



COMUNE DI MARRUBIU

PROVINCIA DI ORISTANO



PIANO DI ASSESTAMENTO DEI BOSCHI DEL COMUNE DI MARRUBIU PER IL DECENNIO 2006-2015

(PIANO ECONOMICO AI SENSI DEL R.D. N.3267-1923 ART. 130)

I REGISTRO PARTICELLARE



A.T.P.: DOTT. FOR. CARLO PODDI, DOTT. FOR. DOMENICO
BEFANI, DOTT. FOR. CRISTIAN IBBA

COLL.: DOTT. FOR. ANGELO CABIDDU, DOTT.SSA FOR. CORINNE CADDEO, DOTT. FOR
MAURO MARONGIU, DOTT.SSA FOR. MARIAFRANCESCA NONNE



Compresa	Particella	Località	Superfici (ha)		
			Totale	Produttiva	Improduttiva
PRODUZIONE "A"					
	13a	Dispensa ceddus	7,8095	7,8095	0,0000
	18	Corongiu Sitzoua	16,7644	16,2615	0,5029
	19b	Mitza de Filixi	2,6157	2,5111	0,1046
	38b	Pirichingiu	3,2456	3,2456	0,0000
	39a	Pranu Ollioni	7,4840	7,3840	0,1000
	40a	Pranu Ollioni	4,1683	3,9683	0,2000
	43c	Alta Valle Ceddus	1,4335	1,4335	0,0000
	45a	Broncu de Congius	2,6743	2,6208	0,0535
	45b	Broncu de Congius	18,3195	17,7699	0,5496
	46	Su Lottu	6,0691	5,8870	0,1821
	59a	Is Murus	2,2739	2,0739	0,2000
	59b	Conca su cauli	6,5785	6,5785	0,0000
	64b	Alta Valle Ceddus	8,6090	8,5090	0,1000
	65	Bruncu de Congius	11,2346	11,0346	0,2000
	66b	Bruncu de Congius	5,3747	5,2747	0,1000
	77a	Frontu	7,8741	7,5741	0,3000
	77b	Frontu	22,4399	21,9399	0,5000
	80b	Zipanesa	13,8212	13,6212	0,2000
		Totale per compresa	148,7898	145,4971	3,2927
TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"					
	1c	Sa Grotta Arrubia	1,6070	1,4624	0,1446
	2a	Riu Ceddus	1,7016	1,5995	0,1021
	5a	Mori Is Pisanus	1,8192	1,8010	0,0182
	6b	Riu Ceddus	3,2517	3,2192	0,0325
	7b	Mori Is Pisanus	2,7226	2,6681	0,0545
	7c	Riu Ceddus	3,8337	3,8337	0,0000
	9b	Riu Ceddus	1,4062	1,4062	0,0000
	10c	Riu Ceddus	2,0973	1,9295	0,1678
	11b	Riu Ceddus	3,3947	3,2929	0,1018
	12a	Riu Ceddus	3,4317	3,3631	0,0686
	14a	Dispensa Ceddus	10,4748	10,0558	0,4190
	20a	Craddaxiu	4,0806	3,9582	0,1224



<i>Compresa</i>	<i>Particella</i>	<i>Località</i>	<i>Superfici (ha)</i>		
			<i>Totale</i>	<i>Produttiva</i>	<i>Improduttiva</i>
	20b	Craddaxiu	5,5912	5,2557	0,3355
	24a	Craddaxiu	4,1931	4,0254	0,1677
	24b	Craddaxiu	8,0591	7,7367	0,3224
	25a	Craddaxiu	2,6186	2,4353	0,1833
	25b	Craddaxiu	2,9355	2,8768	0,0587
	41a	Pranu Ollioni	6,5977	6,5977	0,0000
	41b	Pranu Ollioni	9,3356	9,1356	0,2000
	42	Corongiu Sitzoua	6,2456	6,0582	0,1874
	43a	Alta valle Ceddu	3,0581	2,9581	0,1000
	43b	Alta Valle Ceddu	3,5175	3,5175	0,0000
	44a	Alta Valle ceddu	1,7412	1,7412	0,0000
	44b	Alta valle Ceddu	7,0646	7,0646	0,0000
	48a	Is Bangius	5,8680	5,1638	0,7042
	48b	Is Bangius	1,7072	1,5365	0,1707
	48c	Is Bangius	2,0364	1,7513	0,2851
	48d	Is Bangius	2,5965	2,2070	0,3895
	48e	Is Bangius	2,6734	2,3526	0,3208
	49b	S. Maria Zuarbara	4,3468	4,3033	0,0435
	52b	Su Nuraxi	2,4102	2,4102	0,0000
	55b	M. Sparau	5,0383	4,5345	0,5038
	57b	Rio Murus	2,2949	2,1949	0,1000
	60b	Dispensa Murus	1,1982	0,9982	0,2000
	61a	Is Murus	10,0175	9,8175	0,2000
	61b	Murus	1,0611	0,9611	0,1000
	62	Zipanesa	8,4269	8,4269	0,0000
	63	Zipanesa	6,9977	6,9977	0,0000
	64a	Alta Valle Ceddu	1,5593	1,4593	0,1000
	66a	Brunco de Congius	1,4791	1,4791	0,0000
	67	Funtana figu	9,7717	9,2717	0,5000
	68	Mitza	5,1591	4,7464	0,4127
	69	Ex cava di pietra	14,9322	6,9322	8,0000
	78b	angioledda	3,5193	3,2193	0,3000



