

ROMANIA  
JUDETUL MARAMURES  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI  
BOTIZA

HOTARAREA Nr. 59 / 2022

**Privind aprobarea prețurilor de referință a masei lemnoase pe picior care se recoltează în anul  
2023 din fondul forestier proprietate publica a comunei BOTIZA**

Consiliul local al comunei BOTIZA întrunit în ședința ordinară din 15.12.2022;

Având în vedere :

-Proiectul de hotărâre întocmit de primarul comunei Botiza înregistrat la nr.59 din 06.12.2022 și supus spre aprobare consiliului local de către domnul FLOREA POIENAR, primar al comunei BOTIZA;

-Referatul de aprobare întocmit de primarul comunei Botiza și înregistrat la nr.3937 din 07.12.2022;

-Raportul compartimentului de specialitate din aparatul primarului înregistrat la nr.3938 din 07.12.2022;

-Adresa cu nr. 9529 din 05.12.2022 a Ocolului Silvic Dragomirești înregistrată la Primăria comunei Botiza cu nr. 3923 din 06.12.2022 ;

- Avizele comisiilor nr. 1 ,2,3 din cadrul consiliului local și avizul secretarului general ;  
În conformitate cu prevederile art. 3, art.7 alin.1 lit.b; art. 10, art. 16 și 60 alin. 4 , alin. (5) lit. b) și d) din Legea nr. 46/2008 privind Codul Silvic, republicată , cu modificările și completările ulterioare ;

În conformitate cu prevederile art. 1, lit q) din HG nr. 715/05,10,2017 pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 republicată cu privire la transparența decizională în administrația publică;

În temeiul prevederilor art. 129 alin.(1) și (2) lit.c, și art.139 alin.(3) lit. g și art. 196 alin.(1)lit. ”a” ,din OUG 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare ;

Consiliul local al comunei BOTIZA adoptă prezenta

**HOTARARE :**

**Art.1** -Se aprobă prețurile de referință pentru masa lemnoasă pe picior care se recoltează în cursul anului 2023 din fondul forestier proprietate publică a Comunei BOTIZA, la nivelul celor prețurilor Deciziei nr. 773/21.10.2022 a Directorului General al RNP – Romsilva pe specii/grupe de specii, grade de accesibilitate, sortimente dimensionale și natura produsului, **diminuate cu 30%**, conform Anexei nr. nr. 1 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.**-Prețurile de referință prevăzute la art. 1 se folosesc pentru calculul actelor de punere în valoare APV , în conformitate cu prevederile art.1 lit.r din Hotărârea Guvernului nr.715/2017 pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică;

**Art.3** -Modul de valorificare a masei lemnoase care se recoltează din fondul forestier proprietate publică comunei Botiza ca "masă lemnoasă pe picior" sau ca materiale lemnoase fasonate se va stabili individual pentru fiecare act de punere în valoare întocmit de Ocolul Silvic Dragomirești ;

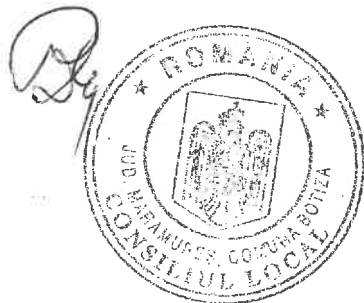
**Art.4** Primarul Comunei BOTIZA care exercită atribuțiile conferite prin Lege va asigura executarea acestei hotărâri.

**Art.5** -Prezenta hotărâre se comunică :

- Instituția Prefectului – Jud. Maramureș;
- Primarului comunei BOTIZA ;
- Birou contabilitate primărie;
- Dosar hotărâri ale consiliului local;
- Ocolul Silvic Dragomirești;
- Opiniei publice prin afișare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚA

PATRAUS DORINA



CONTRASEMNEAZA

SECRETAR GENERAL AL COMUNEI

Ioana-Narcisa RUS

CVORUM:11 consilieri, prezenți...11..., pentru...11..., abțineri...0..., împotriva...0...

