

## Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	34681
Fuhre Nr.:	50 vom 08/02/2021 17:42	Protokoll Nr.:	41227
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	08/02/2021
Übernehmer:	10 Lehotsky Jan	Datum (akt.):	08/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	17:55:14
Durchgef.:	SMOLNIK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	51K02/2021		

### 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--	2a	5.24	240	238	5.00	240	236	240	210	287	0.226	209	0.7	0.2	4.2	45	0807835
2	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.15	234	261	5.00	233	249	240	230	272	0.226	212	0.4	0.3	12.8	46	0807836
3	1	JE	B		-0-- ----10--	3a	5.14	339	345	5.00	338	336	330	280	393	0.428	276	1.7	0.3	7.0	60	0807837
4	1	JE	B		-0-- ----10--	3a	5.20	306	312	5.00	306	313	310	270	387	0.377	258	1.4	0.3	5.1	50	0807838
5	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.33	278	269	5.00	276	267	270	260	300	0.286	251	0.6	0.2	2.9	49	0807839
6	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.27	232	221	4.00	239	226	230	210	283	0.166	207	0.8	0.2	5.9	21	0807840
7	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.16	174	179	4.00	176	170	170	130	245	0.091	135	1.6	0.2	7.9	15	0807841
8	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.34	239	260	5.00	238	249	240	220	275	0.226	213	0.8	0.2	7.2	46	0807842
9	1	SM	C	*	-0-- ----20--	2b	5.28	283	289	5.00	286	293	290	270	433	0.330	254	2.6	0.6	7.4	50	0807843
10	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.24	225	222	4.00	221	220	220	180	309	0.152	176	1.5	0.3	5.4	19	0807844
11	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.32	197	208	5.00	201	222	210	190	242	0.173	164	1.0	0.4	10.1	41	0807845
12	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.27	209	192	4.00	206	196	200	170	248	0.126	162	1.5	0.1	9.7	17	0807846
13	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	4.23	320	319	4.00	331	326	330	290	357	0.342	285	1.1	0.1	3.0	27	0807847
14	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.18	188	191	4.00	189	192	190	170	241	0.113	161	1.3	0.3	6.2	17	0807848
15	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.23	269	259	4.00	270	258	260	240	289	0.212	235	0.6	0.2	7.4	24	0807849
16	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.37	191	190	4.00	189	191	190	170	251	0.113	152	0.8	0.3	7.2	16	0807850
17	1	JE	C		-0-- ----10--	2b	5.22	288	269	5.00	293	282	290	220	336	0.330	212	2.0	0.2	6.8	46	0807851
18	1	SM	C		-0-- ----11--	3a	4.26	296	309	4.00	305	305	300	270	378	0.283	254	1.8	1.1	5.8	26	0807852
19	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	4.32	215	207	4.00	206	207	200	180	267	0.126	169	1.5	0.5	4.8	19	0807853
20	1	JE	C	*	-0-- ----20--	2a	5.22	247	239	5.00	244	232	240	180	330	0.226	175	2.3	0.4	7.4	43	0807854
21	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.25	241	251	4.00	241	238	240	230	259	0.181	221	0.5	0.3	2.5	22	0807855
22	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.11	225	248	5.00	225	246	230	200	277	0.208	192	0.9	0.1	6.7	44	0807856
23	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.28	237	240	4.00	242	233	240	210	340	0.181	202	1.3	0.7	5.8	21	0807857
24	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.22	251	242	5.00	245	254	250	200	315	0.245	183	1.9	0.3	4.7	42	0807858
25	1	JE	B		-1-- ----00--	1b2	4.19	194	185	4.00	197	187	190	170	224	0.113	153	0.9	0.7	10.1	16	0807859
26	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	4.20	243	257	4.00	244	260	250	240	327	0.196	224	1.1	0.7	8.5	23	0807860
27	1	SM	C		-0-- ----10--	2b	4.18	268	277	4.00	269	276	270	250	345	0.229	245	1.4	0.3	5.1	25	0807861
28	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.27	248	249	4.00	244	245	240	220	276	0.181	207	0.6	0.5	4.8	21	0807862
29	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.30	240	238	4.00	232	233	230	220	286	0.166	201	0.6	0.4	1.7	21	0807863
30	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	4.31	224	224	4.00	223	228	220	190	269	0.152	186	1.6	0.3	3.5	18	0807864
31	1	SM	C		-1-- ----20--	2b	5.20	265	254	5.00	264	267	260	210	341	0.265	198	2.1	0.8	11.7	44	0807865
