

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-111, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 12..75 cm, D.mediu = 39,9 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,79 mc, data lot =05.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrAprv:2021															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
257	MO	1	50	4	0,78	0,72	FC	366	MO	110	50	4	0,78	0,72	FC
258	MO	2	26	4	0,21	0,2	FC	367	MO	111	57	5	1,28	1,19	FC
259	MO	3	14	4	0,06	0,05	FC	368	MO	112	58	4	1,06	0,98	FC
260	MO	4	36	1	0,1	0,09	FC	369	MO	113	28	4	0,25	0,23	FC
261	MO	5	23	3	0,12	0,11	FC	370	MO	114	36	5	0,51	0,45	FC
262	MO	6	36	1	0,1	0,09	FC	371	MO	115	29	4	0,26	0,25	FC
263	MO	7	57	5	1,28	1,19	FC	372	MO	116	34	4	0,36	0,34	FC
264	MO	8	54	4	0,92	0,85	FC	373	MO	117	37	4	0,43	0,38	FC
265	MO	9	30	5	0,35	0,33	FC	374	MO	118	40	4	0,5	0,45	FC
266	MO	10	68	1,5	0,54	0,51	FC	375	MO	119	43	5	0,73	0,66	FC
267	MO	11	37	4	0,43	0,38	FC	376	MO	120	45	1	0,16	0,15	FC
268	MO	12	13	4	0,05	0,05	FC	377	MO	121	66	5	1,71	1,61	FC
269	MO	13	56	4	0,98	0,92	FC	378	MO	122	45	1	0,16	0,15	FC
270	MO	14	50	4	0,78	0,72	FC	379	MO	123	61	2	0,58	0,55	FC
271	MO	15	29	3	0,2	0,18	FC	380	MO	124	47	3	0,52	0,48	FC
272	MO	16	28	4	0,25	0,23	FC	381	MO	125	44	3	0,46	0,42	FC
273	MO	17	39	5	0,6	0,54	FC	382	MO	126	26	4	0,21	0,2	FC
274	MO	18	34	4	0,36	0,34	FC	383	MO	127	22	4	0,15	0,14	FC
275	MO	19	40	1	0,13	0,11	FC	384	MO	128	27	4	0,23	0,21	FC
276	MO	20	65	3	0,99	0,93	FC	385	MO	129	42	3	0,42	0,38	FC
277	MO	21	14	4	0,06	0,05	FC	386	MO	130	50	4	0,78	0,72	FC
278	MO	22	27	4	0,23	0,21	FC	387	MO	131	24	4	0,18	0,17	FC
279	MO	23	29	5	0,33	0,31	FC	388	MO	132	30	4	0,28	0,26	FC
280	MO	24	51	4	0,82	0,75	FC	389	MO	133	15	4	0,07	0,06	FC
281	MO	25	48	4	0,72	0,66	FC	390	MO	134	54	2	0,46	0,42	FC
282	MO	26	46	4	0,66	0,61	FC	391	MO	135	54	4	0,92	0,85	FC
283	MO	27	43	4	0,58	0,53	FC	392	MO	136	38	1	0,11	0,1	FC
284	MO	28	41	4	0,53	0,48	FC	393	MO	137	55	4	0,95	0,88	FC
285	MO	29	38	2	0,23	0,2	FC	394	MO	138	66	3	1,03	0,96	FC
286	MO	30	38	2	0,23	0,2	FC	395	MO	139	40	3	0,38	0,34	FC
287	MO	31	22	2	0,08	0,07	FC	396	MO	140	30	4	0,28	0,26	FC
288	MO	32	35	4	0,38	0,34	FC	397	MO	141	46	3	0,5	0,46	FC
289	MO	33	33	3	0,26	0,24	FC	398	MO	142	20	2	0,06	0,06	FC
290	MO	34	17	4	0,09	0,08	FC	399	MO	143	43	3	0,44	0,4	FC