Botiza la 15.12.2022

Anexa 1, la hotararea nr. 59/15.12.2022 a consiliului local al Comunei Botiza

Accesibilitate	Produs	Specie	G1	G23	Mijlociu	Subtire	Foc	Coaja	
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Molid,	200,529	130,69	80,136	41,244	16,877	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Alte	132,727	99,414	57,337	35,434	16,674	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Fag	152,642	129,444	73,584	52,703	50,022	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Go,St,Ga	370,447	322,63	147,364	110,257	46,312	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Cer	134,155	120,554	92,407	53,025	48,244	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Alte	241,29	204,519	145,649	102,088	54,53	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Frasin	169,813	163,646	129,143	46,235	46,207	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Paltin	156,877	144,536	126,385	45,416	41,755	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Cires	161,763	142,625	120,883	72,856	31,864	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Carpen	132,237	109,921	60,284	40,747	39,004	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Sorb	383,6	360,374	271,866	135,051	42,301	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Salcam	204,239	203,938	196,455	126,35	40,446	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Alte DT	132,237	109,921	85,589	44,863	40,495	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Tei	158,13	137,592	70,623	37,499	15,827	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Anin	129,822	119,182	66,78	42,091	15,918	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Pl. e.a	124,061	92,617	58,485	40,46	18,613	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Salcie	79,94	72,149	55,104	25,34	14,336	1,4
0,7	0 - 250 m	PRINCIP	Alte DM	79,94	72,149	47,383	24,01	11,683	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Molid,	189,497	123,501	79,716	41,027	16,786	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Alte	125,426	93,947	57,036	35,245	16,583	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Fag	144,242	122,325	63,217	45,276	42,973	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Go,St,Ga	350,077	304,885	132,629	99,232	39,788	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Cer	126,777	113,918	79,387	45,556	41,447	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Alte	228,018	193,27	131,082	91,882	49,077	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Frasin	152,831	147,28	116,228	41,615	41,587	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Paltin	141,19	130,081	113,75	40,873	37,583	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Cires	145,586	128,366	108,794	65,569	28,679	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Carpen	119,014	103,873	51,786	35,007	33,509	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Sorb	362,502	340,557	244,678	121,548	38,073	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Salcam	193,004	180,348	168,77	108,542	34,748	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Alte DT	119,014	98,924	49,322	33,341	31,913	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Tei	149,436	130,025	63,56	33,747	14,245	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Anin	122,682	112,623	60,102	37,884	14,329	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Pl. e.a	117,243	87,521	52,64	36,414	16,751	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Salcie	75,544	68,18	49,595	22,806	12,901	1,4
0,7	0 - 250 m	SECUND	Alte DM	71,946	64,932	42,651	21,609	10,514	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Molid,	191,408	124,754	76,496	39,368	16,107	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Alte	126,693	94,899	54,726	33,824	15,911	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Fag	145,705	123,564	70,238	50,302	47,747	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Go,St,Ga	353,612	307,965	140,672	105,245	44,205	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Cer	128,058	115,073	88,207	50,617	46,046	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Alte	230,321	195,223	139,027	97,447	52,052	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Frasin	162,099	156,212	123,27	44,135	44,107	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Paltin	149,751	137,97	120,645	43,351	39,858	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Cires	154,406	136,143	115,388	69,545	30,415	1,4

