

**NIVELUL DE PIATĂ AL PREȚURILOR DE REFERINȚĂ  
PE SPECII, PE GRADE DE ACCESIBILITATE ȘI PE SORTIMENTE**

Gradul I de accesibilitate: ≤ 250 m

lei/mc (fără TVA)

Specia	Nivelul de piață al prețurilor de referință, pe sortimente					
	G1	G2, G3	M1, M2, M3	Subțire	Coaja lemnului de lucru	Lemn de foc
Mo, Br, La	437	288	180	88	2	31
Alte rășinoase	277	194	110	69	2	27
Fag	363	264	140	82	2	49
Stp,Go,Gi	786	607	358	190	2	46
Cer	311	218	156	77	2	54
Alte cvercinee	512	269	241	148	2	39
Frasini	590	405	134	78	2	45
Paltini	677	505	212	86	2	45
Cireș	799	577	287	133	2	33
Carpen	233	220	107	76	2	62
Sorbi	1.224	744	264	101	2	38
Salcâm	401	399	311	201	2	64
Alte diverse tari	415	267	147	77	2	58
Tei	355	261	128	84	2	25
Anini	317	248	134	112	2	26
Plopi e.a.	215	154	90	65	2	30
Sâlcii	136	139	102	61	2	24
Alte diverse moi	216	150	80	55	2	19

Încadrarea în gradul de accesibilitate se face în funcție de distanța medie de scos - apropiat, determinată pe baza măsurătorilor din teren, dintre centrul suprafeței parchetului și cea mai apropiată cale cu caracter permanent pentru transportul de mărfuri (rutier sau feroviar) sau punct naval de încărcare.

Gradul II de accesibilitate: 251 - 500 m

lei/mc (fără TVA)

Specia	Nivelul de piață al prețurilor de referință, pe sortimente					
	G1	G2, G3	M1, M2, M3	Subțire	Coaja lemnului de lucru	Lemn de foc
Mo, Br, La	399	263	164	80	2	28
Alte rășinoase	253	177	101	63	2	24
Fag	331	241	128	75	2	45
Stp,Go,Gi	717	554	326	173	2	42
Cer	283	199	143	71	2	49
Alte cvercinee	467	245	220	135	2	36
Frasini	538	370	122	71	2	41
Paltini	618	460	193	78	2	41
Cireș	729	526	262	122	2	30
Carpen	213	201	97	69	2	57
Sorbi	1.117	679	241	93	2	35
Salcâm	366	365	284	184	2	58
Alte diverse tari	379	244	134	70	2	53
Tei	324	238	117	76	2	23
Anini	290	227	123	102	2	24
Plopî e.a.	196	140	82	59	2	27
Sălcii	124	127	93	55	2	22
Alte diverse moi	197	137	73	50	2	18

Încadrarea în gradul de accesibilitate se face în funcție de distanța medie de scos - apropiat, determinată pe baza măsurătorilor din teren, dintre centrul suprafeței parchetului și cea mai apropiată cale cu caracter permanent pentru transportul de mărfuri (rutier sau feroviar) sau punct naval de încărcare.

Gradul III de accesibilitate: 501 -1000 m

lei/mc (fără TVA)

Specia	Nivelul de piață al prețurilor de referință, pe sortimente					
	G1	G2, G3	M1, M2, M3	Subțire	Coaja lemnului de lucru	Lemn de foc
Mo, Br, La	347	229	143	70	2	25
Alte rășinoase	220	154	88	55	2	21
Fag	288	209	111	65	2	39
Stp,Go,Gi	623	482	284	150	2	37
Cer	246	173	124	61	2	43
Alte cvercinee	406	213	191	118	2	31
Frasini	468	322	106	62	2	35
Paltini	538	400	168	68	2	36
Cireș	634	458	228	106	2	26
Carpen	185	175	85	60	2	49
Sorbi	989	590	209	80	2	30
Salcâm	318	317	247	160	2	51
Alte diverse tari	329	212	116	61	2	46
Tei	282	207	101	66	2	20
Anini	252	197	107	89	2	21
Plopi e.a.	171	122	71	51	2	24
Sălci	108	110	81	48	2	19
Alte diverse moi	172	119	64	43	2	15

Încadrarea în gradul de accesibilitate se face în funcție de distanța medie de scos - apropiat, determinată pe baza măsurătorilor din teren, dintre centrul suprafeței parchetului și cea mai apropiată cale cu caracter permanent pentru transportul de mărfuri (rutier sau feroviar) sau punct naval de încărcare.