<i>Compresa</i>	<i>Particella</i>	<i>Località</i>	<i>Superfici (ha)</i>		
			<i>Totale</i>	<i>Produttiva</i>	<i>Improduttiva</i>
	79a	Pinixedda	3,6227	3,3227	0,3000
	<i>Totali per compresa</i>		197,4954	182,0786	15,4168
PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"					
	10b	Truncu Forrus	5,3133	4,7820	0,5313
	12b	Ceddus de basciu	8,0669	8,0669	0,0000
	12c	Ceddus de basciu	21,6570	21,4404	0,2166
	12d	Ceddus de basciu	5,0386	4,8371	0,2015
	13b	Dispensa Ceddus	10,0479	10,0479	0,0000
	14b	Riu Evargiu	4,2469	4,1620	0,0849
	15a	Riu Evargiu	8,6542	8,6542	0,0000
	15b	Genna Cruxi	6,4949	6,3650	0,1299
	16a	Dispensa Ceddus	7,1372	7,1372	0,0000
	16b	Dispensa Ceddus	3,0508	3,0508	0,0000
	17a	Mitza de Filixi	0,4942	0,4942	0,0000
	17b	Mitza de Filixi	3,8295	3,7529	0,0766
	17c	Mitza de Filixi	2,4077	2,3355	0,0722
	19a	Mitza de Filixi	1,4685	1,4098	0,0587
	19c	Conca de Seda	4,2258	4,1413	0,0845
	36b	Cuccuru Porcufurau	1,5744	1,5114	0,0630
	37d	Su Pirichingiu	0,6472	0,6472	0,0000
	37e	Su Pirichingiu	5,5698	5,5141	0,0557
	38a	Pirichingiu	12,6452	12,2452	0,4000
	39b	Pranu Ollioni	11,1416	10,9416	0,2000
	40b	Pranu Ollioni	5,7410	5,7410	0,0000
	54c	M. Sparau	2,0790	2,0166	0,0624
	56a	Conca Su Cauli	0,8758	0,8758	0,0000
	56b	Conca Su cauli	4,8887	4,7887	0,1000
	58	Conca Su Cauli	11,5321	11,2321	0,3000
	59c	Murus	7,1378	7,0378	0,1000
	60a	Murus	9,4516	9,3516	0,1000
	76b	Su Nuraxi - Frontu	4,9811	4,4830	0,4981
	78a	Angioledda	3,9023	3,9023	0,0000
	78c	Angioledda	13,1435	12,7435	0,4000



