

DS Calarasi, Ocolul Silvic Lehliu															
Ocolul Silvic Lehliu															
Nr.Lot=CL-26-LE-8, Sort=FURNIR TEHNIC, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 27..41 cm, D.mediu = 33 cm, V.brut = 37,9 mc, V.net = 33,52 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:150 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
1	PL.E	64	38	5,4	0,61	0,55	FT	46	PL.E	109	28	4,1	0,25	0,22	FT
2	PL.E	65	37	5,4	0,58	0,52	FT	47	PL.E	110	29	2,7	0,18	0,15	FT
3	PL.E	66	32	5,4	0,43	0,38	FT	48	PL.E	111	35	5,4	0,52	0,46	FT
4	PL.E	67	35	5,4	0,52	0,46	FT	49	PL.E	112	36	5,4	0,55	0,49	FT
5	PL.E	68	35	5,4	0,52	0,46	FT	50	PL.E	113	35	5,4	0,52	0,46	FT
6	PL.E	69	38	5,4	0,61	0,55	FT	51	PL.E	114	33	5,4	0,46	0,41	FT
7	PL.E	70	35	4,1	0,39	0,35	FT	52	PL.E	115	32	5,4	0,43	0,38	FT
8	PL.E	71	37	5,4	0,58	0,52	FT	53	PL.E	116	35	4,1	0,39	0,35	FT
9	PL.E	72	30	5,4	0,38	0,33	FT	54	PL.E	117	34	5,4	0,49	0,43	FT
10	PL.E	73	29	2,7	0,18	0,15	FT	55	PL.E	118	33	5,4	0,46	0,41	FT
11	PL.E	74	35	5,4	0,52	0,46	FT	56	PL.E	119	31	5,4	0,41	0,36	FT
12	PL.E	75	34	5,4	0,49	0,43	FT	57	PL.E	120	38	5,4	0,61	0,55	FT
13	PL.E	76	34	5,4	0,49	0,43	FT	58	PL.E	121	30	5,4	0,38	0,33	FT
14	PL.E	77	31	4,1	0,31	0,27	FT	59	PL.E	122	33	5,4	0,46	0,41	FT
15	PL.E	78	34	5,4	0,49	0,43	FT	60	PL.E	123	33	5,4	0,46	0,41	FT
16	PL.E	79	35	5,4	0,52	0,46	FT	61	PL.E	124	37	5,4	0,58	0,52	FT
17	PL.E	80	32	5,4	0,43	0,38	FT	62	PL.E	125	34	5,4	0,49	0,43	FT
18	PL.E	81	29	2,7	0,18	0,15	FT	63	PL.E	126	30	4,1	0,29	0,25	FT
19	PL.E	82	35	5,4	0,52	0,46	FT	64	PL.E	127	34	5,4	0,49	0,43	FT
20	PL.E	83	36	5,4	0,55	0,49	FT	65	PL.E	128	31	5,4	0,41	0,36	FT
21	PL.E	84	33	5,4	0,46	0,41	FT	66	PL.E	129	38	5,4	0,61	0,55	FT
22	PL.E	85	33	5,4	0,46	0,41	FT	67	PL.E	130	34	2,7	0,25	0,22	FT
23	PL.E	86	34	5,4	0,49	0,43	FT	68	PL.E	131	39	5,4	0,64	0,58	FT
24	PL.E	87	36	5,4	0,55	0,49	FT	69	PL.E	132	30	5,4	0,38	0,33	FT
25	PL.E	88	30	5,4	0,38	0,33	FT	70	PL.E	133	35	5,4	0,52	0,46	FT
26	PL.E	89	38	5,4	0,61	0,55	FT	71	PL.E	134	34	5,4	0,49	0,43	FT
27	PL.E	90	35	4,1	0,39	0,35	FT	72	PL.E	135	33	5,4	0,46	0,41	FT
28	PL.E	91	38	4,1	0,46	0,42	FT	73	PL.E	136	30	2,7	0,19	0,17	FT
29	PL.E	92	30	5,4	0,38	0,33	FT	74	PL.E	137	27	5,4	0,31	0,29	FT
30	PL.E	93	29	5,4	0,36	0,31	FT	75	PL.E	138	30	5,4	0,38	0,33	FT
31	PL.E	94	30	5,4	0,38	0,33	FT	76	PL.E	139	29	5,4	0,36	0,31	FT
32	PL.E	95	27	2,7	0,15	0,14	FT	77	PL.E	140	34	5,4	0,49	0,43	FT
33	PL.E	96	28	4,1	0,25	0,23	FT	78	PL.E	141	30	5,4	0,38	0,33	FT
34	PL.E	97	39	5,4	0,64	0,58	FT	79	PL.E	142	28	2,7	0,17	0,14	FT
35	PL.E	98	33	5,4	0,46	0,41	FT	80	PL.E	143	31	2,7	0,2	0,18	FT
36	PL.E	99	29	4,1	0,27	0,23	FT	81	PL.E	144	33	5,4	0,46	0,41	FT
37	PL.E	100	27	5,4	0,31	0,26	FT	82	PL.E	145	35	5,4	0,52	0,46	FT
38	PL.E	101	41	5,4	0,71	0,61	FT	83	PL.E	146	34	4,1	0,37	0,33	FT
39	PL.E	102	30	5,4	0,38	0,33	FT	84	PL.E	147	31	2,7	0,2	0,18	FT
40	PL.E	103	36	5,4	0,55	0,49	FT	85	PL.E	148	34	4,1	0,37	0,33	FT
41	PL.E	104	30	5,4	0,38	0,33	FT	86	PL.E	149	31	2,7	0,2	0,18	FT
42	PL.E	105	33	5,4	0,46	0,41	FT	87	PL.E	150	30	4,1	0,29	0,25	FT
43	PL.E	106	32	5,4	0,43	0,38	FT	88	PL.E	151	36	4,1	0,42	0,37	FT
44	PL.E	107	29	4,1	0,27	0,23	FT	89	PL.E	152	31	5,4	0,41	0,36	FT
45	PL.E	108	35	5,4	0,52	0,46	FT								