

Obecný podnik lesov a služieb spol. s r. o., HSNP 152, 044 25,

dátum konania aukcie: 04.03.2026 -11.03.2026

poradové číslo kusa	drevina	dĺžka	hrúbka	objem v m ³	IČ najvyššia ponuka	€ najvyššia ponuka m3
A	B	C	D	E	F	G
1	Db	5,0	45	0,67	6	145
2	Db	5,0	41	0,55	6	143
3	Db	5,0	42	0,58	5	417
4	Db	5,0	46	0,71	5	417
5	Db	6,0	39	0,60	3	459
6	Db	6,0	45	0,81	3	549
7	Db	6,5	38	0,62	3	449
8	Db	7,0	44	0,90	3	539
9	Db	7,0	45	0,94	3	529
10	Db	7,0	42	0,82	3	539
11	Db	7,5	49	1,20	3	549
12	Db	7,5	48	1,15	3	559
13	Db	8,5	36	0,72	3	459
14	Db	5,0	38	0,47	5	377
15	Db	5,0	39	0,50	3	429
16	Db	7,5	44	0,96	3	559
17	Db	7,0	43	0,85	3	539
18	Db	9,0	46	1,27	3	549
19	Db	7,5	48	1,15	3	549
20	Db	10,0	49	1,61	3	559
21	Db	7,0	41	0,77	3	509
22	Db	8,0	43	0,98	3	559
23	Db	8,0	48	1,23	3	559
24	Db	7,0	53	1,32	3	529
25	Db	5,0	37	0,45	3	409
26	Db	5,0	56	1,05	3	559
27	Db	7,5	43	0,91	3	549
28	Db	7,0	38	0,66	3	449
29	Db	7,0	49	1,12	5	515
30	Db	5,0	35	0,40	5	307
31	Db	5,0	52	0,90	3	539
32	Db	5,0	50	0,84	3	549
33	Db	5,0	46	0,71	3	459
34	Db	7,0	54	1,36	3	509
35	Db	6,0	44	0,77	3	529
36	Db	5,0	44	0,64	3	539
37	Db	6,0	44	0,77	3	559
38	Db	7,0	39	0,70	3	459
39	Db	6,0	36	0,51	3	409
40	Db	8,5	50	1,42	3	569
41	Db	8,0	43	0,98	3	559
42	Db	7,0	38	0,66	3	459
43	Db	6,5	49	1,04	3	559
44	Db	9,0	45	1,21	3	559
45	Db	6,0	38	0,57	3	439
46	Db	7,5	47	1,10	3	569
47	Db	5,0	43	0,61	3	559
48	Db	6,0	37	0,54	3	439

49	Db	6,0	39	0,60	3	409
50	Db	6,0	40	0,63	3	509
51	Db	6,0	36	0,51	3	429
52	Db	6,0	41	0,66	5	417
53	Db	5,0	38	0,47	3	409
54	Db	7,0	37	0,62	3	409
55	Db	6,0	40	0,63	3	509
56	Db	7,0	37	0,62	5	288
57	Db	7,0	40	0,74	3	529
58	Db	9,0	42	1,05	3	559
59	Db	8,0	35	0,64	3	429
60	Db	8,0	38	0,76	3	429
61	Db	9,5	42	1,11	3	529
62	Db	6,0	37	0,54	3	409
63	Db	8,0	40	0,84	3	539
64	Db	9,0	46	1,27	3	569
65	Db	7,5	37	0,67	3	409
66	Db	8,0	42	0,93	3	529
67	Db	6,0	59	1,40	5	407
68	Db	5,0	35	0,40	5	307
69	Db	5,5	43	0,67	3	529
70	Db	6,0	44	0,77	3	529
71	Db	3,0	44	0,39	5	379
72	Db	3,0	43	0,37	5	185
73	Db	6,0	41	0,66	3	529
74	Db	6,0	38	0,57	3	409
75	Db	5,0	49	0,80	3	559
76	Db	7,0	40	0,74	3	529
77	Db	6,0	45	0,81	3	559
78	Db	5,0	49	0,80	3	549
79	Db	4,5	52	0,81	1	455
80	Db	4,5	38	0,43	3	409
81	Db	5,0	43	0,61	3	519
82	Db	5,0	42	0,58	3	519
83	Db	5,0	40	0,53	3	519
84	Db	4,0	45	0,54	6	287
85	Db	5,0	43	0,61	3	529
86	Db	6,0	46	0,85	3	549
87	Db	6,0	35	0,48	3	409
88	Db	6,0	42	0,70	3	539
89	Db	5,0	40	0,53	3	529
90	Db	5,0	42	0,58	3	529
91	Db	5,0	36	0,42	3	409
92	Db	5,0	37	0,45	3	409
93	Db	5,0	53	0,94	3	549
94	Db	5,0	36	0,42	5	307
95	Db	7,0	42	0,82	3	559
96	Db	8,0	48	1,23	3	559
97	Db	5,0	37	0,45	3	409
98	Db	5,0	37	0,45	3	409
99	Db	5,0	48	0,77	3	539
100	Db	6,0	37	0,54	3	429
101	Db	5,0	41	0,55	3	509
102	Db	5,0	49	0,80	3	529
103	Db	6,0	43	0,73	3	539
104	Db	8,0	46	1,13	3	559