32	1	SM	C		-0-- ----00--	1b1	4.22	169	167	4.00	162	166	160	140	212	0.080	135	0.7	0.5	8.4	15	0807866
33	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.10	279	284	5.00	276	285	280	230	351	0.308	229	1.6	0.4	7.7	47	0807867
34	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.23	236	225	4.00	222	226	220	210	273	0.152	189	1.6	0.3	5.3	18	0807868
35	1	JE	C		-0-- ----10--	2b	4.22	260	272	4.00	257	272	260	250	336	0.212	214	1.3	1.0	7.4	22	0807869
36	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	160	178	4.00	161	173	170	160	200	0.091	146	0.5	0.5	5.9	16	0807870
37	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.20	231	229	4.00	228	229	220	230	301	0.152	204	0.9	0.9	4.3	21	0807871
38	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	4.10	276	274	4.00	277	274	270	250	344	0.229	235	1.6	0.4	5.0	24	0807872
39	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.11	233	225	4.00	224	226	220	210	258	0.152	200	0.8	0.3	9.5	21	0807873
40	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.26	206	218	4.00	200	218	210	190	243	0.139	181	0.9	0.2	8.4	18	0807874
41	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.10	247	258	5.00	244	263	250	240	298	0.245	228	1.0	0.3	6.2	47	0807875
42	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.14	309	299	5.00	309	299	300	290	337	0.353	276	0.7	0.2	7.7	60	0807876
43	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.12	217	215	4.00	217	214	210	200	256	0.139	189	0.6	0.6	6.4	18	0807877
44	1	JE	C		-1-- ----10--	3a	4.10	324	317	4.00	324	317	320	280	368	0.322	267	1.9	0.9	13.8	26	0807878
45	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	5.12	245	237	5.00	241	236	240	210	328	0.226	196	1.7	0.8	7.4	44	0807879
46	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.15	234	222	4.00	232	221	230	200	257	0.166	189	1.0	0.2	7.8	18	0807880
47	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.16	209	212	4.00	209	209	200	180	249	0.126	177	1.3	0.2	3.8	18	0807881
48	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.20	156	155	4.00	154	155	150	140	191	0.071	132	0.6	0.5	3.8	14	0807882
49	1	JE	B		-0!- ----10--	2a	4.08	199	207	4.00	202	211	210	190	273	0.139	180	1.1	0.2	7.6	18	0807883
50	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.27	181	178	4.00	187	180	180	160	215	0.102	158	0.8	0.2	7.5	16	0807884
51	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.21	183	175	4.00	179	173	170	170	221	0.091	152	1.0	0.2	11.0	16	0807885
52	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.16	195	201	4.00	194	204	200	160	228	0.126	161	1.5	0.3	5.9	17	0807886
53	1	SM	NSF		-0!- ----00X-	1b2	4.09	193	189	4.00	191	189	190	190	238	0.113	153	0.3	0.9	3.1	10	0807887
54	1	JE	B		-1-- ----00--	2b	4.27	249	238	4.00	265	244	250	220	268	0.196	213	0.8	0.3	11.4	22	0807888
55	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	4.14	252	262	4.00	252	263	260	250	312	0.212	239	0.4	0.5	6.1	24	0807889
56	1	SM	B		M0-- ----10--	2a	4.05	219	224	3.00	221	219	220	210	252	0.114	187	1.3	0.1	5.4	18	0807890
57	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.21	204	208	4.00	207	209	200	190	231	0.126	191	0.5	0.2	2.9	20	0807891
58	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.25	228	228	4.00	230	226	230	220	248	0.166	193	0.4	0.6	5.2	20	0807892
59	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.23	195	206	4.00	193	207	200	190	236	0.126	156	0.6	0.5	10.7	16	0807893
60	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.21	208	210	4.00	213	230	220	190	282	0.152	178	0.9	0.3	7.1	18	0807894
61	1	SM	NSF		-0-- ----01X-	1b2	4.27	187	186	4.00	194	188	190	180	238	0.113	140	0.4	1.2	9.2	10	0807895
62	1	JE	B		-0!- ----10--	2a	4.07	238	259	4.00	239	253	240	220	293	0.181	211	1.3	0.2	7.2	22	0807896
63	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.31	200	193	4.00	204	194	200	180	240	0.126	164	0.9	0.4	5.9	17	0807897
64	1	SM	B		-0!- ----00--	1b2	4.08	180	178	4.00	181	178	180	170	212	0.102	163	0.2	0.2	2.2	17	0807898
65	1	SM	C		-0!- ----10--	2a	4.07	218	216	4.00	219	213	210	190	278	0.139	181	1.5</				

Nr.	M	HA	QU	*	Merkmale	STKL	LG	MD1	MD2	SLG	SD1	SD2	SMD	SZD	MXD	VOL	ZDM	ABH	KRG	OV	BOX	IDNr.
