52K02/2021		

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	C		-0-- ----10--	1b2	4.10	205	197	4.00	191	197	190	160	238	0.113	160	1.1	0.6	5.1	17	1010451
2	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.14	147	145	4.00	142	143	140	130	172	0.062	119	0.9	0.1	2.8	13	1010452
3	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.22	157	155	4.00	153	152	150	120	219	0.071	117	1.5	0.5	5.2	13	1010453
4	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	193	191	4.00	193	191	190	180	216	0.113	174	0.5	0.4	6.2	19	1010454
5	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	179	179	4.00	182	179	180	170	209	0.102	163	0.4	0.3	2.2	17	1010455
6	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.24	161	166	4.00	161	165	160	150	205	0.080	131	0.8	0.5	9.6	14	1010456
7	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.26	190	176	4.00	190	177	180	160	266	0.102	155	0.8	0.2	12.6	16	1010457
8	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.16	195	202	4.00	198	215	200	180	242	0.126	173	1.0	0.4	8.5	19	1010458
9	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	1a	4.13	147	152	4.00	146	149	140	140	196	0.062	117	1.7	0.4	6.6	10	1010459
10	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.13	174	162	4.00	160	159	160	140	203	0.080	129	0.9	0.5	9.7	14	1010460
11	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.16	140	139	4.00	141	141	140	130	183	0.062	121	0.7	0.4	5.6	13	1010461
12	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.15	184	190	4.00	173	170	170	140	237	0.091	134	1.3	0.2	6.9	15	1010462
13	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.10	195	201	4.00	195	197	190	170	281	0.113	160	1.8	0.5	9.0	17	1010463
14	1	SM	C		-0-- ----20--	1b1	4.15	167	168	4.00	166	167	160	130	272	0.080	118	2.1	1.0	5.9	13	1010464
15	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.13	202	205	4.00	205	203	200	170	265	0.126	159	1.7	0.5	7.7	16	1010465
16	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	2a	4.20	215	226	4.00	211	232	220	190	307	0.152	181	1.7	0.5	7.1	10	1010466
17	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	4.02	179	180	3.00	181	187	180	170	249	0.076	163	0.3	0.4	3.2	17	1010467
18	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.17	210	201	4.00	207	201	200	200	227	0.126	186	0.5	0.2	8.6	18	1010468
19	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.27	188	185	4.00	182	180	180	160	227	0.102	151	0.8	0.4	7.6	16	1010469
20	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.19	174	170	4.00	174	169	170	140	244	0.091	138	1.8	0.4	8.0	15	1010470
21	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.15	167	163	4.00	169	165	160	130	218	0.080	127	1.6	0.3	9.3	14	1010471
22	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.12	158	161	4.00	158	161	160	130	234	0.080	127	1.8	0.2	9.7	14	1010472
23	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	179	177	4.00	183	175	180	150	214	0.102	151	1.1	0.4	5.5	16	1010473
24	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.15	209	196	4.00	215	199	200	170	247	0.126	166	1.8	0.6	6.7	17	1010474
25	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.29	186	192	4.00	185	193	190	170	212	0.113	156	0.8	0.7	4.2	16	1010475
26	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	154	155	4.00	164	152	160	140	208	0.080	129	0.8	0.5	8.7	14	1010476
27	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.27	127	128	4.00	124	127	120	110	174	0.045	107	0.7	0.2	9.3	5	1010477
28	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.17	206	193	4.00	208	198	200	160	269	0.126	143	1.7	0.4	5.8	15	1010478
29	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.18	197	206	4.00	197	198	190	180	248	0.113	160	1.3	0.6	7.9	17	1010479
30	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	185	192	4.00	181	186	180	180	209	0.102	157	0.0	0.3	6.4	16	1010480