105	Db	6,0	46	0,85	3	559
106	Db	7,0	46	0,99	3	559
107	Db	10,0	47	1,47	3	579
108	Db	10,0	55	2,02	1	726
109	Db	8,0	44	1,03	3	559
110	Db	8,0	50	1,34	3	559
111	Db	7,0	38	0,66	3	439
112	Db	8,0	39	0,80	3	459
113	Db	8,0	41	0,88	3	549
114	Db	5,0	40	0,53	3	509
115	Db	6,0	40	0,63	3	529
116	Db	5,0	60	1,21	3	509
117	Db	5,0	39	0,50	3	409
118	Db	3,0	38	0,28	6	231
119	Db	3,0	38	0,28	6	237
120	Db	5,0	37	0,45	6	209
121	Db	4,0	43	0,49	5	305
122	Db	7,0	37	0,62	3	409
123	Db	7,0	39	0,70	5	245
124	Db	8,0	46	1,13	3	509
125	Db	8,0	43	0,98	3	539
126	Db	7,0	42	0,82	3	549
127	Db	7,5	43	0,91	3	549
128	Db	11,0	45	1,48	3	549
129	Db	8,0	39	0,80	3	429
130	Db	8,0	46	1,13	3	539
131	Db	7,1	35	0,57	5	303
132	Db	8,0	39	0,80	3	439
133	Db	7,0	46	0,99	3	539
134	Db	9,5	42	1,11	3	539
135	Db	7,0	48	1,07	5	606
136	Db	9,0	43	1,10	3	549
137	Db	10,0	38	0,95	3	429
138	Db	5,0	40	0,53	3	509
139	Db	4,4	55	0,89	3	559
140	Db	9,0	45	1,21	1	525
141	Db	9,0	46	1,27	3	569
142	Db	7,0	38	0,66	1	453
143	Db	7,0	51	1,21	3	569
144	Db	5,0	45	0,67	5	180
145	Db	5,0	35	0,40	5	303
146	Db	5,0	40	0,53	3	509
147	Db	5,0	39	0,50	3	429
148	Db	5,0	36	0,42	3	409
149	Db	5,0	39	0,50	3	449
150	Db	5,0	36	0,42	3	409
151	Db	4,0	41	0,44	1	383
152	Db	3,0	41	0,33	6	357
153	Db	5,0	52	0,90	3	559
154	Db	5,5	61	1,37	3	569
155	Db	5,0	41	0,55	3	509
156	Db	6,0	42	0,70	3	559
157	Db	5,0	43	0,61	3	539
158	Db	5,0	43	0,61	3	529
159	Db	5,0	37	0,45	3	409
160	Db	4,0	38	0,38	5	264

161	Db	4,0	39	0,40	5	264
162	Db	3,0	42	0,35	5	404
163	Db	6,0	37	0,54	5	304
164	Db	5,0	41	0,55	5	358
165	Db	5,0	46	0,71	3	549
166	Db	5,5	39	0,55	3	429
167	Db	5,0	52	0,90	5	407
168	Db	5,0	45	0,67	3	549
169	Db	3,0	44	0,39	6	371
170	Db	4,0	43	0,49	5	347
171	Db	5,0	38	0,47	5	313
172	Db	7,0	35	0,56	3	409
173	Db	6,0	42	0,70	3	539
174	Db	9,0	43	1,10	3	549
175	Db	9,0	42	1,05	3	529
176	Db	10,0	39	1,00	3	459
177	Db	10,0	41	1,10	3	529
178	Db	7,8	35	0,62	5	303
179	Db	7,0	33	0,50	5	248
180	Db	7,0	38	0,66	3	539
181	Db	6,5	42	0,76	3	549
182	Db	6,0	41	0,66	5	404
183	Db	7,0	37	0,62	5	315
184	Db	5,0	49	0,80	3	569
185	Db	6,0	41	0,66	3	549
186	Db	5,0	38	0,47	3	429