					MO!z LLZDAKXS		m	mm	mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	%		
85	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.10	227	227	4.00	223	230	230	210	340	0.166	194	0.9	0.6	7.8	20	0807919
86	1	SM	B		-0!- ----00--	2a	4.06	222	213	4.00	220	212	220	200	248	0.152	183	0.6	0.8	7.3	18	0807920
87	1	SM	Met*		-0-- ----10-S	3a	4.25	308	310	4.00	311	307	310	290	395	0.302	259	1.2	0.9	5.7	9	0807921
88	1	JE	B		-0!- ----10--	2b	4.07	258	249	4.00	262	245	250	230	304	0.196	216	1.7	0.7	9.2	22	0807922
89	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	4.02	196	193	3.00	196	195	190	190	223	0.085	180	0.6	0.4	4.0	18	0807923
90	1	SM	B		-0!- ----00--	2a	4.09	204	198	4.00	204	199	200	180	223	0.126	176	0.6	0.1	5.9	19	0807924
91	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	4.29	187	171	4.00	172	171	170	140	225	0.091	136	1.2	0.3	8.0	15	0807925
92	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.24	170	167	4.00	167	167	160	150	211	0.080	143	0.9	0.1	5.9	15	0807926
93	1	SM	B		-0!- ----10--	3a	4.08	306	314	4.00	304	304	300	270	362	0.283	250	1.8	0.4	3.9	25	0807927
94	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.22	213	249	4.00	215	236	220	220	263	0.152	184	0.3	0.4	18.5	18	0807928
95	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.18	247	253	4.00	242	247	240	240	286	0.181	208	0.4	0.5	10.3	21	0807929
96	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.15	227	219	4.00	218	220	220	200	254	0.152	195	0.8	0.2	2.7	20	0807930
97	1	SM	B		-0-- ----11--	2a	4.24	244	252	4.00	240	248	240	220	314	0.181	193	1.4	1.5	4.9	20	0807931
98	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.30	279	288	4.00	276	279	270	260	319	0.229	251	0.8	0.3	7.1	25	0807932
99	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.35	191	192	4.00	192	192	190	180	229	0.113	173	0.7	0.2	4.1	19	0807933
100	1	SM	C	*	-1-- ----20--	2a	4.29	199	208	4.00	193	206	200	170	257	0.126	158	2.1	0.4	12.6	16	0807934
101	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.17	193	198	4.00	191	201	200	180	215	0.126	175	0.4	0.2	4.0	19	0807935
102	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.21	197	203	4.00	196	200	200	180	267	0.126	163	1.3	0.3	4.0	17	0807936
103	1	SM	B		-0!- ----00--	2b	4.09	256	256	4.00	257	254	250	240	275	0.196	222	0.5	0.7	6.2	22	0807937
104	1	JE	C	*	-0!- ----20--	2a	4.09	238	243	4.00	240	244	240	190	334	0.181	183	2.4	0.6	4.9	18	0807938
105	1	JE	B		M0-- ----00--	2b	4.03	245	238	3.00	250	242	250	230	266	0.147	213	0.9	0.6	4.0	22	0807939
106	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	195	194	4.00	191	195	190	180	232	0.113	172	0.6	0.1	6.1	19	0807940
107	1	JE	B		M1-- ----10--	2b	4.03	266	257	3.00	269	263	260	240	328	0.159	221	1.2	0.4	10.2	22	0807941
108	1	JE	B		-1-- ----10--	2b	4.12	289	274	4.00	287	271	280	240	309	0.246	236	1.1	0.2	11.8	24	0807942
109	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.19	242	249	4.00	240	248	240	220	302	0.181	212	1.0	0.2	9.6	22	0807943
