

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	36909
Fuhre Nr.:	51 vom 19/03/2021 13:11	Protokoll Nr.:	43440
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	19/03/2021
Übernehmer:	10 Lehotsky Jan	Datum (akt.):	19/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	13:17:30
Durchgef.:	30		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	78K03/2021		

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	JE	C		-1!- ----00--	2b	4.08	261	263	4.00	260	264	260	240	318	0.212	233	0.7	0.4	10.4	24	1910063
2	1	JE	C		-1- ----00--	2a	5.41	255	248	5.00	251	239	240	210	300	0.226	206	1.0	0.4	10.3	62	1910064
3	1	SM	LMI*		-0-- 1---00--	3a	3.99	317	313	3.00	328	313	320	300	356	0.241	285	0.8	0.4	4.9	27	1910065
4	1	SM	B		-1- ----10--	2b	5.34	251	244	5.00	252	245	250	210	302	0.245	195	1.4	0.2	11.7	44	1910066
5	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.27	262	252	5.00	260	252	260	240	297	0.265	229	0.6	0.2	5.4	47	1910067
6	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	5.21	236	247	5.00	238	243	240	220	284	0.226	207	1.1	0.4	8.1	45	1910068
7	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	4.15	262	231	4.00	252	230	240	190	291	0.181	187	1.8	0.4	8.1	18	1910069
8	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.27	248	257	5.00	251	246	250	220	289	0.245	212	0.9	0.2	6.3	46	1910070
9	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.20	269	276	5.00	270	277	270	240	340	0.286	230	1.2	0.5	5.8	47	1910071
10	1	JE	B		-0-- ----10--	3a	5.19	322	339	5.00	322	333	330	300	385	0.428	288	1.2	0.7	6.6	1	1910072
11	1	JE	B		-1-- ----10--	3a	4.18	303	307	4.00	302	306	300	270	396	0.283	256	1.7	0.4	12.1	26	1910073
12	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.25	242	253	5.00	243	258	250	220	300	0.245	210	1.4	0.2	7.0	45	1910074
13	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	5.18	243	238	5.00	240	233	240	200	287	0.226	188	1.5	0.5	9.1	42	1910075
14	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.18	299	307	5.00	296	315	300	280	363	0.353	268	0.9	0.3	6.4	50	1910076
15	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.24	222	217	4.00	227	218	220	210	262	0.152	200	0.5	0.2	6.2	21	1910077
16	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	4.14	215	225	4.00	214	225	220	190	275	0.152	177	1.5	0.3	8.0	18	1910078
17	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.21	303	304	5.00	302	305	300	300	337	0.353	266	0.5	0.3	5.8	50	1910079
18	1	JE	C		-1-- ----10--	2a	5.22	214	228	5.00	215	236	220	180	277	0.190	169	1.2	0.7	10.3	43	1910080
19	1	JE	B		-1-- ----10--	2b	4.15	262	285	4.00	260	293	280	250	356	0.246	238	1.9	0.7	15.3	24	1910081
20	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	4.21	273	269	4.00	287	281	280	230	323	0.246	222	1.6	0.6	4.9	22	1910082
21	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.17	249	258	5.00	249	256	250	230	288	0.245	216	0.7	0.3	7.7	46	1910083
22	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.33	292	283	5.00	292	282	290	290	334	0.330	259	0.6	0.6	4.1	50	1910084
23	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.20	253	248	5.00	250	248	250	230	298	0.245	219	0.9	0.3	5.5	46	1910085
24	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.17	256	269	5.00	255	266	260	230	316	0.265	218	1.2	0.5	6.0	46	1910086
25	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.22	336	344	5.00	337	344	340	310	387	0.454	303	0.8	0.3	5.8	52	1910087
26	1	JE	B		-1-- ----10--	2b	5.15	289	302	5.00	288	304	290	260	370	0.330	250	1.3	0.2	12.4	49	1910088
27	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.19	273	279	5.00	271	280	280	250	322	0.308	251	0.7	0.2	5.7	49	1910089
28	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.14	334	344	5.00	333	345	340	340	389	0.454	307	0.4	0.2	8.7	52	1910090
29	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.22	327	335	5.00	328	336	330	320	368	0.428	276	0.9	0.3	9.4	60	1910091
30	1	JE	B		MO-- ----00--	3a	5.06	324	315	4.50	331	319	320	300	391	0.362	269	1.0	0.3	5.5	50	1910092