0,7	251 - 500	PRINCIP	Carpen	126,231	104,923	57,54	38,899	37,233	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Sorb	366,163	343,994	259,511	128,912	40,376	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Salcam	194,957	194,663	187,523	120,603	38,605	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Alte DT	126,231	104,923	81,697	42,826	38,654	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Tei	150,948	131,334	67,41	35,791	15,113	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Anin	123,921	113,764	63,749	40,18	15,197	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	PI. e.a	118,426	88,403	55,825	38,619	17,766	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Salcie	76,307	68,873	52,605	24,185	13,685	1,4
0,7	251 - 500	PRINCIP	Alte DM	76,307	68,873	45,234	22,918	11,151	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Molid,	172,27	112,273	68,845	35,434	14,497	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Alte	114,023	85,407	49,259	30,443	14,322	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Fag	131,131	111,202	63,217	45,276	42,973	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Go,St,Ga	318,248	277,172	126,602	94,717	39,788	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Cer	115,255	103,565	79,387	45,556	41,447	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Alte	207,291	175,7	125,125	87,703	46,851	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Frasin	145,887	140,588	110,943	39,725	39,697	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Paltin	134,771	124,173	108,577	39,011	35,875	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Cires	138,971	122,528	103,852	62,587	27,37	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Carpen	113,603	94,43	51,786	35,007	33,509	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Sorb	329,546	309,596	233,555	116,025	36,337	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Salcam	175,462	175,196	168,77	108,542	34,748	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Alte DT	113,603	94,43	73,528	38,542	34,79	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Tei	135,849	118,202	60,669	32,214	13,601	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Anin	111,531	102,389	57,372	36,162	13,678	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	PI. e.a	106,582	79,562	50,246	34,755	15,995	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Salcie	68,677	61,985	47,341	21,77	12,32	1,4
0,7	251 - 500	SECUND	Alte DM	68,677	61,985	40,712	20,629	10,038	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Molid,	182,294	118,811	72,849	37,492	15,344	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Alte	120,659	90,377	52,122	32,214	15,155	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Fag	138,761	117,677	66,892	47,908	45,479	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Go,St,Ga	336,77	293,3	133,973	100,233	42,105	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Cer	121,961	109,592	84,007	48,202	43,855	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Alte	219,359	185,927	132,405	92,806	49,574	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Frasin	154,378	148,771	117,404	42,035	42,007	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Paltin	142,618	131,397	114,898	41,286	37,961	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Cires	147,056	129,661	109,893	66,234	28,966	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Carpen	120,218	99,925	54,803	37,044	35,462	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Sorb	348,726	327,614	247,149	122,773	38,451	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Salcam	185,675	185,395	178,591	114,863	36,771	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Alte DT	120,218	99,925	77,812	40,789	36,813	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Tei	143,759	125,083	64,204	34,09	14,392	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Anin	118,02	108,346	60,711	38,262	14,476	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	PI. e.a	112,784	84,196	53,172	36,778	16,926	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Salcie	72,674	65,59	50,099	23,037	13,034	1,4
0,7	501 - 1000	PRINCIP	Alte DM	72,674	65,59	43,078	21,833	10,619	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Molid,	164,066	106,932	65,569	33,74	13,804	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Alte	108,591	81,34	46,907	28,994	13,643	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Fag	124,887	105,91	60,207	43,12	40,929	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Go,St,Ga	303,093	263,97	120,575	90,209	37,891	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Cer	109,767	98,63	75,607	43,386	39,473	1,4