31	1	JE	C		-0!- ----00--	1b2	4.08	174	178	4.00	174	177	170	160	202	0.091	138	1.0	0.5	3.4	15	1010481
32	1	JE	C		-0-- ----10--	1b2	4.11	169	169	4.00	174	177	170	140	226	0.091	130	1.9	0.4	5.6	14	1010482
33	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.13	162	155	4.00	166	154	160	150	183	0.080	138	0.6	0.2	12.1	15	1010483
34	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.21	217	203	4.00	214	206	210	190	238	0.139	175	0.6	0.5	9.3	19	1010484
35	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.20	200	196	4.00	197	197	190	160	264	0.113	158	1.1	0.6	6.0	16	1010485
36	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.40	187	185	4.00	191	189	190	160	234	0.113	152	1.4	0.4	6.2	16	1010486
37	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.13	214	217	4.00	209	231	220	190	259	0.152	176	1.3	0.6	8.0	19	1010487
38	1	SM	B		-0-- ----10--	1a	4.16	139	144	4.00	139	144	140	110	183	0.062	112	1.3	0.2	6.9	5	1010488
39	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.20	186	201	4.00	186	201	190	170	229	0.113	154	1.0	0.4	9.1	16	1010489
40	1	SM	C	*	-2!- ----00--	1a	4.08	146	133	4.00	151	132	140	130	170	0.062	114	0.3	0.3	21.3	5	1010490
41	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.18	215	213	4.00	216	211	210	180	281	0.139	171	1.6	0.5	3.7	19	1010491
42	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.12	164	154	4.00	166	155	160	140	224	0.080	132	0.9	0.4	16.6	14	1010492
43	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.14	170	163	4.00	166	164	160	150	199	0.080	129	1.2	0.3	6.0	14	1010493
44	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.20	192	187	4.00	193	187	190	170	225	0.113	164	1.0	0.2	8.2	17	1010494
45	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.21	161	148	4.00	158	146	150	150	179	0.071	136	0.4	0.2	15.2	15	1010495
46	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.14	151	155	4.00	150	154	150	140	185	0.071	129	0.6	0.4	5.2	14	1010496
47	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.11	181	176	4.00	188	172	180	160	233	0.102	158	0.9	0.4	13.9	16	1010497
48	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	189	181	4.00	184	181	180	170	221	0.102	161	0.5	0.4	6.4	17	1010498
49	1	SM	C		-0-- ----10--	1b1	4.19	151	166	4.00	151	151	150	120	222	0.071	111	1.7	0.3	9.1	5	1010499
50	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.14	192	193	4.00	192	191	190	190	214	0.113	161	0.7	0.9	2.1	17	1010500
51	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.12	218	209	4.00	230	210	220	200	252	0.152	190	0.8	0.3	9.7	20	1010501
52	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.17	183	194	4.00	186	201	190	170	249	0.113	154	1.3	0.4	4.1	16	1010502
53	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.19	187	184	4.00	184	185	180	160	236	0.102	136	1.2	0.7	6.4	15	1010503
54	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	2a	4.15	212	206	4.00	211	207	210	190	277	0.139	172	1.6	0.5	7.5	10	1010504
55	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.21	196	187	4.00	195	189	190	180	214	0.113	169	0.5	0.3	6.2	19	1010505
56	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	177	172	4.00	176	172	170	160	202	0.091	155	0.6	0.2	2.3	16	1010506
57	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	187	190	4.00	188	186	180	180	226	0.102	158	0.5	0.7	6.3	16	1010507
58	1	SM	B		M1-- ----10--	1b1	4.02	154	164	3.00	156	168	160	130	207	0.060	118	2.0	0.5	10.8	13	1010508
59	1	SM	NSF*		-0-- ----10X-	1b1	4.80	163	161	4.50	161	162	160	130	222	0.090	124	1.2	0.2	7.3	37	1010509
60	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.31	174	164	4.00	182	165	170	160	212	0.091	144	0.7	0.3	9.0	15	1010510
61	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.15	191	188	4.00	192	186	190	170	256	0.113	152	1.3	0.4	8.3	16	1010511