31	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.12	212	203	4.00	210	202	210	200	244	0.139	177	0.8	0.4	8.5	18	1910093
32	1	JE	B		-1-- ----10--	2b	5.42	261	243	5.00	263	245	250	240	322	0.245	228	1.2	0.4	11.5	62	1910094
33	1	JE	B		-1-- ----00--	3a	5.26	346	326	5.00	345	323	330	320	380	0.428	299	0.8	0.3	13.9	1	1910095
34	1	JE	B		-0-- ----00--	3b	5.24	358	348	5.00	356	345	350	340	402	0.481	314	0.7	0.2	7.8	52	1910096
35	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.16	313	309	5.00	310	307	310	290	355	0.377	272	1.0	0.4	5.1	60	1910097
36	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.20	247	249	5.00	246	249	240	230	289	0.226	214	0.8	0.1	4.0	46	1910098
37	1	JE	C		MO-- ----10--	2b	5.06	279	267	4.50	284	285	280	240	351	0.277	221	1.1	0.8	6.9	46	1910099
38	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.27	290	288	5.00	289	288	280	270	318	0.308	256	0.9	0.3	2.1	50	1910100
39	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.14	235	242	5.00	235	240	240	210	259	0.226	192	0.7	0.8	5.8	44	1910101
40	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.24	307	312	5.00	310	307	310	290	334	0.377	266	0.9	0.3	7.0	50	1910102
41	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.18	324	336	5.00	325	340	330	310	362	0.428	293	0.8	0.2	7.1	1	1910103
42	1	JE	C		-0-- ----01--	2b	5.18	296	281	5.00	289	281	280	260	336	0.308	232	1.0	1.1	9.6	48	1910104
43	1	JE	B		-0-- ----10--	3a	5.14	337	346	5.00	336	350	340	320	392	0.454	314	1.2	0.3	5.7	52	1910105
44	1	JE	NSF		-1-- ----10X-	2a	5.32	235	222	5.00	236	219	220	190	299	0.190	188	1.3	0.4	10.3	6	1910106
45	1	JE	B		MO-- ----00--	3a	5.05	305	311	4.50	303	316	310	290	351	0.340	256	1.0	0.5	7.0	50	1910107
46	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.24	227	246	5.00	227	238	230	220	268	0.208	207	0.8	0.2	6.7	45	1910108
47	1	JE	B		-1-- ----00--	3a	5.24	282	318	5.00	280	312	300	270	330	0.353	258	0.9	0.2	19.2	50	1910109
48	1	JE	B		-1-- ----10--	2a	5.29	236	252	5.00	237	252	240	210	305	0.226	201	1.1	0.3	12.6	45	1910110
49	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.25	254	247	5.00	249	245	240	240	302	0.226	219	0.6	0.1	6.4	46	1910111
50	1	JE	B		-0-- ----10--	3a	5.19	327	324	5.00	323	322	320	290	381	0.402	279	1.2	0.4	4.9	60	1910112
51	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.21	240	232	5.00	244	231	240	220	272	0.226	207	0.9	0.3	8.2	45	1910113
52	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	5.17	188	191	5.00	188	184	180	150	219	0.127	146	1.3	0.2	6.3	40	1910114
53	1	JE	B		-1-- ----11--	3b	5.22	360	374	5.00	359	377	360	350	451	0.509	320	1.5	1.1	11.6	53	1910115
54	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.19	195	194	5.00	190	192	190	180	213	0.142	171	0.4	0.1	8.2	43	1910116
55	1	JE	C		-0!- ----00--	2b	5.09	289	276	5.00	273	276	270	240	312	0.286	214	1.0	0.6	3.6	46	1910117
56	1	JE	B		-0!- ----00--	2b	5.07	248	255	5.00	242	253	250	230	280	0.245	209	0.7	0.6	5.6	45	1910118
57	1	JE	B		MO-- ----00--	2a	5.05	207	213	4.50	217	214	210	190	253	0.156	188	0.8	0.2	3.7	42	1910119
58	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.25	236	229	5.00	241	227	230	220	263	0.208	212	0.5	0.3	6.7	46	1910120
59	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.20	286	279	5.00	292	279	280	260	315	0.308	248	0.7	0.2	4.2	49	1910121
60	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.16	225	236	5.00	225	234	230	220	282	0.208	194	0.6	0.3	9.3	44	1910122
61	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.18	258	265	5.00	258	263	260	250	309	0.265	242	0.4	0.1	4.5	48	1910123
62	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.20	322	331	5.00	321	334	330	310	369	0.428	300	0.9	0.2	7.8	52	1910124
63	1	JE	B		MO-- ----00--	2b	5.02	272	269	4.50	268	273	270	250	313	0.258	232	0.7	0.6	3.7	48	1910125
64	1	JE	C		MO-- ----00--	2a	5.06	227	234	4.50	231	237	230	210	275	0.187	198	0.9	0.2	4.2	44	1910126
65	1	JE	B		MO-- ----00--	3a	5.01	304	314	4.50	306	327	310	300	361	0.340	268	0.9	0.6			

