

DS Bacau, Ocolul Silvic Sascut															
Ocolul Silvic Sascut															
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
302	CI	1	41	6	0,79	0,79	B	347	CI	46	41	7,5	0,99	0,99	B
303	CI	2	35	6	0,58	0,58	B	348	CI	47	29	6,5	0,43	0,43	B
304	CI	3	30	7,5	0,53	0,53	B	349	CI	48	26	6,5	0,34	0,34	B
305	CI	4	30	7,7	0,54	0,54	B	350	CI	49	34	7	0,64	0,64	B
306	CI	5	27	7,7	0,44	0,44	B	351	CI	50	30	6,8	0,48	0,48	B
307	CI	6	45	6	0,95	0,95	B	352	CI	51	53	6	1,32	1,32	B
308	CI	7	39	5,8	0,69	0,69	B	353	CI	52	45	6,5	1,03	1,03	B
309	CI	8	33	5,7	0,49	0,49	B	354	CI	53	41	6	0,79	0,79	B
310	CI	9	33	6	0,51	0,51	B	355	CI	54	36	6	0,61	0,61	B
311	CI	10	38	6,1	0,69	0,69	B	356	CI	55	32	6	0,48	0,48	B
312	CI	11	44	6,1	0,93	0,93	B	357	CI	56	29	5,7	0,38	0,38	B
313	CI	12	46	7,5	1,25	1,25	B	358	CI	57	30	6,5	0,46	0,46	B
314	CI	13	39	7,5	0,9	0,9	B	359	CI	58	27	6,5	0,37	0,37	B
315	CI	14	34	8	0,73	0,73	B	360	CI	59	33	6,5	0,56	0,56	B
316	CI	15	28	6	0,37	0,37	B	361	CI	60	30	6,5	0,46	0,46	B
317	CI	16	26	6	0,32	0,32	B	362	CI	61	25	6	0,29	0,29	B
318	CI	17	33	5,2	0,44	0,44	B	363	CI	62	25	6	0,29	0,29	B
319	CI	18	35	5	0,48	0,48	B	364	CI	63	31	5,7	0,43	0,43	B
320	CI	19	44	5	0,76	0,76	B	365	CI	64	29	5,7	0,38	0,38	B
321	CI	20	47	5	0,87	0,87	B	366	CI	65	36	6	0,61	0,61	B
322	CI	21	52	6	1,27	1,27	B	367	CI	66	33	5	0,43	0,43	B
323	CI	22	35	5	0,48	0,48	B	368	CI	67	30	5	0,35	0,35	B
324	CI	23	32	5	0,4	0,4	B	369	CI	68	31	7,5	0,57	0,57	B
325	CI	24	28	6,8	0,42	0,42	B	370	CI	69	42	7	0,97	0,97	B
326	CI	25	27	5	0,29	0,29	B	371	CI	70	44	6,5	0,99	0,99	B
327	CI	26	29	5	0,33	0,33	B	372	CI	71	30	6	0,42	0,42	B
328	CI	27	34	6,2	0,56	0,56	B	373	CI	72	32	6	0,48	0,48	B
329	CI	28	29	5	0,33	0,33	B	374	CI	73	34	6	0,54	0,54	B
330	CI	29	36	8	0,81	0,81	B	375	CI	74	33	5	0,43	0,43	B
331	CI	30	45	6,5	1,03	1,03	B	376	CI	75	28	5,8	0,36	0,36	B
332	CI	31	40	7	0,88	0,88	B	377	CI	76	29	6	0,4	0,4	B
333	CI	32	34	7	0,64	0,64	B	378	CI	77	26	7	0,37	0,37	B
334	CI	33	28	7	0,43	0,43	B	379	CI	78	33	8	0,68	0,68	B
335	CI	34	32	7	0,56	0,56	B	380	CI	79	29	7,7	0,51	0,51	B
336	CI	35	35	9	0,87	0,87	B	381	CI	80	26	6	0,32	0,32	B
337	CI	36	41	6	0,79	0,79	B	382	CI	81	28	6	0,37	0,37	B
338	CI	37	43	6,5	0,94	0,94	B	383	CI	82	31	6	0,45	0,45	B
339	CI	38	36	6,5	0,66	0,66	B	384	CI	83	33	5,5	0,47	0,47	B
340	CI	39	28	6,5	0,4	0,4	B	385	CI	84	31	5	0,38	0,38	B
341	CI	40	34	7	0,64	0,64	B	386	CI	85	28	5,3	0,33	0,33	B
342	CI	41	37	6	0,64	0,64	B	387	CI	86	28	5,3	0,33	0,33	B
343	CI	42	47	6,3	1,09	1,09	B	388	CI	87	40	7,5	0,94	0,94	B
344	CI	43	40	7	0,88	0,88	B	389	CI	88	36	7	0,71	0,71	B
345	CI	44	32	4,4	0,35	0,35	B	390	CI	89	44	7,5	1,14	1,14	B
346	CI	45	37	7,5	0,81	0,81	B	391	CI	90	41	7,3	0,96	0,96	B