<i>Compresa</i>	<i>Particella</i>	<i>Località</i>	<i>Superfici (ha)</i>		
			<i>Totale</i>	<i>Produttiva</i>	<i>Improduttiva</i>
	78d	Rocca Tressa	3,7348	3,3348	0,4000
	79b	zipanese	15,6162	15,6162	0,0000
	80a	Zipanese	6,4882	6,4882	0,0000
	83b	Cuccuru is Abis	2,1818	2,1818	0,0000
	84b	Cuccuru is abis	1,9234	1,9234	0,0000
	86b	Su nuraxi	2,3174	2,3174	0,0000
	87b	Narboni	15,6560	14,0560	1,6000
	87c	Narboni	2,7598	2,7598	0,0000
	<i>Totali per compresa</i>		238,1221	232,3866	5,7355
FORMAZIONI XERICHE "D"					
	1a	SA Grutta Arrubia	0,8671	0,7457	0,1214
	1b	Sa Grutta Arrubia	14,5291	12,3497	2,1794
	1d	Sa Grutta Arrubia	3,4043	3,4043	0,0000
	1e	Sa Grutta Arrubia	3,4886	3,4537	0,0349
	2b	Riu Ceddus	1,5513	1,4427	0,1086
	2c	Riu ceddus	2,9489	2,6540	0,2949
	2d	Riu Ceddus	12,8849	12,6272	0,2577
	3a	Craddaxiu	8,6158	7,1511	1,4647
	3b	Craddaxiu	1,5076	1,3267	0,1809
	4a	Roia Trottas	4,3059	4,2628	0,0431
	4b	Roia Trottas	3,8818	3,8430	0,0388
	4c	Mori Is Pisanus	4,7561	4,7561	0,0000
	4d	Mori Is Pisanus	1,4115	1,2421	0,1694
	4e	Mori Is Pisanus	3,8575	3,6646	0,1929
	5b	Mori Is Pisanus	9,9407	9,7419	0,1988
	5c	Mori Is Pisanus	7,8933	7,4986	0,3947
	5d	Mori Is Pisanus	1,0711	1,0497	0,0214
	6a	Mori Is Pisanus	8,6467	8,6467	0,0000
	6c	Mori Is Pisanus	5,7782	5,5471	0,2311
	7a	Grutta Arrubia	3,3952	3,3952	0,0000
	8	Mori Is Pisanus	3,9006	3,8226	0,0780
	9a	Mori Is Pisanus	9,7656	9,7656	0,0000
	9c	Riu Ceddus	2,8143	2,7017	0,1126



<i>Compresa</i>	<i>Particella</i>	<i>Località</i>	<i>Superfici (ha)</i>		
			<i>Totale</i>	<i>Produttiva</i>	<i>Improduttiva</i>
	10a	Sa Grutta Arrubia	14,1345	13,8518	0,2827
	11a	Punta Su Zippiri	9,0604	8,7886	0,2718
	11c	Punta Su Zippiri	6,4104	6,3463	0,0641
	11d	Punta Su Zippiri	8,1319	8,1319	0,0000
	21	Roia Trottas	13,6232	10,6261	2,9971
	22a	Craddaxiu	0,6551	0,6551	0,0000
	22b	Craddaxiu	5,6751	5,1076	0,5675
	22c	Craddaxiu	2,9808	2,8616	0,1192
	23a	Roia Trottas	3,5802	3,4012	0,1790
	23b	Roia Trottas	7,0908	6,0981	0,9927
	26a	Roia Trottas	11,0307	5,7360	5,2947
	26b	Roia Trottas	4,1934	4,0676	0,1258
	27a	Roia Trottas	3,9647	3,2907	0,6740
	27b	Roia Trottas	9,4358	5,8502	3,5856
	27c	Roia Trottas	2,6553	2,3367	0,3186
	28a	Roia Trottas	7,6285	7,4759	0,1526
	28b	Roia Trottas	5,5885	3,9120	1,6766
	28c	Roia Trottas	4,8565	4,4680	0,3885
	29	Mori Is Pisanus	7,3034	6,7922	0,5112
	30a	Punta Nicola Pani	12,4537	8,3440	4,1097
	30b	Punta Nicola Pani	5,6424	5,5296	0,1128
	30c	Punta Nicola Pani	8,7088	8,0121	0,6967
	31a	Roia Trottas	5,1980	5,1980	0,0000
	31b	Roia Trottas	9,6829	5,5193	4,1636
	31c	S. Maria Zuarbara	15,9041	13,8366	2,0675
	32a	Mori Is Pisanus	18,7368	18,7368	0,0000
	32b	Mori Is Pisanus	4,0984	2,6640	1,4344
	32c	Mori is Pisanus	7,5259	5,4939	2,0320
	33	Mitza Porcufurau	11,3140	7,0147	4,2993
	34	Riu Ortigu	11,5717	10,4145	1,1572
	35	Cuccuru Porcufurau	19,8594	19,8594	0,0000
	36a	Cuccuru Porcufurau	11,0031	6,8219	4,1812