Nr.	M	HA	QU	*	Merkmale MO!z 1LZDAKXS	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--	1b1	5.18	156	160	5.00	156	159	150	150	179	0.088	133	0.5	0.3	7.5	38	1910147
86	1	JE	B		-0!- ----00--	3b	5.09	396	405	5.00	396	392	390	360	430	0.597	358	0.8	0.3	4.5	55	1910148
87	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.24	270	268	5.00	273	265	270	250	312	0.286	244	0.7	0.3	5.1	48	1910149
88	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.30	289	286	5.00	291	284	290	270	393	0.330	258	1.7	1.0	5.5	50	1910150
89	1	JE	C		-1-- ----00--	3a	5.23	309	293	5.00	315	292	300	280	343	0.353	257	1.0	0.5	12.1	50	1910151
90	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.18	257	267	5.00	256	285	270	250	328	0.286	233	1.0	0.4	7.2	48	1910152
91	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.20	249	257	5.00	250	255	250	240	290	0.245	220	1.1	0.3	9.3	46	1910153
92	1	JE	B		-0-- ----11--	2b	5.27	267	272	5.00	269	270	270	250	348	0.286	221	1.5	1.1	5.1	46	1910154
93	1	JE	C		-1-- ----10--	2b	5.19	290	277	5.00	291	275	280	260	347	0.308	252	1.2	0.3	10.3	49	1910155
94	1	JE	C		-0-- ----10--	2b	5.23	278	268	5.00	279	285	280	230	339	0.308	216	1.7	0.2	4.9	46	1910156
95	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.24	258	245	5.00	256	247	250	230	287	0.245	225	1.0	0.5	6.2	47	1910157
96	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.23	239	241	5.00	232	246	240	210	279	0.226	198	0.6	0.2	5.0	44	1910158
97	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.23	307	306	5.00	309	308	300	290	329	0.353	279	0.5	0.3	3.8	60	1910159
98	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	5.26	209	215	5.00	198	217	200	180	257	0.157	170	0.8	0.2	7.5	43	1910160
99	1	JE	B		-0-- ----10--	3a	5.28	298	294	5.00	303	291	300	240	348	0.353	231	2.0	0.4	8.6	48	1910161
100	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.29	277	279	5.00	273	281	280	240	340	0.308	230	1.5	0.2	7.1	47	1910162
101	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	5.16	247	237	5.00	244	238	240	210	281	0.226	203	1.1	0.3	8.9	45	1910163
102	1	JE	B		-1-- ----10--	2b	5.30	298	289	5.00	301	287	290	270	389	0.330	248	1.7	0.7	12.5	49	1910164
103	1	JE	B		-1-- ----00--	3a	5.23	339	348	5.00	330	359	340	320	404	0.454	305	0.8	0.3	11.8	52	1910165
104	1	JE	C		-0-- ----00--	2b	5.19	277	277	5.00	277	277	270	250	334	0.286	237	1.0	0.2	7.1	48	1910166
105	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.19	319	316	5.00	320	316	320	300	367	0.402	278	0.6	0.4	5.0	60	1910167

