

UP	ua	SUP	Supr., ha	Gr./Categ.funțională			Tip pădure	Caracter	Lucrări propuse			Compoziția țel		
1	3	A	A	18,34	1	5Q		6223	2	46		GI	4	GO 3ST 2DT 1
1	3	B	A	0,57	1	5Q		7213	A	46		CE	10	
1	3	C	A	0,94	1	5Q		6223	A	46		ST	6	GI 4
1	3	D	A	0,31	1	5Q		6223	A	48		CE	10	
1	3	E	Q	0,22	1	5Q		6223	B	46		SC	5	AR 3CD 2
1	3	F	A	0,71	1	5Q		7213	A	46		ST	10	
1	3	G	Q	0,43	1	5Q		6223	A	47		SC	9	DT 1
1	4	A	A	2,35	1	5Q		6223	2	46		GO	5	GI 3ST 2
1	4	B	A	1,68	1	5Q		7213	2	46		ST	8	GI 2
1	4	C	A	6,75	1	5Q		6223	7	48		GI	4	JU 2FR 2DT 2
1	4	D	A	0,43	1	5Q		6223	A	46		CE	10	
1	4	E	A	5,49	1	5Q		7213	2	48		GO	7	FR 2DT 1
1	4	F	A	3,04	1	5Q		6223	2	46		GO	3	GO 3ST 2DT 2
1	4	G	A	2,58	1	5Q		6223	2	48		GI	8	GO 2
1	5	A	A	6,27	1	5Q		6223	A	46		GI	5	GO 2ST 2DT 1
1	5	B	A	0,13	1	5Q		6223	A	46		CE	10	
1	5	C	A	4,82	1	5Q		7213	2	46		GI	4	GO 2ST 2DT 2
1	5	D	A	0,74	1	5Q		6223	2	46		ST	10	
1	5	E	A	1,99	1	5Q		6223	A	46		ST	8	FR 2
1	5	F	A	1,23	1	5Q		7213	A	46		CE	9	FR 1
1	5	G	A	0,43	1	5Q		7213	B	46		CE	9	ST 1
1	5	H	A	1,11	1	5Q		7213	B	46		GI	6	TE 4
1	5	I	A	0,71	1	5Q		7213	A	46		ST	10	
1	6	A	A	7,27	1	5Q		7213	7	46		TE	7	FR 2ST 1
1	6	B	A	1,6	1	5Q		7213	A	46		CE	10	
1	6	C	A	0,51	1	5Q		7213	B	47		FR	10	
1	6	D	A	1,72	1	5Q		6324	5	46		FR	5	ST 2TE 2DT 1
1	6	E	A	1,96	1	5Q		6223	2	P1	51 58	ST	8	GI 2
1	7	A	A	1,8	1	5Q		6223	2	46		ST	6	FR 4
1	7	B	A	7,94	1	5Q		7213	A	46		GI	5	ST 2FR 2CE 1
1	7	C	A	0,3	1	5Q		7213	B	46		FR	10	
1	8		A	2,57	1	5Q		7213	2	46		GI	10	
1	9		A	21,5	1	5Q		7213	2	48		GI	10	
1	10	A	A	10,91	1	5Q		7213	2	46		GI	10	
1	10	B	A	7,71	1	5Q		6223	2	46		GI	6	TE 2DT 2
1	10	C	A	0,9	1	5Q		7323	3	46		ST	10	
1	10	D	A	1,26	1	5Q		7213	A	46		ST	10	
1	10	E	A	0,27	1	5Q		6324	A	46		ST	10	
1	33	A	A	18,38	1	5Q	1D	6324	2	46		ST	4	CE 3ULC1DT 2
1	33	B	A	0,92	1	5Q	1D	6324	A	46		ST	10	
1	33	C	Q	1,86	1	5Q	1D	9312	2	Z5	51 52	PLA	5	PLN5
1	33	D	A	1,81	1	5Q	1D	6324	A	48		ST	5	GO 5

UP	ua	SUP	Supr., ha	Gr./Categ.funțională			Tip pădure	Caracter	Lucrări propuse			Compoziția țel		
1	33	E	A	1,27	1	5Q	1D	6324	A	48		GO	6	ST 3DT 1
1	33	F	A	2,3	1	5Q	1D	6324	A	46		ST	7	GO 2DT 1
1	33	G	A	3,55	1	5Q	1D	9312	A	46		GI	8	DT 2
1	33	H	Q	0,71	1	5Q	1D	9312	2	47		PLA	5	PLN5
1	98	A	A	21,89	1	3G	5Q	7213	2	46		GI	10	
1	98	B	Q	0,98	1	3G	5Q	7213	B	47		SC	10	
1	98	C	Q	1,17	1	3G	5Q	7213	B	47		SC	10	
1	98	D	A	2,12	1	3G	5Q	7213	2	46		GI	8	ST 2
1	98	E	A	3,02	1	3G	5Q	7213	2	48		GI	10	
1	98	F	Q	0,63	1	3G	5Q	7213	A	47		SC	10	
1	98	G	A	1,67	1	3G	5Q	7213	2	48		GI	10	