0,7	501 - 1000	SECUND	Alte	197,421	167,335	119,168	83,531	44,618	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Frasin	138,943	133,896	105,665	37,828	37,807	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Paltin	128,359	118,258	103,411	37,156	34,167	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Cires	132,349	116,697	98,903	59,605	26,068	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Carpen	108,199	89,936	49,322	33,341	31,913	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Sorb	313,852	294,854	222,439	110,495	34,608	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Salcam	167,104	166,859	160,734	103,376	33,096	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Alte DT	108,199	89,936	70,028	36,708	33,131	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Tei	129,381	112,574	57,785	30,681	12,95	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Anin	106,218	97,51	54,642	34,44	13,027	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	PI. e.a	101,507	75,775	47,852	33,103	15,232	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Salcie	65,408	59,031	45,087	20,734	11,732	1,4
0,7	501 - 1000	SECUND	Alte DM	65,408	59,031	38,773	19,649	9,562	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Molid,	164,066	106,932	65,569	33,74	13,804	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Alte	108,591	81,34	46,907	28,994	13,643	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Fag	124,887	105,91	60,207	43,12	40,929	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Go,St,Ga	303,093	263,97	120,575	90,209	37,891	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Cer	109,767	98,63	75,607	43,386	39,473	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Alte	197,421	167,335	119,168	83,531	44,618	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Frasin	138,943	133,896	105,665	37,828	37,807	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Paltin	128,359	118,258	103,411	37,156	34,167	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Cires	132,349	116,697	98,903	59,605	26,068	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Carpen	108,199	89,936	49,322	33,341	31,913	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Sorb	313,852	294,854	222,439	110,495	34,608	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Salcam	167,104	166,859	160,734	103,376	33,096	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Alte DT	108,199	89,936	70,028	36,708	33,131	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Tei	129,381	112,574	57,785	30,681	12,95	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Anin	106,218	97,51	54,642	34,44	13,027	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	PI. e.a	101,507	75,775	47,852	33,103	15,232	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Salcie	65,408	59,031	45,087	20,734	11,732	1,4
0,7	1001 -	PRINCIP	Alte DM	65,408	59,031	38,773	19,649	9,562	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Molid,	147,658	96,236	59,01	30,366	12,425	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Alte	97,734	73,206	42,217	26,089	12,278	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Fag	112,399	95,319	54,187	38,808	36,834	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Go,St,Ga	272,783	237,573	108,514	81,186	34,104	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Cer	98,791	88,767	68,047	39,046	35,525	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Alte	177,681	150,598	107,247	75,173	40,159	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Frasin	125,048	120,505	95,095	34,048	34,027	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Paltin	115,521	106,435	93,065	33,439	30,751	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Cires	119,112	105,028	89,012	53,648	23,464	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Carpen	97,377	80,941	44,387	30,009	28,721	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Sorb	282,471	265,37	200,193	99,449	31,15	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Salcam	150,395	150,171	144,662	93,037	29,785	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Alte DT	97,377	80,941	63,028	33,04	29,82	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Tei	116,445	101,318	52,003	27,615	11,655	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Anin	95,599	87,759	49,175	30,996	11,725	1,4
0,7	1001 -	SECUND	PI. e.a	91,357	68,201	43,071	29,792	13,706	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Salcie	58,863	53,13	40,579	18,655	10,556	1,4
0,7	1001 -	SECUND	Alte DM	58,863	53,13	34,895	17,682	8,603	1,4

