

Preturi de referinta R.P.L. O. S. Padurea Bogatii R.A.

Dist.	SPECII	G1		G2		MIJ		SUBTIRE		FOC_ST		FOC_GR	
		2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
1.Sub 250 m	Mo,Br,La	275	275	182	182	113	113	56	56	20	20	1	1
	Alte rasinoase	175	175	122	122	69	69	43	43	17	17	1	1
	Fag	229	229	167	167	88	88	51	51	31	31	1	1
	Stejari,Go,Gi	440	440	340	340	201	201	106	106	26	26	1	1
	Cer	174	174	122	122	87	87	43	43	30	30	1	1
	Alte cvercinee	286	286	150	150	135	135	83	83	22	22	1	1
	Frasin	372	372	256	256	85	85	50	50	29	29	1	1
	Paltin	427	427	319	319	133	133	54	54	29	29	1	1
	Cires	503	503	364	364	181	181	84	84	21	21	1	1
	Carpen	147	147	139	139	68	68	48	48	39	39	1	1
	Sorb	771	771	469	469	167	167	64	64	24	24	1	1
	Salcam	253	253	251	251	196	196	127	127	41	41	1	1
	Alte div. tari	262	262	168	168	93	93	49	49	37	37	1	1
	Tei	224	224	165	165	81	81	53	53	16	16	1	1
	Anin	200	200	157	157	85	85	70	70	16	16	1	1
	Plop e.a.	136	136	97	97	57	57	41	41	19	19	1	1
Salcie	86	86	87	87	64	64	39	39	15	15	1	1	
Alte div. moi	136	136	95	95	50	50	35	35	12	12	1	1	
2.250-500 m	Mo,Br,La	251	251	166	166	104	104	50	50	18	18	1	1
	Alte rasinoase	159	159	112	112	64	64	40	40	15	15	1	1
	Fag	209	209	152	152	81	81	48	48	29	29	1	1
	Stejari,Go,Gi	402	402	310	310	182	182	97	97	23	23	1	1
	Cer	158	158	111	111	80	80	40	40	27	27	1	1
	Alte cvercinee	262	262	138	138	123	123	76	76	20	20	1	1
	Frasin	339	339	233	233	77	77	45	45	26	26	1	1
	Paltin	390	390	290	290	122	122	50	50	26	26	1	1
	Cires	459	459	331	331	165	165	77	77	19	19	1	1
	Carpen	134	134	127	127	61	61	43	43	36	36	1	1
	Sorb	704	704	428	428	152	152	59	59	23	23	1	1
	Salcam	230	230	230	230	179	179	116	116	37	37	1	1
	Alte div. tari	239	239	154	154	85	85	44	44	33	33	1	1
	Tei	204	204	150	150	74	74	48	48	14	14	1	1
	Anin	183	183	143	143	77	77	64	64	15	15	1	1
	Plop e.a.	123	123	88	88	51	51	37	37	17	17	1	1
Salcie	78	78	80	80	59	59	35	35	14	14	1	1	
Alte div. moi	124	124	86	86	46	46	32	32	12	12	1	1	
3.500-1000 m	Mo,Br,La	219	219	144	144	90	90	44	44	16	16	1	1
	Alte rasinoase	139	139	97	97	56	56	35	35	14	14	1	1
	Fag	182	182	131	131	70	70	41	41	24	24	1	1
	Stejari,Go,Gi	349	349	270	270	159	159	84	84	21	21	1	1
	Cer	138	138	97	97	70	70	34	34	24	24	1	1
	Alte cvercinee	227	227	119	119	107	107	66	66	18	18	1	1
	Frasin	295	295	203	203	67	67	39	39	23	23	1	1
	Paltin	339	339	252	252	106	106	43	43	23	23	1	1
	Cires	400	400	289	289	144	144	67	67	16	16	1	1
	Carpen	117	117	111	111	54	54	38	38	31	31	1	1
	Sorb	623	623	372	372	131	131	50	50	19	19	1	1
	Salcam	201	201	200	200	156	156	101	101	32	32	1	1
	Alte div. tari	207	207	133	133	73	73	39	39	29	29	1	1
	Tei	177	177	131	131	64	64	41	41	13	13	1	1
	Anin	158	158	124	124	68	68	56	56	14	14	1	1
	Plop e.a.	108	108	77	77	45	45	32	32	15	15	1	1
Salcie	68	68	69	69	51	51	31	31	12	12	1	1	
Alte div. moi	108	108	75	75	41	41	27	27	10	10	1	1	
4.1000-1500 m	Mo,Br,La	188	188	124	124	77	77	38	38	14	14	1	1
	Alte rasinoase	119	119	83	83	48	48	30	30	12	12	1	1
	Fag	156	156	113	113	60	60	35	35	22	22	1	1
	Stejari,Go,Gi	338	338	232	232	137	137	72	72	18	18	1	1
	Cer	133	133	83	83	60	60	30	30	21	21	1	1
	Alte cvercinee	220	220	102	102	92	92	57	57	15	15	1	1
	Frasin	254	254	175	175	58	58	33	33	19	19	1	1
	Paltin	291	291	217	217	92	92	37	37	20	20	1	1
	Cires	344	344	248	248	123	123	58	58	14	14	1	1
	Carpen	100	100	95	95	46	46	32	32	26	26	1	1
Sorb	527	527	320	320	113	113	43	43	16	16	1	1	
Salcam	173	173	172	172	133	133	86	86	27	27	1	1	

4.1000- 1500 m	Alte div. tari	178	178	114	114	63	63	33	33	25	25	1	1
	Tei	152	152	113	113	55	55	36	36	11	11	1	1
	Anin	137	137	106	106	58	58	48	48	12	12	1	1
	Plop e.a.	93	93	67	67	39	39	28	28	13	13	1	1
	Salcie	59	59	60	60	44	44	26	26	10	10	1	1
	Alte div. moi	94	94	64	64	35	35	23	23	8	8	1	1
5.Peste 1500 m	Mo,Br,La	153	153	101	101	63	63	31	31	11	11	1	1
	Alte rasinoase	97	97	68	68	39	39	24	24	10	10	1	1
	Fag	127	127	92	92	50	50	29	29	17	17	1	1
	Stejari,Go,Gi	275	275	189	189	111	111	59	59	14	14	1	1
	Cer	109	109	68	68	49	49	24	24	17	17	1	1
	Alte cvercinee	179	179	83	83	75	75	46	46	12	12	1	1
	Frasin	207	207	142	142	47	47	27	27	16	16	1	1
	Paltin	237	237	176	176	75	75	31	31	16	16	1	1
	Cires	280	280	202	202	100	100	47	47	12	12	1	1
	Carpen	81	81	77	77	37	37	26	26	23	23	1	1
	Sorb	428	428	260	260	93	93	35	35	14	14	1	1
	Salcam	140	140	140	140	109	109	70	70	23	23	1	1
	Alte div. tari	146	146	94	94	51	51	27	27	20	20	1	1
	Tei	124	124	92	92	45	45	29	29	9	9	1	1
	Anin	111	111	87	87	48	48	39	39	10	10	1	1
	Plop e.a.	76	76	54	54	32	32	23	23	11	11	1	1
	Salcie	48	48	49	49	36	36	22	22	8	8	1	1
	Alte div. moi	76	76	52	52	29	29	19	19	7	7	1	1
PRESEDINTE DE SEDINTA													
VASILE CULITA CRISTINEL													