Gradul IV de accesibilitate: 1001 -1500 m

lei/mc, (fără TVA)

Specia	Nivelul de piață al prețurilor de referință, pe sortimente					
	G1	G2, G3	M1, M2, M3	Subțire	Coaja lemnului de lucru	Lemn de foc
Mo, Br, La	299	197	123	60	1	21
Alte rășinoase	189	132	75	47	1	18
Fag	247	180	96	56	1	34
Stp,Go,Gi	536	414	244	129	1	32
Cer	212	149	107	53	1	37
Alte cvercinee	349	183	164	101	1	27
Frasini	403	277	91	53	1	30
Paltini	462	344	145	59	1	31
Cireș	545	394	196	91	1	22
Carpen	159	150	73	52	1	42
Sorbii	836	508	180	69	1	26
Salcâm	274	273	212	137	1	43
Alte diverse tari	283	182	100	53	1	40
Tei	242	178	87	57	1	17
Anini	217	169	92	76	1	18
Plopi e.a.	147	105	61	44	1	20
Sălcii	93	95	70	41	1	16
Alte diverse moi	148	102	55	37	1	13

Încadrarea în gradul de accesibilitate se face în funcție de distanța medie de scos - apropiat, determinată pe baza măsurătorilor din teren, dintre centrul suprafeței parchetului și cea mai apropiată cale cu caracter permanent pentru transportul de mărfuri (rutier sau feroviar) sau punct naval de încărcare.

Gradul V de accesibilitate: >1500 m

lei/mc (fără TVA)

Specia	Nivelul de piață al prețurilor de referință, pe sortimente					
	G1	G2, G3	M1, M2, M3	Subțire	Coaja lemnului de lucru	Lemn de foc
Mo, Br, La	243	160	100	49	1	17
Alte rășinoase	154	108	61	38	1	15
Fag	201	146	78	46	1	27
Stp,Go,Gi	436	337	199	105	1	26
Cer	173	121	87	43	1	30
Alte cvercinee	284	149	134	82	1	22
Frasini	328	225	74	43	1	25
Paltini	376	280	118	48	1	25
Cireș	444	320	159	74	1	18
Carpen	129	122	59	42	1	35
Sorbi	679	413	147	56	1	21
Salcâm	223	222	173	112	1	35
Alte diverse tari	231	148	82	43	1	32
Tei	197	145	71	46	1	14
Anini	176	138	75	62	1	15
Plopi e.a.	120	85	50	36	1	17
Sălcii	76	77	57	34	1	13
Alte diverse moi	120	83	45	30	1	11

Încadrarea în gradul de accesibilitate se face în funcție de distanța medie de scos - apropiat, determinată pe baza măsurătorilor din teren, dintre centrul suprafeței parchetului și cea mai apropiată cale cu caracter permanent pentru transportul de mărfuri (rutier sau feroviar) sau punct naval de încărcare.

Nr. crt.	Tehnologia de exploatare	Nivelul coeficientului de ajustare
1	<p>Utilizarea de tractoare de tip skidder, specializate pentru adunatul masei lemnoase prin târâre și scos-apropiat prin semitârâre, dotate din punct de vedere tehnico-operational cu trolii în general bitambure și dispozitive de legare și ridicare a sarcinilor în vederea realizării operațiilor de scos sau apropiat.</p> <p>Utilizarea de tractoare de tip forwarder, specializate pentru apropiatul masei lemnoase prin purtare, dotate din punct de vedere tehnico-operational cu macara hidraulică prevăzută cu graifâr și platformă cu racoanțe în vederea realizării operației de apropiat.</p> <p>Utilizarea de tractoare de tip grapple-skidder (tractoare dotate din punct de vedere operational cu braț hidraulic și clește ce servesc la apropiatul lemnului), Bank-Jans skidder (tractoare dotate din punct de vedere operational cu braț hidraulic dotat cu graifâr și clește orientat în sus, atașat la șasiu) și mașini combinate.</p> <p>Utilizarea de atelaje.</p>	1,00
2	<p>Utilizarea de instalații cu cabluri, constând din instalații de tip clasic și instalații de tip modern prevăzute cu un pilon artificial din oțel care posedă diverse stadii de integrare a tehnologiilor.</p> <p>Utilizarea de instalații de alunecare.</p>	0,85

- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete, precum și amplasarea căilor de scos-apropiat și a instalațiilor aferente vor fi diferențiate în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerării peste limitele admise, a arborilor care rămân pe picior, degradarea solului și a malurilor apelor.

- În cazul în care prin procesul tehnologic se prevede folosirea, pentru același parchet, a două tehnologii de exploatare diferențiate în funcție de condițiile de teren, respectiv se prevede o tehnologie de exploatare mixtă (combinată), coeficientul de ajustare folosit la determinarea prețului de referință în vederea fundamentării prețului de pornire la licitație se va determina prin ponderarea coeficienților de ajustare specifici fiecărei tehnologii, prevăzuți în prezenta anexă, cu volumul de masă lemnoasă pentru care se utilizează respectiva tehnologie de exploatare.