



Aprob:
Director ÎS Sădănești

A. Cojocari
_2024

Catalogul de preturi minimale a masei lemnoase pe ÎS Sădănești
pentru anul 2024

d/o	Denumirea	Lungimea, m	Diametrul, cm	Categoria I		Categoria II		Categoria III			
				coeficient K3	Prețul cu profit	coeficient K3	Prețul cu profit	coeficient K3	Prețul cu profit		
I. Lemn brut rotund pentru debitare și rînduire de folosința generală											
1	ST	1,0-1,5	14-24	1,3	2086	1,12	1797	0,76	1200		
			25-34	1,42	2279	1,24	1990	0,80	1250		
			peste 35	1,54	2471	1,36	2182	0,89	1400		
		1,6-2,0	14-24	1,64	2632	1,46	2343	1,00	1605		
			25-34	1,8	2889	1,62	2600	1,07	1717		
			peste 35	1,96	3145	1,78	2856	1,19	1910		
		2,1-3,0	14-24	1,98	3177	1,80	2889	1,23	1974		
			25-34	2,18	3498	2,00	3210	1,33	2134		
			peste 35	2,38	3819	2,20	3530	1,48	2375		
		3,1-6,0	14-24	2,32	3723	2,14	3434	1,47	2359		
			25-34	2,56	4108	2,38	3819	1,60	2568		
			peste 35	2,8	4493	2,62	4204	1,78	2856		
2	FA, FR	1,0-1,5	14-24	0,89	1428	0,77	1236	0,53	851		
			25-34	1,01	1621	0,89	1428	0,68	1091		
			peste 35	1,13	1813	1,01	1621	0,73	1171		
		1,6-2,0	14-24	1,17	1878	1,05	1685	0,74	1188		
			25-34	1,3	2086	1,18	1894	0,89	1428		
			peste 35	1,43	2295	1,31	2102	0,97	1557		
		2,1-3,0	14-24	1,45	2327	1,33	2134	0,96	1541		
			25-34	1,59	2552	1,47	2359	1,09	1749		
			peste 35	1,73	2776	1,61	2584	1,20	1926		
		3,1-6,0	14-24	1,73	2776	1,61	2584	1,17	1878		
			25-34	1,88	3017	1,76	2824	1,30	2086		
			peste 35	2,03	3258	1,91	3065	1,44	2311		
3	SC	1,0-1,5	14-24	1,1	1765	0,96	1541	0,74	1188		
			peste 25	1,24	1990	1,10	1765	0,90	1444		
		1,6-2,0	14-24	1,19	1910	1,05	1685	0,81	1300		
			peste 25	1,33	2134	1,19	1910	0,97	1557		
		2,1-3,0	14-24	1,29	2070	1,15	1845	0,88	1412		
			peste 25	1,43	2295	1,29	2070	1,04	1669		
		3,1-6,0	14-24	1,38	2215	1,24	1990	0,95	1525		
			peste 25	1,52	2439	1,38	2215	1,11	1781		
		4	ULM	1,0-1,5	14-24	0,83	1332	0,71	1139	0,53	851
					25-34	0,95	1525	0,83	1332	0,63	1011
					peste 35	1,07	1717	0,95	1525	0,74	1188
				1,6-2,0	14-24	1,08	1733	0,96	1541	0,76	1220
25-34	1,21				1942	1,09	1749	0,86	1380		
peste 35	1,34				2150	1,22	1958	0,97	1557		
2,1-3,0	14-24			1,34	2150	1,22	1958	0,98	1573		
	25-34			1,48	2375	1,36	2182	1,09	1749		
	peste 35			1,62	2600	1,50	2407	1,19	1910		