## Decizie 773-2022 - lista preturi

Accesibilitate	Produs	Specie	G1	G23	Mijlociu	Subtire	Foc	Coaja
0 - 250 m	PRINCIP	Molid,	286,47	186,7	114,48	58,92	24,11	2
0 - 250 m	PRINCIP	Alte	189,61	142,02	81,91	50,62	23,82	2
0 - 250 m	PRINCIP	Fag	218,06	184,92	105,12	75,29	71,46	2
0 - 250 m	PRINCIP	Go,St,Ga	529,21	460,9	210,52	157,51	66,16	2
0 - 250 m	PRINCIP	Cer	191,65	172,22	132,01	75,75	68,92	2
0 - 250 m	PRINCIP	Alte	344,7	292,17	208,07	145,84	77,9	2
0 - 250 m	PRINCIP	Frasin	242,59	233,78	184,49	66,05	66,01	2
0 - 250 m	PRINCIP	Paltin	224,11	206,48	180,55	64,88	59,65	2
0 - 250 m	PRINCIP	Cires	231,09	203,75	172,69	104,08	45,52	2
0 - 250 m	PRINCIP	Carpen	188,91	157,03	86,12	58,21	55,72	2
0 - 250 m	PRINCIP	Sorb	548	514,82	388,38	192,93	60,43	2
0 - 250 m	PRINCIP	Salcam	291,77	291,34	280,65	180,5	57,78	2
0 - 250 m	PRINCIP	Alte DT	188,91	157,03	122,27	64,09	57,85	2
0 - 250 m	PRINCIP	Tei	225,9	196,56	100,89	53,57	22,61	2
0 - 250 m	PRINCIP	Anin	185,46	170,26	95,4	60,13	22,74	2
0 - 250 m	PRINCIP	PI. e.a	177,23	132,31	83,55	57,8	26,59	2
0 - 250 m	PRINCIP	Salcie	114,2	103,07	78,72	36,2	20,48	2
0 - 250 m	PRINCIP	Alte DM	114,2	103,07	67,69	34,3	16,69	2
0 - 250 m	SECUND	Molid,	270,71	176,43	113,88	58,61	23,98	2
0 - 250 m	SECUND	Alte	179,18	134,21	81,48	50,35	23,69	2
0 - 250 m	SECUND	Fag	206,06	174,75	90,31	64,68	61,39	2
0 - 250 m	SECUND	Go,St,Ga	500,11	435,55	189,47	141,76	56,84	2
0 - 250 m	SECUND	Cer	181,11	162,74	113,41	65,08	59,21	2
0 - 250 m	SECUND	Alte	325,74	276,1	187,26	131,26	70,11	2
0 - 250 m	SECUND	Frasin	218,33	210,4	166,04	59,45	59,41	2
0 - 250 m	SECUND	Paltin	201,7	185,83	162,5	58,39	53,69	2
0 - 250 m	SECUND	Cires	207,98	183,38	155,42	93,67	40,97	2
0 - 250 m	SECUND	Carpen	170,02	148,39	73,98	50,01	47,87	2
0 - 250 m	SECUND	Sorb	517,86	486,51	349,54	173,64	54,39	2
0 - 250 m	SECUND	Salcam	275,72	257,64	241,1	155,06	49,64	2
0 - 250 m	SECUND	Alte DT	170,02	141,32	70,46	47,63	45,59	2
0 - 250 m	SECUND	Tei	213,48	185,75	90,8	48,21	20,35	2
0 - 250 m	SECUND	Anin	175,26	160,89	85,86	54,12	20,47	2
0 - 250 m	SECUND	PI. e.a	167,49	125,03	75,2	52,02	23,93	2
0 - 250 m	SECUND	Salcie	107,92	97,4	70,85	32,58	18,43	2
0 - 250 m	SECUND	Alte DM	102,78	92,76	60,93	30,87	15,02	2
251 - 500 m	PRINCIP	Molid,	273,44	178,22	109,28	56,24	23,01	2
251 - 500 m	PRINCIP	Alte	180,99	135,57	78,18	48,32	22,73	2
251 - 500 m	PRINCIP	Fag	208,15	176,52	100,34	71,86	68,21	2
251 - 500 m	PRINCIP	Go,St,Ga	505,16	439,95	200,96	150,35	63,15	2
251 - 500 m	PRINCIP	Cer	182,94	164,39	126,01	72,31	65,78	2
251 - 500 m	PRINCIP	Alte	329,03	278,89	198,61	139,21	74,36	2
251 - 500 m	PRINCIP	Frasin	231,57	223,16	176,1	63,05	63,01	2
251 - 500 m	PRINCIP	Paltin	213,93	197,1	172,35	61,93	56,94	2
251 - 500 m	PRINCIP	Cires	220,58	194,49	164,84	99,35	43,45	2