62	1	SM	B		-0!- ----00--	1b1	4.09	155	161	4.00	156	154	150	140	201	0.071	142	0.5	0.2	2.6	15	1010512
63	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	168	171	4.00	166	174	170	170	212	0.091	145	0.4	0.2	8.1	15	1010513
64	1	SM	C		M0-- ----00--	2a	4.04	219	207	3.00	212	210	210	200	241	0.104	184	0.6	0.0	6.5	18	1010514
65	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.16	178	177	4.00	180	176	180	150								

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--	1a	4.15	153	146	4.00	148	144	140	130	172	0.062	122	0.3	0.3	6.7	13	1010535
86	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.18	196	182	4.00	197	182	190	170	225	0.113	161	1.0	0.2	10.2	17	1010536
87	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.24	160	176	4.00	162	160	160	150	219	0.080	135	0.6	0.3	3.7	15	1010537
88	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.12	191	194	4.00	188	199	190	180	235	0.113	167	0.6	0.4	11.0	17	1010538
89	1	SM	C	*	-0-- ----20--	2a	4.24	202	205	4.00	201	199	200	150	259	0.126	148	2.4	0.3	9.7	16	1010539
90	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.17	173	165	4.00	169	164	160	150	199	0.080	140	1.0	0.4	5.9	15	1010540
91	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.19	166	155	4.00	166	153	160	130	210	0.080	127	0.8	0.3	13.3	14	1010541
92	1	SM	C		-0-- ----10--	1b1	4.10	163	160	4.00	162	160	160	140	235	0.080	131	2.0	0.8	9.7	14	1010542
93	1	SM	C		-0-- ----10--	1b1	4.13	163	172	4.00	157	164	160	140	239	0.080	127	1.3	0.6	6.1	14	1010543
94	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.14	212	202	4.00	210	202	210	180	254	0.139	167	1.6	0.4	6.7	17	1010544
95	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.15	199	204	4.00	197	202	200	180	231	0.126	171	0.7	0.4	6.9	19	1010545
96	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.16	203	199	4.00	201	198	200	190	234	0.126	173	0.8	0.3	4.9	19	1010546
97	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.16	172	165	4.00	172	166	170	150	211	0.091	141	1.9	0.4	8.1	15	1010547
98	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.16	159	157	4.00	156	156	150	150	178	0.071	130	0.3	0.5	5.1	14	1010548
99	1	SM	C		-0-- ----00--	1b1	4.18	147	151	4.00	144	152	150	130	170	0.071	123	0.5	0.3	9.2	13	1010549
100	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.16	194	188	4.00	195	189	190	180	234	0.113	166	1.1	0.2	8.2	17	1010550
101	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	193	186	4.00	194	186	190	160	260	0.113	151	1.8	0.2	6.2	16	1010551
102	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	168	170	4.00	173	172	170	150	241	0.091	136	1.7	0.3	5.7	15	1010552
103	1	SM	C		-1-- ----00--	1b2	4.18	176	160	4.00	177	161	170	150	202	0.091	126	0.8	0.6	13.7	13	1010553
104	1	JE	B		-1-- ----00--	2a	4.20	215	203	4.00	215	202	210	190	232	0.139	176	0.7	0.4	11.2	19	1010554
105	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.14	187	203	4.00	187	203	190	170	237	0.113	163	1.3	0.4	15.7	17	1010555
106	1	SM	B		-1-- ----00--	1b1	4.12	162	151	4.00	163	158	160	140	185	0.080	135	0.9	0.2	10.9	15	1010556
107	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	185	172	4.00	185	172	180	170	205	0.102	158	0.5	0.3	9.8	16	1010557
108	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	2a	4.21	198	196	4.00	213	207	210	160	278	0.139	157	1.9	0.7	4.7	10	1010558
109	1	JE	B		-1-- ----10--	1b1	4.13	167	152	4.00	172	152	160	130	206	0.080	126	1.4	0.3	16.5	13	1010559
110	1	SM	B		-0-- ----10--	1a	4.23	136	143	4.00	139	151	140	130	195	0.062	101	1.3	0.7	8.1	61	1010560
111	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.18	159	157	4.00	157	157	150	140	177	0.071	134	0.7	0.3	3.8	15	1010561
112	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.25	181	181	4.00	182	181	180	170	228	0.102	154	1.2	0.2	3.3	16	1010562
