

**CARTE FUNCİARĂ NR. 20420**  
**COPIE**  
*Carte Funciară Nr. 20420 Chiojdeanca*

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Partial Intravilan

**Adresa:** Loc. Chiojdeanca, Jud. Prahova, DJ 234 km 0+950-km 1+972.

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20420	12.813	Teren imprejmuit; Teren extravilan/intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn,plasa,metal si beton.Pe suprafata de teren descrisa in plan se regasesc 4 podete dupa cum urmeaza, Podet Nr. 1 la KM 1+500, Podet Nr. 2 la KM 1+574, Podet Nr. 3 la KM 1+857, Podet Nr. 4 la KM 1+971,

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>120019 / 28/07/2023</b>		
Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 13479, din 07/06/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>JUDETUL PRAHOVA</b>	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20420	12.813	Teren extravilan/intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn,plasa,metal si beton. Pe suprafata de teren descrisa in plan se regasesc 4 podete dupa cum urmeaza, Podet Nr. 1 la KM 1+500, Podet Nr. 2 la KM 1+574, Podet Nr. 3 la KM 1+857, Podet Nr. 4 la KM 1+971,

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

## DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	2.596	-	-	-	Teren extravilan partial imprejmuit cu gard de lemn,plasa,metal si beton,
2	drum	DA	10.217	-	-	-	Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn,plasa,metal si beton,

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	0.964	2	3	11.129	3	4	2.681
4	5	13.134	5	6	12.981	6	7	3.393
7	8	9.813	8	9	1.342	9	10	13.251
10	11	8.773	11	12	5.782	12	13	6.047

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
13	14	6.958	14	15	4.317	15	16	7.272
16	17	1.114	17	18	6.372	18	19	4.149
19	20	12.383	20	21	4.634	21	22	6.429
22	23	26.868	23	24	4.277	24	25	6.079
25	26	12.424	26	27	2.689	27	28	4.243
28	29	11.36	29	30	13.375	30	31	3.11
31	32	1.379	32	33	3.922	33	34	1.046
34	35	6.735	35	36	10.414	36	37	4.881
37	38	0.522	38	39	13.256	39	40	16.284
40	41	4.5	41	42	2.113	42	43	10.469
43	44	4.419	44	45	3.879	45	46	6.523
46	47	9.816	47	48	8.376	48	49	2.565
49	50	3.231	50	51	9.151	51	52	3.408
52	53	2.714	53	54	4.757	54	55	5.771
55	56	4.508	56	57	11.953	57	58	7.475
58	59	1.232	59	60	11.112	60	61	3.951
61	62	13.13	62	63	5.758	63	64	3.908
64	65	22.6	65	66	18.536	66	67	0.354
67	68	2.734	68	69	3.513	69	70	3.538
70	71	2.426	71	72	3.341	72	73	7.054
73	74	24.258	74	75	3.888	75	76	4.21
76	77	2.026	77	78	11.454	78	79	6.619
79	80	7.957	80	81	8.463	81	82	5.296
82	83	10.769	83	84	16.197	84	85	4.689
85	86	22.468	86	87	3.906	87	88	11.782
88	89	8.063	89	90	22.285	90	91	10.917
91	92	1.033	92	93	3.216	93	94	2.431
94	95	0.915	95	96	13.172	96	97	6.342
97	98	8.164	98	99	2.078	99	100	4.664
100	101	18.428	101	102	4.238	102	103	10.121
103	104	3.389	104	105	5.83	105	106	9.23
106	107	15.115	107	108	5.987	108	109	1.74
109	110	6.186	110	111	8.052	111	112	8.428
112	113	21.729	113	114	7.99	114	115	4.25
115	116	3.096	116	117	14.961	117	118	4.914
118	119	12.548	119	120	40.703	120	121	8.848
121	122	13.9	122	123	16.15	123	124	12.589
124	125	7.095	125	126	3.058	126	127	4.321
127	128	8.978	128	129	10.386	129	130	21.718
130	131	15.643	131	132	2.331	132	133	8.307
133	134	2.624	134	135	19.193	135	136	8.445
136	137	9.451	137	138	8.319	138	139	11.23
139	140	7.347	140	141	2.152	141	142	19.275
142	143	29.602	143	144	12.501	144	145	22.386
145	146	25.823	146	147	18.252	147	148	2.096
148	149	5.068	149	150	10.216	150	151	11.233
151	152	5.266	152	153	5.891	153	154	5.981
154	155	8.366	155	156	3.532	156	157	5.425
157	158	3.676	158	159	10.777	159	160	4.496
160	161	4.291	161	162	6.029	162	163	1.98
163	164	4.934	164	165	7.497	165	166	7.948
166	167	8.133	167	168	4.746	168	169	10.66
169	170	12.907	170	171	4.984	171	172	7.026
172	173	4.567	173	174	8.159	174	175	5.169
175	176	6.75	176	177	7.602	177	178	7.957
178	179	7.151	179	180	6.479	180	181	5.142

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
181	182	4.874	182	183	5.273	183	184	8.105
184	185	6.588	185	186	8.862	186	187	0.644
187	188	12.466	188	189	7.812	189	190	4.291
190	191	7.671	191	192	4.129	192	193	8.11
193	194	7.342	194	195	3.116	195	196	8.297
196	197	7.749	197	198	9.98	198	199	5.0
199	200	5.767	200	201	30.819	201	202	2.778
202	203	10.41	203	204	8.015	204	205	3.553
205	206	3.616	206	207	1.258	207	208	5.907
208	209	4.55	209	210	12.569	210	211	20.799
211	212	10.947	212	213	12.274	213	214	4.36
214	215	3.323	215	216	10.345	216	217	3.574
217	218	9.683	218	219	10.106	219	220	5.82
220	221	9.222	221	222	11.61	222	223	8.305
223	224	4.798	224	225	3.304	225	226	3.586
226	227	11.63	227	228	1.411	228	229	4.529
229	230	2.035	230	231	2.433	231	232	7.468
232	233	7.522	233	234	19.498	234	235	11.376
235	236	8.227	236	237	6.214	237	238	2.973
238	239	4.152	239	240	2.418	240	241	2.386
241	242	3.54	242	243	1.894	243	244	1.531
244	245	13.195	245	246	12.944	246	247	12.893
247	248	8.653	248	249	6.751	249	250	20.588
250	251	9.156	251	252	0.944	252	253	8.269
253	254	9.411	254	255	6.529	255	256	23.393
256	257	12.643	257	258	12.948	258	259	12.997
259	1	1.395						

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.