291	MO	35	58	3	0,79	0,74	FC	400	MO	144	39	4	0,48	0,43	FC
292	MO	36	44	4	0,61	0,55	FC	401	MO	145	33	5	0,43	0,4	FC
293	MO	37	55	2	0,47	0,44	FC	402	MO	146	31	4	0,3	0,28	FC
294	MO	38	52	4	0,85	0,78	FC	403	MO	147	12	3	0,03	0,03	FC
295	MO	39	55	3	0,71	0,66	FC	404	MO	148	49	3	0,57	0,52	FC
296	MO	40	39	3	0,36	0,32	FC	405	MO	149	25	4	0,2	0,18	FC
297	MO	41	59	4	1,09	1,02	FC	406	MO	150	58	1	0,26	0,25	FC
298	MO	42	40	4	0,5	0,45	FC	407	MO	151	25	4	0,2	0,18	FC
299	MO	43	30	3	0,21	0,2	FC	408	MO	152	35	4	0,38	0,34	FC
300	MO	44	41	1	0,13	0,12	FC	409	MO	153	38	4	0,45	0,41	FC
301	MO	45	36	2,5	0,25	0,23	FC	410	MO	154	38	3	0,34	0,31	FC
302	MO	46	59	2,5	0,68	0,64	FC	411	MO	155	40	4	0,5	0,45	FC
303	MO	47	44	2	0,3	0,28	FC	412	MO	156	48	3,5	0,63	0,58	FC
304	MO	48	46	1	0,17	0,15	FC	413	MO	157	54	2	0,46	0,42	FC
305	MO	49	34	4	0,36	0,34	FC	414	MO	158	56	3	0,74	0,69	FC
306	MO	50	34	5	0,45	0,43	FC	415	MO	159	46	4	0,66	0,61	FC
307	MO	51	37	4	0,43	0,38	FC	416	MO	160	54	4	0,92	0,85	FC
308	MO	52	41	4	0,53	0,48	FC	417	MO	161	57	4	1,02	0,95	FC
309	MO	53	63	2,5	0,78	0,73	FC	418	MO	162	58	3	0,79	0,74	FC
310	MO	54	44	4	0,61	0,55	FC	419	MO	163	59	4	1,09	1,02	FC
311	MO	55	38	4	0,45	0,41	FC	420	MO	164	30	2	0,14	0,13	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-111, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 12..75 cm, D.mediu = 39,9 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,79 mc, data lot =05.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2021															
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
312	MO	56	38	4	0,45	0,41	FC	421	MO	165	71	2	0,79	0,75	FC
313	MO	57	35	4	0,38	0,34	FC	422	MO	166	53	3	0,66	0,61	FC
314	MO	58	32	4	0,32	0,3	FC	423	MO	167	43	2	0,29	0,26	FC
315	MO	59	29	4	0,26	0,25	FC	424	MO	168	52	1	0,21	0,2	FC
316	MO	60	22	4	0,15	0,14	FC	425	MO	169	32	2	0,16	0,15	FC
317	MO	61	37	4	0,43	0,38	FC	426	MO	170	39	3	0,36	0,32	FC
318	MO	62	34	4	0,36	0,34	FC	427	MO	171	22	2	0,08	0,07	FC
319	MO	63	40	4	0,5	0,45	FC	428	MO	172	46	7	1,16	1,06	FC
320	MO	64	25	3	0,15	0,14	FC	429	MO	173	48	3	0,54	0,5	FC
321	MO	65	28	3	0,18	0,17	FC	430	MO	174	29	4	0,26	0,25	FC
322	MO	66	44	1	0,15	0,14	FC	431	MO	175	64	1	0,32	0,3	FC
323	MO	67	40	3	0,38	0,34	FC	432	MO	176	32	1	0,08	0,08	FC
324	MO	68	22	4	0,15	0,14	FC	433	MO	177	32	4	0,32	0,3	FC
325	MO	69	20	4	0,13	0,11	FC	434	MO	178	66	1	0,34	0,32	FC