<i>Compresa</i>	<i>Particella</i>	<i>Località</i>	<i>Superfici (ha)</i>		
			<i>Totale</i>	<i>Produttiva</i>	<i>Improduttiva</i>
	37a	Su Pirichingiu	1,4939	1,4939	0,0000
	37b	Su Pirichingiu	2,7163	2,7163	0,0000
	37c	Su Pirichingiu	6,4934	4,6752	1,8182
	37f	Su Pirichingiu	7,2009	6,4808	0,7201
	47	S. Maria Zuarbara	11,8494	10,3090	1,5404
	49a	S. Maria Zuarbara	13,6749	12,4442	1,2307
	50	S. Maria Zuarbara	19,7045	7,4877	12,2168
	51a	Riu Ortigu	3,3349	3,2349	0,1000
	51b	Riu Ortigu	2,3775	2,1398	0,2378
	52a	Su Nuraxi	16,3214	15,9214	0,4000
	53	Riu Ortigu	9,1378	8,8378	0,3000
	54a	M. Sparau	3,9720	2,7804	1,1916
	54b	M. Sparau	16,2204	15,8960	0,3244
	55a	M. Sparau	17,0369	13,2888	3,7481
	55c	M. Sparau	2,2396	2,2396	0,0000
	57a	Conca Su Cauli	13,7493	12,7493	1,0000
	70	Cuccuru is abis	32,0203	29,0203	3,0000
	71a	Cuccuru Is Abis	4,8943	4,7964	0,0979
	71b	Cuccuru Is Abis	7,1334	5,1360	1,9974
	72	S. Maria Zuarbara	4,8559	4,8559	0,0000
	73	S. Maria Zuarbara	5,3012	5,1422	0,1590
	74a	Cuccuru Is Abis	7,9264	6,2619	1,6645
	74b	Cuccuru Is Abis	3,4631	3,4285	0,0346
	74c	Cuccuru Is Abis	2,6019	2,3937	0,2082
	74d	Cuccuru Is Abis	4,4552	4,4552	0,0000
	75	Su Nuraxi	9,7887	9,6887	0,1000
	76a	Su Nuraxi	6,0857	6,0857	0,0000
	81	Funatana figu	14,3142	14,2142	0,1000
	82	Funtana Figu	7,4982	6,8982	0,6000
	83a	Cuccuru is abis	7,8931	7,3931	0,5000
	84a	Cuccuru is abis	9,1669	8,9669	0,2000
	85	Su nuraxi	25,1631	23,8631	1,3000



<i>Compresa</i>	<i>Particella</i>	<i>Località</i>	<i>Superfici (ha)</i>		
			<i>Totale</i>	<i>Produttiva</i>	<i>Improduttiva</i>
	86a	Su Nuraxi	22,3026	21,8026	0,5000
	87a	Narboni	4,9282	4,9282	0,0000
	88	Seddai	22,0821	22,0821	0,0000
	89	Seddai	20,3333	2,0333	18,3000
	90	Conca S'Ollastu	32,3399	32,3399	0,0000
	91	Conca S'Ollastu	10,7790	10,7790	0,0000
	92	Conca S'Ollastu	24,0088	22,8088	1,2000
	93	Bruncu Perda Crobina	10,4295	9,9080	0,5215
	94a	Gora Nieddu	4,4616	4,4170	0,0446
	94b	Gora Nieddu	3,6482	2,8091	0,8391
	94c	Gora Nieddu	2,0644	1,5277	0,5367
	95	Gora Nieddu	6,3229	6,0068	0,3161
	96	Nuraghe Spignau	10,0839	10,0839	0,0000
	<i>Totale per compresa</i>		864,7836	759,1563	105,6273
<i>Totale complessivi</i>			1.449,1909	1.319,1186	130,0723



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 13a

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Dispensa ceddus
Superfici	Assestamentale totale
	7,8095
	produttiva
	7,8095
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 420 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 36 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.
Presenti sentieri guidati, edifici, piste forestali, strade trattorabili.
Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 60% presenti vuoti e lacune. Novellame sporadico, sotto copertura.
Strato arbustivo formato da Fillirea angustifolia, Pungitopo, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Geranium sp graminacee xerofile presente su più di due terzi della superficie.

Interventi recenti

Avviamento

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 15 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 1100

Note

Nell'angolo a N-W della sottoparticella è presente una piccola area non sottoposta al taglio di avviamento. La struttura si presenta come un ceduo vigoroso invecchiato con forte selezione tra i polloni.



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 18

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Corongiu Sitzoua	
Superfici	Assestamentale totale	16,7644
	produttiva	16,2615
	improduttiva	0,5029

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 610 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 40 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato erbaceo formato da Geranium nodosum, Polypodium sp. rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 14 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 10000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 19b

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Mitza de Filixi
Superfici	Assestamentale totale
	2,6157
	produttiva
	2,5111
	improduttiva
	0,1046

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 700 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sorgenti, fonti, sottoposta a usi civici; presenti sentieri guidati, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 4% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 40 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Stracciabrache, presente sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 13 cm; altezze prevalente 10 m; N° piante/ha 4000 per le matricine diam 40cm, h 11m, 150/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 38b

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu

Località Pirichingiu

Superfici

Assestamentale totale

3,2456

produttiva

3,2456

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 510 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su meno del 30% della superficie.