251 - 500 m	PRINCIP	Carpen	180,33	149,89	82,2	55,57	53,19	2
251 - 500 m	PRINCIP	Sorb	523,09	491,42	370,73	184,16	57,68	2
251 - 500 m	PRINCIP	Salcam	278,51	278,09	267,89	172,29	55,15	2
251 - 500 m	PRINCIP	Alte DT	180,33	149,89	116,71	61,18	55,22	2
251 - 500 m	PRINCIP	Tei	215,64	187,62	96,3	51,13	21,59	2
251 - 500 m	PRINCIP	Anin	177,03	162,52	91,07	57,4	21,71	2
251 - 500 m	PRINCIP	Pl. e.a	169,18	126,29	79,75	55,17	25,38	2
251 - 500 m	PRINCIP	Salcie	109,01	98,39	75,15	34,55	19,55	2
251 - 500 m	PRINCIP	Alte DM	109,01	98,39	64,62	32,74	15,93	2
251 - 500 m	SECUND	Molid,	246,1	160,39	98,35	50,62	20,71	2
251 - 500 m	SECUND	Alte	162,89	122,01	70,37	43,49	20,46	2
251 - 500 m	SECUND	Fag	187,33	158,86	90,31	64,68	61,39	2
251 - 500 m	SECUND	Go,St,Ga	454,64	395,96	180,86	135,31	56,84	2
251 - 500 m	SECUND	Cer	164,65	147,95	113,41	65,08	59,21	2
251 - 500 m	SECUND	Alte	296,13	251	178,75	125,29	66,93	2
251 - 500 m	SECUND	Frasin	208,41	200,84	158,49	56,75	56,71	2
251 - 500 m	SECUND	Paltin	192,53	177,39	155,11	55,73	51,25	2
251 - 500 m	SECUND	Cires	198,53	175,04	148,36	89,41	39,1	2
251 - 500 m	SECUND	Carpen	162,29	134,9	73,98	50,01	47,87	2
251 - 500 m	SECUND	Sorb	470,78	442,28	333,65	165,75	51,91	2
251 - 500 m	SECUND	Salcam	250,66	250,28	241,1	155,06	49,64	2
251 - 500 m	SECUND	Alte DT	162,29	134,9	105,04	55,06	49,7	2
251 - 500 m	SECUND	Tei	194,07	168,86	86,67	46,02	19,43	2
251 - 500 m	SECUND	Anin	159,33	146,27	81,96	51,66	19,54	2
251 - 500 m	SECUND	Pl. e.a	152,26	113,66	71,78	49,65	22,85	2
251 - 500 m	SECUND	Salcie	98,11	88,55	67,63	31,1	17,6	2
251 - 500 m	SECUND	Alte DM	98,11	88,55	58,16	29,47	14,34	2
501 - 1000	PRINCIP	Molid,	260,42	169,73	104,07	53,56	21,92	2
501 - 1000	PRINCIP	Alte	172,37	129,11	74,46	46,02	21,65	2
501 - 1000	PRINCIP	Fag	198,23	168,11	95,56	68,44	64,97	2
501 - 1000	PRINCIP	Go,St,Ga	481,1	419	191,39	143,19	60,15	2
501 - 1000	PRINCIP	Cer	174,23	156,56	120,01	68,86	62,65	2
501 - 1000	PRINCIP	Alte	313,37	265,61	189,15	132,58	70,82	2
501 - 1000	PRINCIP	Frasin	220,54	212,53	167,72	60,05	60,01	2
501 - 1000	PRINCIP	Paltin	203,74	187,71	164,14	58,98	54,23	2
501 - 1000	PRINCIP	Cires	210,08	185,23	156,99	94,62	41,38	2
501 - 1000	PRINCIP	Carpen	171,74	142,75	78,29	52,92	50,66	2
501 - 1000	PRINCIP	Sorb	498,18	468,02	353,07	175,39	54,93	2
501 - 1000	PRINCIP	Salcam	265,25	264,85	255,13	164,09	52,53	2
501 - 1000	PRINCIP	Alte DT	171,74	142,75	111,16	58,27	52,59	2
501 - 1000	PRINCIP	Tei	205,37	178,69	91,72	48,7	20,56	2
501 - 1000	PRINCIP	Anin	168,6	154,78	86,73	54,66	20,68	2
501 - 1000	PRINCIP	Pl. e.a	161,12	120,28	75,96	52,54	24,18	2
501 - 1000	PRINCIP	Salcie	103,82	93,7	71,57	32,91	18,62	2
501 - 1000	PRINCIP	Alte DM	103,82	93,7	61,54	31,19	15,17	2
501 - 1000	SECUND	Molid,	234,38	152,76	93,67	48,2	19,72	2
501 - 1000	SECUND	Alte	155,13	116,2	67,01	41,42	19,49	2
501 - 1000	SECUND	Fag	178,41	151,3	86,01	61,6	58,47	2
501 - 1000	SECUND	Go,St,Ga	432,99	377,1	172,25	128,87	54,13	2
501 - 1000	SECUND	Cer	156,81	140,9	108,01	61,98	56,39	2

