

MUNICIPIO DE BUITASÓGOS												
pinar	espécies forestal seg. nr	superfície forestal en ha	superfície forestal en ha	superfície forestal en ha	superfície forestal en ha	superfície forestal en ha	superfície forestal en ha	superfície forestal en ha	superfície forestal en ha	superfície forestal en ha	superfície forestal en ha	superfície forestal en ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	Pinar de 9	3668	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
2	-	Pinar de 9	3744	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
3	-	Pinar de 11	3962	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
4	-	Pinar de 16	3675	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
5	-	Pinar de 14	3542	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
6	6,2	Pinar de 10	3512	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
7	7,2	Pinar de 12	3454	181	-	-	-	-	100%OK	100% T	-	11*
8	8,1	Pinar de T1	2433	2238	-	-	-	-	100%LT	100% L	-	-
9	10,1	Vansa Tallafume de 14	34955	700	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3	
10	10,2	Mesclane	5962	5127	-	-	-	-	100%NM	100% M	-	6*
11	-	Vansa Tallafume de 18	20113	-	-	-	-	-	100%NM	100% M	-	6*
12	-	Vansa Tallafume de 20	45489	1702	-	-	-	-	100%NM	100% M	-	6*
13	-	Vansa Tallafume de 23	24819	-	-	-	-	-	100%NM	100% M	-	24, 46*
14	-	Vansa Tallafume de 34	4003	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
15	-	Vansa Tallafume de 33	4094	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
16	-	Vansa Tallafume de 21	36162	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
17	-	Vansa Tallafume de 19	36162	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
18	-	Vansa Tallafume de 10	3318	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
19	-	Vansa Tallafume de 28	3826	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
20	-	Vansa Tallafume de 17	4079	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
21	-	Vansa Tallafume de 26	3938	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
22	-	Vansa Tallafume de 24	3815	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
23	-	Vansa Tallafume de 15	13978	-	-	-	-	-	100%HL	100% L	-	-
24	-	Vansa Tallafume de 22	1367	-	-	-	-	-	100%HL	100% L	-	-
25	-	Osmare de 18	2311	-	-	-	-	-	100%HL	100% L	-	-
26	-	Osmare de 13	5814	-	-	-	-	-	100%HL	100% L	-	-
27	-	Vansa Tallafume de 20	4325	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
28	-	Vansa Tallafume de 18	4259	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
29	-	Osmare de 22	4088	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
30	-	Osmare de 20	5623	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
31	-	Osmare de 16	3768	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
32	-	Osmare de 14	3642	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
33	-	Osmare de 12	3641	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
34	-	Osmare de 10	3674	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
35	-	Osmare de 8	3667	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
36	-	Osmare de 6	4089	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
37	-	Osmare de 4	4604	-	-	-	-	-	100%LT	100% L	-	-
38	-	Osmare de 11	3647	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
39	-	Osmare de 7	3670	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
40	-	Osmare de 7	3658	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
41	-	Osmare de 3	4087	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
42	-	Osmare de 3	4031	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
43	-	Vansa Tallafume de 2	4099	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
44	-	Vansa Tallafume de 8	3642	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
45	-	Vansa Tallafume de 8	3626	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
46	-	Vansa Tallafume de 8	3704	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
47	-	Vansa Tallafume de 10	3360	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
48	-	Vansa Tallafume de 12	4598	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
49	-	Vansa Tallafume de 14	3746	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
50	-	Vansa Tallafume de 16	3779	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
51	-	Osmare de 15	3644	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
52	-	Vansa Tallafume de 13	3596	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
53	-	Vansa Tallafume de 11	3803	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
54	-	Vansa Tallafume de 9	3963	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
55	-	Vansa Tallafume de 7	4553	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
56	-	Vansa Tallafume de 5	4170	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
57	-	Vansa Tallafume de 3	4030	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
58	899	Vansa Tallafume de 1	60	-	-	-	-	-	100%LT	100% L	-	-
59	-	Vansa Tallafume de 9208	-	-	-	-	-	-	100%LT	100% L	-	-
60	-	Osmare de 2	3640	-	400	2	8,5	11,5	100%EP	100% E	000	TP3
61	-	Osmare de 3	8863	-	-	-	-	-	100%OV	100% T	-	-
62	-	Resolador	897	-	-	-	-	-	100%LT	100% L	-	-
63	-	Vansa Tallafume de T1	9713	-	-	-	-	-	100%LT	100% L	-	-
64	-	Osmare de 6	35581	-	-	-	-	-	100%LT	100% L	-	-
KORRUC												

6 - HOONETE ARV KRUNDIL  
7 - PLANEERITUD KRUNDI PIND (m<sup>2</sup>)



Sik:	Projekt:
<b>Reevers Projekt</b>	<b>VÄLJA JA MIKLE KINNISTUTE DETAILPLANEERING</b>
Joonis:	PÕHIJONNIS
<b>ZINGEL</b>	Töö nr:
	<b>04/12</b>
	Mõõtka:
	<b>1:1000</b>
<b>ZINGEL</b>	Joonise nr:
<b>DMSA</b>	<b>3</b>
	Koostatud/trükitud:
	<b>07.12.2023</b>