110	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	4.24	206	214	4.00	204	206	200	160	274	0.126	159	1.7	0.2	5.8	16	0807944
111	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	4.10	212	211	4.00	213	211	210	180	263	0.139	174	1.8	0.3	2.8	19	0807945
112	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.16	250	228	4.00	249	226	230	220	290	0.166	210	0.6	0.2	14.6	21	0807946
113	1	JE	B		-0!- ----00--	2a	4.09	233	229	4.00	232	230	230	210	274	0.166	209	0.6	0.2	3.4	21	0807947
114	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.23	205	190	4.00	201	192	200	170	257	0.126	160	1.1	0.2	8.0	17	0807948
115	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	4.47	205	203	4.00	212	206	210	200	273	0.139	171	0.8	0.9	4.7	19	0807949
116	1	JE	B		-0!- ----00--	2a	4.09	208	215	4.00	211	215	210	200	254	0.139	188	1.0	0.4	8.3	18	0807950
117	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.25	178	192	4.00	178	183	180	160	244	0.102	145	1.6	0.5	11.8	15	0807951
118	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.23	199	205	4.00	190	199	190	170	259	0.113	169	1.1	0.3	6.1	19	0807952
119	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.19	172	167	4.00	169	165	160	140	199	0.080	136	1.4	0.2	8.2	15	0807953
120	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	4.18	264	279	4.00	265	278	270	250	355	0.229	236	2.0	0.8	7.9	24	0807954
121	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.26	247	250	4.00	255	252	250	220	281	0.196	215	0.8	0.4	3.9	22	0807955
122	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.28	184	181	4.00	189	178	180	170	236	0.102	164	0.7	0.4	9.5	17	0807956
123	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	4.30	268	272	4.00	263	268	260	230	299	0.212	225	1.5	0.4	4.5	23	0807957
124	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.27	245	239	4.00	244	240	240	230	283	0.181	212	0.9	0.7	6.5	22	0807958
125	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.12	161	173	4.00	161	171	170	140	215	0.091	136	1.2	0.4	12.8	15	0807959
126	1	JE	C		-1-- ----20--	2b	4.29	247	232	4.00	251	241	250	180	330	0.196	179	2.5	0.6	10.3	18	0807960
127	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.15	201	208	4.00	201	207	200	170	264	0.126	167	1.5	0.2	7.7	17	0807961
128	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.18	209	214	4.00	209	214	210	190	244	0.139	181	0.9	0.2	3.7	18	0807962
129	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	179	180	4.00	179	178	170	160	199	0.091	158	0.8	0.1	3.3	16	0807963
130	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.21	213	220	4.00	215	221	220	190	261	0.152	180	1.6	0.4	9.8	18	0807964
131	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.22	282	292	4.00	284	292	290	260	315	0.264	262	0.8	0.2	6.2	26	0807965
132	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.26	196	207	4.00	200	202	200	170	236	0.126	169	1.5	0.4	3.0	19	0807966
133	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.18	227	235	4.00	230	234	230	200	288	0.166	187	1.7	0.2	4.3	18	0807967