113	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	174	183	4.00	176	177	170	160	220	0.091	136	0.8	0.8	6.7	15	1010563
114	1	SM	C		-0!- ----10--	1b2	4.09	201	197	4.00	198	193	190	170	253	0.113	157	1.4	0.2	7.0	16	1010564
115	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.12	179	179	4.00	186	177	180	150	224	0.102	145	1.4	0.3	9.6	15	1010565
116	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.15	204	190	4.00	203	190	200	190	225	0.126	168	0.5	0.2	10.9	19	1010566
117	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.15	195	184	4.00	194	185	190	170	247	0.113	156	1.2	0.4	7.2	16	1010567
118	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	190	182	4.00	191	176	180	180	209	0.102	164	0.6	0.1	9.5	17	1010568
119	1	SM	B		-0!- ----00--	2a	4.08	196	202	4.00	195	202	200	180	228	0.126	180	0.9	0.0	5.9	18	1010569
120	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.15	164	172	4.00	163	172	170	160	193	0.091	149	0.6	0.2	10.4	16	1010570
121	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.16	182	193	4.00	180	195	190	180	297	0.113	163	1.4	0.3	16.3	17	1010571
122	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	4.15	197	205	4.00	197	202	200	180	252	0.126	173	1.2	0.5	6.9	19	1010572
123	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.18	203	214	4.00	212	202	210	190	229	0.139	178	0.7	0.3	4.8	18	1010573
124	1	SM	C		-1-- ----10--	1b1	4.20	155	163	4.00	162	167	160	120	244	0.080	117	1.6	0.5	10.6	13	1010574
125	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	197	195	4.00	197	196	190	180	216	0.113	166	0.3	0.6	7.0	17	1010575
126	1	SM	NSF		-1-- ----00X-	1b2	4.13	197	181	4.00	191	182	190	170	220	0.113	154	0.9	0.7	10.4	10	1010576
127	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.14	159	159	4.00	172	157	160	140	201	0.080	130	0.7	0.6	6.0	14	1010577
128	1	SM	C		-1!- ----00--	1b1	4.09	165	153	4.00	167	151	160	140	205	0.080	132	0.7	0.3	11.0	14	1010578
129	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.15	180	171	4.00	174	171	170	150	237	0.091	136	1.3	0.4	5.7	15	1010579
130	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.22	154	150	4.00	154	151	150	130	210	0.071	123	1.2	0.3	3.9	13	1010580
131	1	SM	NSF		-1-- ----10X-	1b2	4.14	174	163	4.00	184	172	180	140	220	0.102	136	1.6	0.3	13.0	10	1010581
132	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.17	181	178	4.00	182	179	180	170	219	0.102	141	1.1	0.6	6.5	15	1010582
133	1	SM	C		-0-- ----10--	1a	4.15	145	146	4.00	147	147	140	120	194	0.062	115	1.7	0.3	6.7	5	1010583
134	1	SM	C		-1-- ----00--	1b2	4.17	187	190	4.00	186	190	190	170	244	0.113	154	0.7	0.3	11.4	16	1010584
135	1	SM	C		-0-- ----10--	1b1	4.12	163	155	4.00	158	148	150	120	215	0.071	109	1.9	0.5	6.4	5	1010585
136	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.23	169	167	4.00	169	170	170	150	205	0.091	146	0.7	0.0	3.5	16	1010586
137	1	SM	LMI*		-0-- 1---20--	1b2	3.99	163	155	3.00	171	166	170	140	210	0.068	118	2.1	0.4	8.1	13	1010587
138	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	179	179	4.00	177	181	180	150	222	0.102	147	1.4	0.3	5.5	16	1010588
139	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.18	164	172	4.00	162	168	160	150	184	0.080	135	0.7	0.3	7.1	15	1010589
140	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.10	159	155	4.00	159	154	150	120	222	0.071	119	1.7	0.2	8.7	13	1010590
141	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.28	145	149	4.00	149	145	140	140	177	0.062	125	0.8	0.2	5.4	13	1010591
142	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.22	239	233	4.00	238	238	230	200	322	0.166	178	1.9	0.7	9.8	18	1010592
143	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.10	207	179	4.00	196	179	180	180	223	0.102	164	0.5	0.4	17.3	17	1010593