5	CA,AR	3,0-6,0	14-24	1,59	2552	1,47	2359	1,21	1942		
			25-34	1,74	2792	1,62	2600	1,32	2118		
			peste 35	1,89	3033	1,77	2840	1,42	2279		
		1,0-1,5	14-24	0,95	1525	0,83	1332	0,61	979		
			25-34	1,03	1653	0,91	1460	0,66	1059		
			peste 35	1,11	1781	0,99	1589	0,71	1139		
		1,6-2,0	14-24	1,03	1653	0,91	1460	0,66	1059		
			25-34	1,11	1781	0,99	1589	0,71	1139		
			peste 35	1,2	1926	1,08	1733	0,79	1268		
		2,1-3,0	14-24	1,11	1781	0,99	1589	0,71	1139		
			25-34	1,19	1910	1,07	1717	0,76	1220		
			peste 35	1,28	2054	1,16	1862	0,88	1412		
		3,1-6,0	14-24	1,19	1910	1,07	1717	0,76	1220		
			25-34	1,27	2038	1,15	1845	0,81	1300		
			peste 35	1,37	2199	1,25	2006	0,96	1541		
6	NU,CI	1,0-1,5	14-24	0,94	1508	0,82	1316	0,56	899		
			25-34	1,06	1701	0,94	1508	0,66	1059		
			peste 35	1,18	1894	1,06	1701	0,76	1220		
		1,6-2,0	14-24	1,26	2022	1,14	1829	0,81	1300		
			25-34	1,4	2247	1,28	2054	0,94	1508		
			peste 35	1,54	2471	1,42	2279	1,03	1653		
		2,1-3,0	14-24	1,58	2536	1,46	2343	1,05	1685		
			25-34	1,74	2792	1,62	2600	1,21	1942		
			peste 35	1,9	3049	1,78	2856	1,31	2102		
		3,1-6,0	14-24	1,9	3049	1,78	2856	1,30	2086		
			25-34	2,08	3338	1,96	3145	1,49	2391		
			peste 35	2,26	3627	2,14	3434	1,58	2536		
		7	GL	1,0-1,5	14-24	0,89	1428	0,77	1236	0,58	931
					25-34	1,01	1621	0,89	1428	0,68	1091
					peste 35	1,13	1813	1,01	1621	0,79	1268
1,6-2,0	14-24			1,15	1845	1,03	1653	0,81	1300		
	25-34			1,29	2070	1,17	1878	0,93	1492		
	peste 35			1,43	2295	1,31	2102	1,05	1685		
2,1-3,0	14-24			1,41	2263	1,29	2070	1,03	1653		
	25-34			1,57	2519	1,45	2327	1,17	1878		
	peste 35			1,73	2776	1,61	2584	1,32	2118		
3,1-6,0	14-24			1,67	2680	1,55	2487	1,26	2022		
	25-34			1,85	2969	1,73	2776	1,42	2279		
	peste 35			2,03	3258	1,91	3065	1,58	2536		
8	DT			1,0-1,5	14-24	0,75	1204	0,60	963	0,40	642
					25-34	0,9	1444	0,75	1204	0,50	802
					peste 35	1	1605	0,85	1364	0,60	963
		1,6-2,0	14-24	0,87	1396	0,73	1171	0,50	802		
			25-34	0,98	1573	0,85	1364	0,58	931		
			peste 35	1,09	1749	0,95	1525	0,70	1123		
		2,1-3,0	14-24	0,98	1573	0,87	1396	0,60	963		
			25-34	1,07	1717	0,95	1525	0,67	1075		
			peste 35	1,18	1894	1,05	1685	0,80	1284		
		3,1-6,0	14-24	1,1	1765	1,00	1605	0,70	1123		
			25-34	1,15	1845	1,05	1685	0,75	1204		
			peste 35	1,27	2038	1,15	1845	0,90	1444		
		9	TE	2,0-6,0	14-24	1,85	2969	1,55	2487	0,94	1508
					25-34	2,25	3611	1,95	3129	1,25	2006
					peste 35	2,65	4253	2,35	3771	1,52	2439
10	PL,SA	2,0-6,0	14-24	1,16	1862	0,98	1573	0,62	995		
			peste 25	1,31	2102	1,13	1813	0,71	1139		

11	DM	2,0-6,0	14-24	1,1	1765	0,88	1412	0,52	834
			peste 25	1,21	1942	1,05	1685	0,61	979
12	MO,PI	3,1-6,5	14-24	1,15	1845	1,00	1605	0,68	1091
			peste 25	1,39	2231	1,24	1990	0,92	1476
13	DR	3,1-6,5	14-24	1,6	2568	1,35	2166	0,74	1188
			peste 25	2,05	3290	1,75	2808	1,05	1685

b) lemn brut rotund pentru doage (pentru cazii și ...)

14	Stejar	0,6-3,0	26-34	2,24	3595				
			peste 35	2,53	4060				
		3,1-6,0	26-34	2,82	4525				
			peste 36	3,12	5007				

c) lemn brut rotund pentru alte feluri de ambalaj - bușteni pentru ambalaj

15	TE	0,6-2,9	peste 12			0,98	1573	0,49	786
16	PL,SA	0,6-2,9	peste 12			0,73	1171	0,45	722
17	MO,PI	0,6-2,1	peste 13			0,82	1316	0,50	802