326	MO	70	34	2	0,18	0,17	FC	435	MO	179	29	3	0,2	0,18	FC
327	MO	71	22	4	0,15	0,14	FC	436	MO	180	24	4	0,18	0,17	FC
328	MO	72	17	4	0,09	0,08	FC	437	MO	181	22	4	0,15	0,14	FC
329	MO	73	59	2	0,55	0,51	FC	438	MO	182	27	4	0,23	0,21	FC
330	MO	74	23	2	0,08	0,08	FC	439	MO	183	32	4	0,32	0,3	FC
331	MO	75	51	2	0,41	0,38	FC	440	MO	184	35	6	0,58	0,51	FC
332	MO	76	24	4	0,18	0,17	FC	441	MO	185	48	2	0,36	0,33	FC
333	MO	77	24	4	0,18	0,17	FC	442	MO	186	51	4	0,82	0,75	FC
334	MO	78	24	4	0,18	0,17	FC	443	MO	187	58	6	1,58	1,48	FC
335	MO	79	22	4	0,15	0,14	FC	444	MO	188	30	4	0,28	0,26	FC
336	MO	80	19	4	0,11	0,1	FC	445	BR	189	58	3	0,79	0,71	FC
337	MO	81	24	4	0,18	0,17	FC	446	BR	190	44	4	0,61	0,55	FC
338	MO	82	21	4	0,14	0,13	FC	447	BR	191	39	3	0,36	0,32	FC
339	MO	83	26	4	0,21	0,2	FC	448	BR	192	36	2,5	0,25	0,23	FC
340	MO	84	28	4	0,25	0,23	FC	449	BR	193	59	2,5	0,68	0,62	FC
341	MO	85	20	4	0,13	0,11	FC	450	BR	194	62	4	1,21	1,09	FC
342	MO	86	17	4	0,09	0,08	FC	451	BR	195	67	4	1,41	1,25	FC
343	MO	87	24	4	0,18	0,17	FC	452	BR	196	55	4	0,95	0,85	FC
344	MO	88	18	4	0,1	0,09	FC	453	BR	197	59	3	0,82	0,74	FC
345	MO	89	66	2	0,68	0,64	FC	454	BR	198	58	1	0,26	0,24	FC
346	MO	90	45	4	0,64	0,58	FC	455	BR	199	41	3	0,4	0,36	FC
347	MO	91	49	3	0,57	0,52	FC	456	BR	200	38	5	0,57	0,51	FC
348	MO	92	37	4	0,43	0,38	FC	457	BR	201	44	4	0,61	0,55	FC
349	MO	93	31	4	0,3	0,28	FC	458	BR	202	42	4	0,55	0,5	FC
350	MO	94	26	4	0,21	0,2	FC	459	BR	203	42	4	0,55	0,5	FC
351	MO	95	58	4	1,06	0,98	FC	460	BR	204	52	3	0,64	0,57	FC
352	MO	96	50	3	0,59	0,54	FC	461	BR	205	75	2	0,88	0,79	FC
353	MO	97	36	1,5	0,15	0,14	FC	462	BR	206	35	4	0,38	0,34	FC
354	MO	98	25	4	0,2	0,18	FC	463	BR	207	45	5	0,79	0,73	FC
355	MO	99	20	4	0,13	0,11	FC	464	BR	208	58	4	1,06	0,95	FC
356	MO	100	49	4	0,75	0,69	FC	465	BR	209	47	6	1,04	0,95	FC
357	MO	101	36	3	0,31	0,27	FC	466	BR	210	62	4	1,21	1,09	FC
358	MO	102	32	4	0,32	0,3	FC	467	BR	211	59	4	1,09	0,98	FC
359	MO	103	26	3	0,16	0,15	FC	468	BR	212	39	4	0,48	0,43	FC
360	MO	104	26	4	0,21	0,2	FC	469	BR	213	47	4	0,69	0,64	FC
361	MO	105	27	3	0,17	0,16	FC	470	BR	214	36	4	0,41	0,36	FC
362	MO	106	43	4	0,58	0,53	FC	471	BR	215	35	4	0,38	0,34	FC
363	MO	107	39	4	0,48	0,43	FC	472	BR	216	38	4	0,45	0,41	FC
364	MO	108	46	2	0,33	0,3	FC	473	BR	217	39	4	0,48	0,43	FC
365	MO	109	56	4	0,98	0,92	FC								