501 - 1000	SECUND	Alte	282,03	239,05	170,24	119,33	63,74	2
501 - 1000	SECUND	Frasin	198,49	191,28	150,95	54,04	54,01	2
501 - 1000	SECUND	Paltin	183,37	168,94	147,73	53,08	48,81	2
501 - 1000	SECUND	Cires	189,07	166,71	141,29	85,15	37,24	2
501 - 1000	SECUND	Carpen	154,57	128,48	70,46	47,63	45,59	2
501 - 1000	SECUND	Sorb	448,36	421,22	317,77	157,85	49,44	2
501 - 1000	SECUND	Salcam	238,72	238,37	229,62	147,68	47,28	2
501 - 1000	SECUND	Alte DT	154,57	128,48	100,04	52,44	47,33	2
501 - 1000	SECUND	Tei	184,83	160,82	82,55	43,83	18,5	2
501 - 1000	SECUND	Anin	151,74	139,3	78,06	49,2	18,61	2
501 - 1000	SECUND	Pl. e.a	145,01	108,25	68,36	47,29	21,76	2
501 - 1000	SECUND	Salcie	93,44	84,33	64,41	29,62	16,76	2
501 - 1000	SECUND	Alte DM	93,44	84,33	55,39	28,07	13,66	2
1001 - 1500	PRINCIP	Molid,	234,38	152,76	93,67	48,2	19,72	2
1001 - 1500	PRINCIP	Alte	155,13	116,2	67,01	41,42	19,49	2
1001 - 1500	PRINCIP	Fag	178,41	151,3	86,01	61,6	58,47	2
1001 - 1500	PRINCIP	Go,St,Ga	432,99	377,1	172,25	128,87	54,13	2
1001 - 1500	PRINCIP	Cer	156,81	140,9	108,01	61,98	56,39	2
1001 - 1500	PRINCIP	Alte	282,03	239,05	170,24	119,33	63,74	2
1001 - 1500	PRINCIP	Frasin	198,49	191,28	150,95	54,04	54,01	2
1001 - 1500	PRINCIP	Paltin	183,37	168,94	147,73	53,08	48,81	2
1001 - 1500	PRINCIP	Cires	189,07	166,71	141,29	85,15	37,24	2
1001 - 1500	PRINCIP	Carpen	154,57	128,48	70,46	47,63	45,59	2
1001 - 1500	PRINCIP	Sorb	448,36	421,22	317,77	157,85	49,44	2
1001 - 1500	PRINCIP	Salcam	238,72	238,37	229,62	147,68	47,28	2
1001 - 1500	PRINCIP	Alte DT	154,57	128,48	100,04	52,44	47,33	2
1001 - 1500	PRINCIP	Tei	184,83	160,82	82,55	43,83	18,5	2
1001 - 1500	PRINCIP	Anin	151,74	139,3	78,06	49,2	18,61	2
1001 - 1500	PRINCIP	Pl. e.a	145,01	108,25	68,36	47,29	21,76	2
1001 - 1500	PRINCIP	Salcie	93,44	84,33	64,41	29,62	16,76	2
1001 - 1500	PRINCIP	Alte DM	93,44	84,33	55,39	28,07	13,66	2
1001 - 1500	SECUND	Molid,	210,94	137,48	84,3	43,38	17,75	2
1001 - 1500	SECUND	Alte	139,62	104,58	60,31	37,27	17,54	2
1001 - 1500	SECUND	Fag	160,57	136,17	77,41	55,44	52,62	2
1001 - 1500	SECUND	Go,St,Ga	389,69	339,39	155,02	115,98	48,72	2
1001 - 1500	SECUND	Cer	141,13	126,81	97,21	55,78	50,75	2
1001 - 1500	SECUND	Alte	253,83	215,14	153,21	107,39	57,37	2
1001 - 1500	SECUND	Frasin	178,64	172,15	135,85	48,64	48,61	2
1001 - 1500	SECUND	Paltin	165,03	152,05	132,95	47,77	43,93	2
1001 - 1500	SECUND	Cires	170,16	150,04	127,16	76,64	33,52	2
1001 - 1500	SECUND	Carpen	139,11	115,63	63,41	42,87	41,03	2
1001 - 1500	SECUND	Sorb	403,53	379,1	285,99	142,07	44,5	2
1001 - 1500	SECUND	Salcam	214,85	214,53	206,66	132,91	42,55	2
1001 - 1500	SECUND	Alte DT	139,11	115,63	90,04	47,2	42,6	2
1001 - 1500	SECUND	Tei	166,35	144,74	74,29	39,45	16,65	2
1001 - 1500	SECUND	Anin	136,57	125,37	70,25	44,28	16,75	2
1001 - 1500	SECUND	Pl. e.a	130,51	97,43	61,53	42,56	19,58	2
1001 - 1500	SECUND	Salcie	84,09	75,9	57,97	26,65	15,08	2
1001 - 1500	SECUND	Alte DM	84,09	75,9	49,85	25,26	12,29	2

PRESEDINTE DE SEDINTA

PĂTRĂUȘ

DORINA



SECRETAR GENERAL

AL COMUNEI BOTIZA

RUS MARGHITA-IOANA