II. Bușteni pentru furnir

a) bușteni pentru furnir decupat

0									
18	ST	1,5-3,0	24-30	2,18	3498	1,76	2824		
			31-120	2,47	3964	2,00	3210		
		3,1-9,5	24-30	2,71	4349	2,29	3675		
			31-120	3	4814	2,53	4060		
19	FA,FR	1,5-3,0	24-30	1,65	2648	1,29	2070		
			31-120	1,88	3017	1,47	2359		
		3,1-9,5	24-30	2,12	3402	1,65	2648		
			31-120	2,29	3675	1,94	3113		
20	SC	1,5-3,0	24-30	1,35	2166	1,12	1797		
			31-120	1,47	2359	1,24	1990		
		3,1-9,5	24-30	1,71	2744	1,41	2263		
			31-120	1,88	3017	1,59	2552		
21	GL	1,5-3,0	24-30	1,41	2263	1,24	1990		
			31-120	1,71	2744	1,47	2359		
		3,1-9,5	24-30	1,88	3017	1,59	2552		
			31-120	1,94	3113	1,76	2824		
22	NU,CI	1,5-3,0	24-30	2,24	3595	2,00	3210		
			31-120	2,76	4429	1,94	3113		
		3,1-9,5	24-30	2,88	4622	2,18	3498		
			31-120	3,06	4911	2,29	3675		
23	DT	1,5-3,0	24-30	2,24	3595	2,00	3210		
			31-120	2,76	4429	1,94	3113		
		3,1-9,5	24-30	2,88	4622	2,18	3498		
			31-120	3,06	4911	2,29	3675		
24	TE	1,5-3,0	24-30	1,67	2680	1,40	2247		
			31-120	2,61	4188	1,74	2792		
		3,1-9,5	24-30	2,31	3707	2,24	3595		
			31-120	2,76	4429	2,63	4221		
25	PL,SA	1,5-3,0	24-30	1,46	2343	1,08	1733		
			31-120	1,6	2568	1,19	1910		
		3,1-9,5	24-30	1,93	3097	1,44	2311		
			31-120	2,12	3402	1,58	2536		
26	DM	1,5-3,0	24-30	1,26	2022	0,88	1412		
			31-120	1,4	2247	0,98	1573		
		3,1-9,5	24-30	1,73	2776	1,24	1990		
			31-120	1,92	3081	1,38	2215		

b) bușteni pentru furnir derulat

0									
27	ST,FR, FA, AR	1,3-1,6	peste 18	1,71	2744	1,35	2166		

28	ULM	1,6-3,0	18-120	1	1605	0,82	1316		
29	DT	1,6-3,0	18-120	0,8	1284	0,62	995		
30	TE	1,6-3,0	18-120	1,65	2648	1,35	2166		
31	PL, SA tremurător	1,6-3,0	18-120	1,24	1990	1,06	1701		
				1,24	1990	1,12	1797		
32	MO, PI	1,6-3,0	18-120	1,24	1990	1,12	1797		

III. Lemn brut rotund

1,29									
33	ST	2,0-6,5	12-24			1,29	2070		
34	FR,FA, CI	2,0-6,5	12-24			1,18	1894		
							0		
35	AR, CA, ULM	2,0-6,5	12-24			0,94	1508		
							0		
36	SC	2,0-6,5	12-24			1,12	1797		
							0		
37	GL	2,0-6,5	12-24			1,10	1765		
38	DT	2,0-6,5	12-24			0,74	1188		
39	TE	2,0-6,5	12-24			1,18	1894		
40	PL	2,0-6,5	12-24			0,82	1316		
41	SA	2,0-6,5	12-24			0,76	1220		
42	DM	2,0-6,5	12-24			0,56	899		
43	MO,PI	2,0-6,5	12-24	1,37	2198	0,94	1508		
44	DR	2,0-6,5	12-24	1,17	1878	0,74	1188		
							0		

b) lemn brut rotund pentru construcții secundare și temporare de destinații - manelă

45	ST,FA	2,0-6,5	8-11			1,06	1701		
46	SC	2,0-6,5	8-11			1,00	1605		
47	FR,AR,CA Ci,GL	2,0-6,5	8-11			0,82	1316		
							0		
48	TE,PL,SA	2,0-6,5	8-11			0,65	1043		
							0		
49	MO,PI	2,0-6,5	6-13			0,75	1204		
							0		

c) stâlpi pentru necesități de gospodărie

50	Diverse tal	1,0-2,0	7-10			0,76	1220	0,58	931
		2,0-2,3	7-10			0,82	1316	0,63	1011
		2,3-2,5	8-13			0,88	1412	0,68	1091
		1,0-2,0	7-10			0,59	947	0,44	706
51	Diverse mc	1,0-2,0	7-10			0,65	1043	0,49	786
		2,0-2,3	7-10			0,71	1139	0,53	851
		2,3-2,5	8-13						

d) prăjini

52	ST,FR, AR,SC	3,0-6,5	3-7					0,39	626
53	ULM,TE, CA,GL	3,0-6,5	3-5					0,34	546
								0	
54	PL,SA	3,0-6,5	3-7					0,29	465
55	MO,PI	3,0-6,5	3-5					0,31	497