144	1	SM	B		-1-- ----10--	1a	4.12	143	136	4.00	138	153	140	110	197	0.062	105	1.5	0.4	10.7	61	1010594
145	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.23	176	182	4.00	176	183	180	160	231	0.102	153	1.0	0.4	6.6	16	1010595
146	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.16	174	178	4.00	177	179	170	160	272	0.091	150	1.3	0.3	5.5	16	1010596
147	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	162	163	4.00	163	172	170	140	221	0.091	137	0.9	0.3	4.7	15	1010597
148	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.16	178	178	4.00	175	184	180	160	259	0.102	150	1.6	0.5	7.6	16	1010598
149	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	184	168	4.00	175	168	170	150	206							

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	C		-0-- ----10--	1b1	4.10	163	160	4.00	165	158	160	130	232	0.080	124	1.6	0.2	8.5	13	1010619
170	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.17	180	175	4.00	183	174	180	150	220	0.102	139	1.1	0.4	8.7	15	1010620
171	1	SM	C		-0-- ----10--	1a	4.15	138	134	4.00	137	134	130	110	179	0.053	101	1.3	0.5	7.2	61	1010621
172	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.22	163	166	4.00	168	170	170	140	204	0.091	135	1.4	0.6	3.5	15	1010622
173	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	179	172	4.00	179	171	170	160	215	0.091	151	0.7	0.2	10.0	16	1010623
174	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.17	185	188	4.00	190	186	190	160	260	0.113	157	1.2	0.4	7.3	16	1010624
175	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.12	162	156	4.00	152	155	150	120	209	0.071	120	1.7	0.3	5.1	13	1010625
176	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	162	171	4.00	160	172	170	140	203	0.091	136	0.8	0.4	5.9	15	1010626
177	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.18	182	170	4.00	181	171	180	160	221	0.102	134	0.9	0.6	12.1	15	1010627
178	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.28	218	217	4.00	217	210	210	200	252	0.139	186	0.9	0.3	4.6	18	1010628
179	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.21	169	156	4.00	169	157	160	130	214	0.080	123	1.3	0.2	6.0	13	1010629
180	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.18	164	159	4.00	165	156	160	150	179	0.080	136	0.3	0.4	9.7	15	1010630
181	1	SM	C		-0-- ----00--	1b1	4.18	163	163	4.00	161	165	160	140	189	0.080	134	1.0	0.3	6.0	15	1010631
182	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	4.23	203	199	4.00	205	204	200	160	274	0.126	148	1.9	0.3	6.7	16	1010632
183	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.24	170	169	4.00	171	170	170	160	223	0.091	145	0.7	0.2	3.5	15	1010633
184	1	JE	B		-0!- ----10--	2a	4.09	206	218	4.00	206	221	210	180	262	0.139	168	1.9	0.4	9.1	19	1010634
185	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.17	207	196	4.00	205	197	200	180	259	0.126	170	1.3	0.4	9.7	19	1010635
186	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.10	208	204	4.00	209	203	200	190	238	0.126	182	1.0	0.3	5.7	18	1010636
187	1	JE	B		-1-- ----10--	1b1	4.16	160	166	4.00	160	166	160	140	210	0.080	124	1.1	0.4	11.9	13	1010637
188	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.27	170	166	4.00	175	168	170	160	197	0.091	136	0.7	0.6	10.2	15	1010638
189	1	JE	B		-0-- ----10--	1b1	4.13	170	165	4.00	156	168	160	130	188	0.080	119	1.4	0.4	8.5	13	1010639
190	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.22	219	207	4.00	212	203	210	190	284	0.139	183	0.8	0.3	7.5	18	1010640
191	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	175	173	4.00	172	174	170	150	220	0.091	145	0.9	0.2	3.4	15	1010641
192	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.15	199	199	4.00	201	192	200	190	220	0.126	174	0.3	0.4	6.0	19	1010642
193	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.21	177	173	4.00	176	171	170	160	222	0.091	152	0.9	0.3	4.5	16	1010643