134	1	SM	B		-1-- ----10--	2b	4.24	257	246	4.00	260	242	250	210	321	0.196	195	1.6	0.3	15.3	20	0807968
135	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.23	209	212	4.00	208	222	210	190	274	0.139	177	1.0	0.1	8.2	18	0807969
136	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.22	207	206	4.00	215	212	210	180	285	0.139	167	1.5	0.6	5.5	17	0807970
137	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.21	278	288	4.00	281	290	290	260	333	0.264	251	0.8	0.3	4.8	25	0807971
138	1	JE	C		-0-- ----20--	2a	4.17	233	229	4.00	235	226	230	190	311	0.166	171	2.5	0.3	5.1	19	0807972
139	1	SM	B		-0-- ----11--	3a	4.19	330	329	4.00	331	329	330	310	398	0.342	283	1.4	1.1	6.0	27	0807973
140	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.17	199	203	4.00	202	208	200	180	268	0.126	175	1.1	0.3	9.5	19	0807974
141	1	SM	C	*	-0-- ----20--	2b	4.15	299	289	4.00	297	296	290	280	381	0.264	258	2.1	0.8	6.6	26	0807975
142	1	JE	NSK*		-0-- ----2K--	2b	4.17	295	288	4.00	295	287	290	240	377	0.264	226	3.1	2.2	10.0	10	0807976
143	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.21	169	162	4.00	167	162	160	170	183	0.080	146	0.3	0.3	6.0	16	0807977
144	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.23	188	188	4.00	171	167	170	150	219	0.091	139	0.7	0.2	13.7	15	0807978
145	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.15	206	206	4.00	205	208	200	190	233	0.126	178	0.6	0.3	4.8	18	0807979
146	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.10	238	222	4.00	238	222	230	220	249	0.166	197	0.6	0.4	11.8	20	0807980
147	1	JE	C	*	-0!- ----20--	2a	4.06	233	228	4.00	234	228	230	190	312	0.166	178	2.7	0.3	4.3	18	0807981
148	1	SM	B		-0!- ----10--	2a	4.08	219	224	4.00	219	225	220	200	278	0.152	184	1.2	0.4	7.9	18	0807982
149	1	JE	C		-0-- ----10--	1b2	4.11	208	194	4.0												

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	%		
169	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	4.13	229	234	4.00	228	234	230	200	263	0.166	195	1.4	0.3	5.1	20	0808003
170	1	JE	B		-0!- ----00--	1b2	4.09	194	192	4.00	191	190	190	170	223	0.113	166	0.9	0.2	4.1	17	0808004
171	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.10	167	168	4.00	165	168	160	160	208	0.080	148	0.7	0.3	2.4	16	0808005
172	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.14	195	204	4.00	196	200	200	180	240	0.126	169	1.0	0.1	5.0	19	0808006
173	1	JE	B		-0!- ----00--	2a	4.06	204	199	4.00	204	197	200	180	237	0.126	171	0.7	0.4	7.8	19	0808007
174	1	JE	C		-1-- ----00--	2a	4.12	217	220	4.00	216	220	220	200	274	0.152	182	0.8	0.9	10.7	18	0808008
175	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.11	228	235	4.00	227	234	230	200	251	0.166	199	1.0	0.1	3.4	20	0808009
176	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.24	196	208	4.00	193	204	200	180	252	0.126	173	0.6	0.2	15.4	19	0808010
177	1	JE	C		-0!- ----10--	2a	4.07	234	227	4.00	234	226	230	200	322	0.166	175	1.9	0.6	5.1	19	0808011

## Summenprotokoll

### Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	34681