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	36909
Fuhre Nr.:	51 vom 19/03/2021 13:11	Protokoll Nr.:	43440
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	19/03/2021
Übernehmer:	10 Lehotsky Jan	Datum (akt.):	19/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	13:17:30
Durchgef.:	30		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	78K03/2021		

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		5m		Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
			Stk	Vol	Stk	Vol		m	m	m ³	m	m ³	cm	cm/m	mm
SM	B	1b2			1	0.142	1	5.19	5.00	0.142	5.0	0.142	19.0	0.40	8.0
SM	B	2a			4	0.799	4	20.77	20.00	0.799	5.0	0.200	22.5	0.63	9.0
SM	B	2b			4	1.063	4	20.96	20.00	1.063	5.0	0.266	26.0	0.82	9.0
SM	B	2			8	1.862	8	41.73	40.00	1.862	5.0	0.233	24.3	0.72	9.0
SM	B	3a			1	0.377	1	5.16	5.00	0.377	5.0	0.377	31.0	1.00	8.0
SM	B				10	2.381	10	52.08	50.00	2.381	5.0	0.238	24.4	0.72	8.8
SM	C	2a			1	0.157	1	5.26	5.00	0.157	5.0	0.157	20.0	0.80	8.0
SM					11	2.538	11	57.34	55.00	2.538	5.0	0.231	24.0	0.73	8.7
JE	B	1b1			1	0.088	1	5.18	5.00	0.088	5.0	0.088	15.0	0.50	6.0
JE	B	1b2			1	0.127	1	5.17	5.00	0.127	5.0	0.127	18.0	1.30	6.0
JE	B	1			2	0.215	2	10.35	10.00	0.215	5.0	0.108	16.5	0.90	6.0
JE	B	2a	4	0.628	10	2.206	14	69.55	66.50	2.834	4.8	0.202	23.2	0.89	8.9
JE	B	2b	4	1.027	27	7.748	31	159.31	152.00	8.775	4.9	0.283	27.1	1.10	9.1
JE	B	2	8	1.655	37	9.954	45	228.86	218.50	11.609	4.9	0.258	25.9	1.03	9.0
JE	B	3a	4	1.325	22	8.967	26	133.76	127.50	10.292	4.9	0.396	32.0	0.96	12.7
JE	B	3b			4	2.068	4	20.74	20.00	2.068	5.0	0.517	36.3	1.08	15.8
JE	B	3	4	1.325	26	11.035	30	154.50	147.50	12.360	4.9	0.412	32.6	0.97	13.1
JE	B	4a			1	0.628	1	5.19	5.00	0.628	5.0	0.628	40.0	1.20	19.0
JE	B		12	2.980	66	21.832	78	398.90	381.00	24.812	4.9	0.318	28.4	1.01	10.6

Summen:

											M E D I A				
Ha	Qu	StKl	3-4,5		5m		Stk	L.gem. m	Lng m	Vol m3	Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Abh cm/m	Ovl mm
			Stk	Vol m3	Stk	Vol m3									
JE	C	2a	3	0.543	3	0.642	6	30.04	28.00	1.185	4.7	0.198	23.2	1.28	10.3
JE	C	2b	2	0.489	5	1.496	7	35.02	33.50	1.985	4.8	0.284	27.4	1.10	10.7
JE	C	2	5	1.032	8	2.138	13	65.06	61.50	3.170	4.7	0.244	25.5	1.18	10.5
JE	C	3a			1	0.353	1	5.23	5.00	0.353	5.0	0.353	30.0	1.00	19.0
JE	C		5	1.032	9	2.491	14	70.29	66.50	3.523	4.8	0.252	25.8	1.17	11.1
JE			17	4.012	75	24.323	92	469.19	447.50	28.335	4.9	0.308	28.0	1.03	10.7
Ges			17	4.012	86	26.861	103	526.53	502.50	30.873	4.9	0.300	27.6	1.00	10.5

Aussortierte Ware:

	SPL		NSF		L<LMIN		L>LMAX		Z<ZMIN		D>DMAX		A>AMAX		K>KMAX		O>OMAX		Gesamt		
Stk1	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	
2a			1	0.190															1	0.190	
3a					1	0.241													1	0.241	
Summe	0	0.000	1	0.190	1	0.241	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.431	
Gesamt																				105	31.304