194	1	SM	NSF		-1-- ----10X-	1a	4.20	146	152	4.00	147	149	140	130	205	0.062	120	1.4	0.7	10.5	10	1010644
195	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.15	165	150	4.00	153	150	150	120	219	0.071	118	1.4	0.3	6.5	13	1010645
196	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.24	181	172	4.00	182	173	180	160	217	0.102	156	0.7	0.4	4.4	16	1010646
197	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	172	175	4.00	176	176	170	160	208	0.091	146	0.7	0.5	3.4	16	1010647
198	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.18	175	159	4.00	176	160	170	150	210	0.091	130	0.8	0.6	8.2	14	1010648
199	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.18	157	159	4.00	153	154	150	140	171	0.071	135	0.5	0.2	3.9	15	1010649
200	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.13	173	165	4.00	165	174	170	150	207	0.091	131	1.3	0.3	9.2	14	1010650
201	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	1b2	4.19	196	196	4.00	193	197	190	180	286	0.113	153	1.3	0.6	10.0	10	1010651
202	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.11	151	148	4.00	148	156	150	120	205	0.071	121	0.9	0.2	9.0	13	1010652
203	1	JE	C		-0-- ----10--	1b1	4.12	161	156	4.00	165	160	160	130	208	0.080	126	1.6	0.5	8.4	13	1010653
204	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	4.23	199	215	4.00	202	218	210	180	277	0.139	176	1.5	0.4	7.5	19	1010654
205	1	SM	C		-0-- ----00--	1b1	4.17	149	150	4.00	152	149	150	130	194	0.071	124	0.8	0.3	9.1	13	1010655
206	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.22	200	198	4.00	198	196	190	180	220	0.113	177	0.4	0.0	2.0	18	1010656
207	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.16	177	159	4.00	177	161	170	150	212	0.091	138	1.0	0.2	14.8	15	1010657
208	1	SM	C		-1-- ----10--	1b2	4.25	185	173	4.00	184	168	170	150	242	0.091	144	1.1	0.7	14.2	15	1010658
209	1	SM	NSF		-0-- ----20X-	2a	4.14	184	187	4.00	204	191	200	150	265	0.126	135	2.5	0.9	9.8	10	1010659
210	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	195	202	4.00	195	199	190	190	245	0.113	181	0.4	0.3	4.0	18	1010660
211	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	172	180	4.00	176	184	180	160	219	0.102	150	1.0	0.4	3.3	16	1010661
212	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	186	191	4.00	181	191	190	180	214	0.113	162	0.9	0.6	6.3	17	1010662
213	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.17	175	176	4.00	174	170	170	150	209	0.091	143	1.3	0.4	9.1	15	1010663
214	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.10	152	146	4.00	145	145	140	120	167	0.062	121	1.0	0.2	4.1	13	1010664
215	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.21	167	165	4.00	167	165	160	150	193	0.080	134	0.7	0.5	4.8	15	1010665
216	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.20	193	198	4.00	193	199	190	190	217	0.113	174	0.6	0.1	7.0	19	1010666
217	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	1b2	4.17	186	174	4.00	189	175	180	150	256	0.102	136	1.8	0.4	9.6	10	1010667
218	1	SM	C		-0-- ----01--	1b2	4.19	198	189	4.00	200	186	190	180	262	0.113	151	0.5	1.2	9.1	16	1010668
219	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	206	199	4.00	205	202	200	180	256	0.126	178	0.7	0.3	7.7	18	1010669
220	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.16	174	183	4.00	174	180	180	140	220	0.102	141	1.2	0.1	7.8	15	1010670
221	1	SM	C	*	-0-- ----20--	1b1	4.15	164	167	4.00	163	158	160	130	243	0.080	121	2.2	0.2	8.5	13	1010671
222	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.21	122	128	4.00	122	121	120	110	164	0.045	108	0.4	0.2	8.0	5	1010672
223	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	190	189	4.00	189	192	190	170	214	0.113	156	0.7	0.7	3.1	16	1010673
224	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.22	200	198	4.00	193	199	190	170	229	0.113	171	0.8	0.4	7.0	19	1010674