Fuhre Nr.:	50 vom 08/02/2021 17:42	Protokoll Nr.:	41227
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	08/02/2021
Übernehmer:	10 Lehotsky Jan	Datum (akt.):	08/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	17:55:14
Durchgef.:	SMOLNIK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	51K02/2021		

#### 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 m3	Stk	Vol m3		m	m	m3	m	m3	cm	cm/m	mm
SM	B	1b1	5	0.391			5	20.94	20.00	0.391	4.0	0.078	15.8	0.78	4.4
SM	B	1b2	21	2.114			21	88.13	83.00	2.114	4.0	0.101	18.0	0.93	6.6
SM	B	1	26	2.505			26	109.07	103.00	2.505	4.0	0.096	17.6	0.90	6.2
SM	B	2a	50	7.327	4	0.851	54	230.32	219.00	8.178	4.1	0.151	21.7	0.96	8.4
SM	B	2b	11	2.490	1	0.245	12	51.59	49.00	2.735	4.1	0.228	26.7	0.99	8.8
SM	B	2	61	9.817	5	1.096	66	281.91	268.00	10.913	4.1	0.165	22.6	0.97	8.4
SM	B	3a	4	1.289	1	0.353	5	21.79	21.00	1.642	4.2	0.328	31.6	1.40	8.0
SM	B		91	13.611	6	1.449	97	412.77	392.00	15.060	4.0	0.155	21.7	0.97	7.8
SM	C	1b1	1	0.080			1	4.22	4.00	0.080	4.0	0.080	16.0	0.70	7.0
SM	C	1b2	1	0.091			1	4.08	4.00	0.091	4.0	0.091	17.0	0.80	6.0
SM	C	1	2	0.171			2	8.30	8.00	0.171	4.0	0.086	16.5	0.75	6.5
SM	C	2a	4	0.498			4	16.85	15.00	0.498	3.8	0.125	20.5	1.52	8.8
SM	C	2b	2	0.493	2	0.595	4	18.81	18.00	1.088	4.5	0.272	27.8	2.05	11.0
SM	C	2	6	0.991	2	0.595	8	35.66	33.00	1.586	4.1	0.198	24.1	1.79	9.9
SM	C	3a	1	0.283			1	4.26	4.00	0.283	4.0	0.283	30.0	1.80	9.0
SM	C		9	1.445	2	0.595	11	48.22	45.00	2.040	4.1	0.185	23.3	1.60	9.2
SM			100	15.056	8	2.044	108	460.99	437.00	17.100	4.0	0.158	21.9	1.04	7.9
JE	B	1b1	1	0.080			1	4.06	4.00	0.080	4.0	0.080	16.0	1.10	9.0
JE	B	1b2	6	0.608			6	24.80	23.00	0.608	3.8	0.101	18.3	1.00	8.2

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	B	1	7	0.688			7	28.86	27.00	0.688	3.9	0.098	18.0	1.01	8.3
JE	B	2a	22	3.471	2	0.434	24	101.32	98.00	3.905	4.1	0.163	22.5	1.00	7.0
JE	B	2b	11	2.237	3	0.839	14	60.99	57.00	3.076	4.1	0.220	26.1	1.29	10.9
JE	B	2	33	5.708	5	1.273	38	162.31	155.00	6.981	4.1	0.184	23.8	1.11	8.4
JE	B	3a	1	0.283	2	0.805	3	14.40	14.00	1.088	4.7	0.363	31.3	1.33	11.0
JE	B		41	6.679	7	2.078	48	205.57	196.00	8.757	4.1	0.182	23.4	1.11	8.6
JE	C	1b2	2	0.204			2	8.17	8.00	0.204	4.0	0.102	18.0	1.20	9.5
JE	C	2a	10	1.526	1	0.226	11	46.71	45.00	1.752	4.1	0.159	22.2	1.93	6.4
JE	C	2b	2	0.408	1	0.330	3	13.73	13.00	0.738	4.3	0.246	26.7	1.93	11.0
JE	C	2	12	1.934	2	0.556	14	60.44	58.00	2.490	4.1	0.178	23.1	1.93	7.4
JE	C	3a	1	0.322			1	4.10	4.00	0.322	4.0	0.322	32.0	1.90	23.0
JE	C		15	2.460	2	0.556	17	72.71	70.00	3.016	4.1	0.177	23.1	1.84	8.5
JE			56	9.139	9	2.634	65	278.28	266.00	11.773	4.1	0.181	23.3	1.30	8.6
Ges			156	24.195	17	4.678	173	739.27	703.00	28.873	4.1	0.167	22.4	1.14	8.2

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)
1b2			2	0.226															2	0.226
2b															1	0.264			1	0.264
3a	1	0.302																	1	0.302
Summe	1	0.302	2	0.226	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.264	0	0.000	4	0.792
Gesamt																			177	29.665