IV.lemn de foc

	Denumire	lungimea m	Unitatea de măsura			Coeficient k3	franco- parchet	franco depozit intermedia r
56	Specii tari	1,0	m3			1,3	1420,00	1824,00
		1,0	m/st				994,4	1275,52
57	Specii tari CIRES	1,0	m3			0,80	850,00	1283,00
		1,0	m/st				595,24	898,00
58	Specii mo	1,0	m3			0,70	750,00	1195,00
		1,0	m/st				525,21	836,00
59	Specii răș	1,0	m3			0,75	800,00	1213,00
		1,0	m/st				560,22	855,00
60	Norma de	1,0	m3				476,00	962,00
		1,0	m/st				333,33	673,00

V.Deșeururi de lemn

Nr.d/o	numirea spe	lungimea m	diametrul,c m	Unitatea de măsura	Coeficient k3			
61	Nuiete curatite de crangi , c. I	4,0și mai mare	4,0-6,0	m3	1,30			906,58
				m/st				272,00
62	Nuiete curatite de crangi , c. II	2,0-4,0	2,0-4,0	m3	1,20			836,85
				m/st				209,00
63	Nuiete curatite de crangi,c. III	4,0și mai mare	4,0-6,0	m3	1,00			697,37
				m/st				140,00
62	Nuiete curatite de crangi,c. IV	2,0-4,0	2,0-4,0	m3	0,90			627,63
				m/st				75,00
62	Vreascur i (din lucrari in tineret)	pîna la 2,0	pîna la 4,0	m3	0,60			418,42
				m/st				42,00
62	Crăci și ramuri	pîna la 2,0	pîna la 4,0	m3	0,20			139,47
				m/st				14

Execut. Economist L.Tverdohlib

Catalogul de prețuri
de realizare a materialului săditor pe ÎS ÎS Șoldănești începînd
de 01.01. 2024

Specia	Preț fara TVA pentru o bucată (lei, bani)
Puiți de talie mică (1 an)	
Salcîm alb	3,00
Stejar pedunculat	2,50
Stejar gorun	2,50
Stejar rosu	3,70
Frasin comun	2,00
Frasin verde	2,20
Paltin de cîmp	10,0
Paltin de munte	2,40
Gledita	2,80
Paducel	2,50

Economist



L. Tverdohlib

PREȚURILE
minimale la producția de la prelucrarea lemnului pe ÎS Șoldănești
pentru anul 2024.

Nr.d/o	Denumirea producției	Unitatea de măsur.	Prețul de livrare fără TVA		
			Cat.I	Cat.II	Cat.III
1	2	3	4	5	6
1	Cherestia netivită specii tari				
	stejar	M3	4300	4200	4100
	frasin	M3	4200	4100	4000
	carpă	M3	4100	4000	3900
	cires, nuc	M3	4000	3900	3800
	salcâm	M3	3900	3800	3700
	diverse	M3			3600
2	Cherestia netivită specii moi				
	tei	M3	3800	3700	3600
	plop, salcie	M3	3200	3100	2800
	diverse : pin, brad	M3			2400
	Cherestia tivită specii tari				
3	stejar	M3	4500	4300	4200
	frasin	M3	4400	4200	4100
	carpan	M3	4200	4100	4000
	cires	M3	4100	4000	3900
	salcâm	M3	4200	4000	3800
	diverse	M3			3700
4	Cherestia tivită specii moi				
	tei	M3	4300	4200	4000
	plop, salcie	M3	4100	4000	3800
	diverse : pin, brad	M3		3300	3400
5	Șipca pentru gard specii tari	M3			3700
6	Șipca pentru gard specii moi	M3			3500
7	Semifabricate taiate specii tari	M3			5300
8	Semifabricate taiate specii moi	M3			5100
9	Doage	M3			6200
10	Semifabricate pentru parchet	M3			
	stejar	M3			6800
	frasin	M3			6700
	salcâm	M3			6600
	diverse tari	M3			6500
11	Parchet	M2			
	stejar	M2			280
	frasin	M2			260
	salcâm	M2			240
	diverse tari	M2			240
12	Scândurica pentru containere specii tari	M3			4000
13	Scândurica pentru containere specii moi	M3			3800

14	Șipca pentru stivuire	M3		3800
15	Șipca pentru palete	M3		4600
16	Deseuri de lemn			
	Lătunoaie specii tari	M3		700
	Lătunoaie specii moi	M3		600
	Rumegus, coaja	M3		180
	Șipcii și rigle specii tari	M3		700
	Șipcii și rigle specii moi	M3		600
	Rămșițe de chereștia specii tari	M3		700
	Rămșițe de chereștia specii moi	M3		600

Execut. Economist L.Tverdohlib