225	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	4.12	145	140	4.00	144	140	140	130	182	0.062	123	0.5	0.3	6.9	13	1010675
226	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.23	211	213	4.00	210	222	220	200	263	0.152	189	1.0	0.3	9.0	18	1010676
227	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.15	212	203	4.00	210	202	210	200	240	0.139	191	0.4	0.2	9.5	20	1010677
228	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	185	184	4.00	184	182	180	170	214	0.102	161	0.6	0.2	4.3	17	1010678
229	1	SM	C		-1-- ----10--	1a	4.12	133	125	4.00	133	126	130	120	185	0.053	99	1.7	0.8	14.8	61	1010679
230	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.12	198	198	4.00	193	202	200	170	226	0.126	148	0.8	0.7	9.8	16	1010680
231	1	SM	C		-0-- ----10--	1b1	4.11	172	165	4.00	169	165	160	140	212	0.080	137	1.1	0.3	5.9	15	1010681
232	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.19	198	197	4.00	199	198	190	180	234	0.113	173	0.7	0.4	5.9	19	1010682
233	1	SM	C		MO-- ----00--	1a	4.05	121	123	3.00	127	128	120	110	172							

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--	----00--	1b2	4.16	197	191	4.00	191	191	190	180	230	0.113	169	0.6	0.2	2.1	19	1010703

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	34784
Fuhre Nr.:	46 vom 10/02/2021 12:21	Protokoll Nr.:	41360
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	10/02/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	10/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	12:38:10
Durchgef.:	SPISSKA NOVA VES		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	52K02/2021		

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	12	0.710	12	50.09	48.00	0.710	4.0	0.059	13.7	0.96	4.7
SM	B	1b1	41	3.107	41	170.33	163.00	3.107	4.0	0.076	15.6	0.94	6.6
SM	B	1b2	96	9.832	96	400.38	383.00	9.832	4.0	0.102	18.1	0.90	6.6
SM	B	1	149	13.649	149	620.80	594.00	13.649	4.0	0.092	17.0	0.92	6.4
SM	B	2a	28	3.750	28	116.56	112.00	3.750	4.0	0.134	20.6	0.99	8.1
SM	B		177	17.399	177	737.36	706.00	17.399	4.0	0.098	17.6	0.93	6.7
SM	C	1a	5	0.264	5	20.55	19.00	0.264	3.8	0.053	13.2	1.18	7.6
SM	C	1b1	15	1.164	15	62.18	60.00	1.164	4.0	0.078	15.7	1.40	6.2
SM	C	1b2	17	1.723	17	70.94	68.00	1.723	4.0	0.101	17.9	1.10	7.9
SM	C	1	37	3.151	37	153.67	147.00	3.151	4.0	0.085	16.4	1.23	7.2
SM	C	2a	6	0.747	6	24.87	23.00	0.747	3.8	0.125	20.3	1.72	7.5
SM	C		43	3.898	43	178.54	170.00	3.898	4.0	0.091	17.0	1.30	7.2
SM			220	21.297	220	915.90	876.00	21.297	4.0	0.097	17.5	1.00	6.8
JE	B	1a	1	0.062	1	4.15	4.00	0.062	4.0	0.062	14.0	0.30	5.0
JE	B	1b1	3	0.240	3	12.42	12.00	0.240	4.0	0.080	16.0	1.30	10.3
JE	B	1b2	3	0.306	3	12.43	12.00	0.306	4.0	0.102	18.0	0.63	6.0
JE	B	1	7	0.608	7	29.00	28.00	0.608	4.0	0.087	16.6	0.87	7.7
JE	B	2a	6	0.821	6	24.87	24.00	0.821	4.0	0.137	20.8	0.93	8.5
JE	B		13	1.429	13	53.87	52.00	1.429	4.0	0.110	18.5	0.90	8.1

Summen:

			M E D I A										
Ha	Qu	StKl	3-4,5		Stk	L.gem. m	Lng m	Vol m3	Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Abh cm/m	Ovl mm
			Stk	Vol m3									
JE	C	1b1	1	0.080	1	4.12	4.00	0.080	4.0	0.080	16.0	1.60	7.0
JE	C	1b2	2	0.182	2	8.19	8.00	0.182	4.0	0.091	17.0	1.45	4.0
JE	C	1	3	0.262	3	12.31	12.00	0.262	4.0	0.087	16.7	1.50	5.0
JE	C	2a	3	0.404	3	12.60	12.00	0.404	4.0	0.135	20.7	1.97	6.3
JE	C		6	0.666	6	24.91	24.00	0.666	4.0	0.111	18.7	1.73	5.7
JE			19	2.095	19	78.78	76.00	2.095	4.0	0.110	18.6	1.16	7.3
Ges			239	23.392	239	994.68	952.00	23.392	4.0	0.098	17.6	1.01	6.8

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)
1a		2	0.124															2	0.124
1b1		1	0.090															1	0.090
1b2		6	0.634	1	0.068													7	0.702
2a		4	0.556															4	0.556
Summe	0 0.000	13 1.404	1 0.068	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	14 1.472		
Gesamt																		253	24.864