Presenti piste forestali che attraversa la particella in direzione E-O lungo la curva di livello dei 500m.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Erica arborea densità adeguata, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva; età prevalente accertata 20 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Erica (genere), Rovo, Stracciabrache, Laurotino, rappresentate su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Ceduazione da effettuare entro il periodo successivo di applicazione del piano.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 9 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 1700 per le matricine: diam 16cm, h 8m, 50 ad ettaro.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 39a

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu

Località Pranu Ollioni

Superfici

Assestamentale totale

7,4840

produttiva

7,3840

improduttiva

0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 580 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su meno del 30% della superficie.

Presenti aie carbonili, sentieri guidati, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,1 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Erica arborea, Fillirea latifoglia densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva; eccetto che nelle zone tagliate negli anni '80, a macchie sparse, dove la matricinatura è regolare; età prevalente accertata 20 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Stracciabrache, Laurotino, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Ceduazione da effettuare entro il periodo successivo di applicazione del piano.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 12 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 2500

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 40a

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu

Località Pranu Ollioni

Superfici

Assestamentale totale

4,1683

produttiva

3,9683

improduttiva

0,2000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 480 metri. Esposizione prevalente a nord-est. Pendenza prevalente del 36 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Presenti piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,2 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Fillirea latifolia densità adeguata, grado di copertura pari al 60% presenti vuoti e lacune. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Erica arborea, presente sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Geranium sp graminacee xerofile presente su più di due terzi della superficie.

Interventi recenti

Avviamento

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 18 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 1100

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 43c

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Alta Valle Ceddis
Superfici	Assestamentale totale 1,4335
	produttiva 1,4335
	improduttiva 0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta sul crinale-cresta ad un'altitudine prevalente di 590 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 31 %, accidentalità media. Accessibilità buona sul 70% della particella insufficiente sul restante 30%.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica molto vigoroso di Leccio e in subordine Agrifoglio, Fillirea latifolia densità scarsa, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare. Novellame sporadico, sotto copertura. Strato erbaceo formato da Geranium sp presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Avviamento da effettuare immediatamente.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 25 cm; altezze prevalente 10 m; N° piante/ha 700 per le matricine: diam 28cm, h 12m, 70/ha.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 45a

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Broncu de Congius
Superfici	Assestamentale totale
	2,6743
	produttiva
	2,6208
	improduttiva
	0,0535

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 650 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni gravi causati da disseccamenti, danni lievi causati da selvatici, attività turistico-ricreative.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti sentieri guidati, muri - recinzioni, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di piste di esbosco, strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 90% assenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 40 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Edera, Stracciabrache, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 4500 , mentre per le matricine il diametro è compreso tra 20 e 60 cm e l'altezza prevalente è 12 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 45b

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Broncu de Congius
Superfici	Assestamentale totale
	18,3195
	produttiva
	17,7699
	improduttiva
	0,5496

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 700 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 65 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni gravi causati da seccume, danni lievi causati da selvatici, attività turistico-ricreative.

Fatti particolari: sorgenti, fonti, sottoposta a usi civici; presenti sentieri guidati, muri - recinzioni, gradonamenti, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Fustaia monoplana giovane di origine agamica molto vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura assente. Novellame diffuso, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Edera, Stracciabrache, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Avviamento

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Diradamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 21 cm; altezze prevalente 10 m; N° piante/ha 1600

Note

Sono presenti numerosi schianti di intere ceppaie



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 46

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Su Lottu
Superfici	Assestamentale totale 6,0691
	produttiva 5,8870
	improduttiva 0,1821

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 740 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sorgenti, fonti, sottoposta a usi civici; presenti sentieri guidati, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 90% assenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 28 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Stracciabrache, presente sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Tagli irregolari

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 15 cm; altezze prevalente 10 m; N° piante/ha 4500 , mentre per le matricine i diametri sono compresi tra 35 e 60 cm e l'altezza prevalente è 13 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 59a

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Is Murus
Superfici	Assestamentale totale
	2,2739
	produttiva
	2,0739
	improduttiva
	0,2000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 580 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 20 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Presenti aie carbonili, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,2 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Erica arborea, Fillirea latifoglia densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 17 anni. Novellame assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Ceduazione da effettuare entro il periodo successivo di applicazione del piano subordinati alla viabilità.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000 Per le matricine: diam 25 cm, h 8m, 100/ha.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 59b

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Conca su cauli
Superfici	Assestamentale totale
	6,5785
	produttiva
	6,5785
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 570 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 20 %, accidentalità debole.

Presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo immaturo di origine agamica poco vigoroso di Corbezzolo e in subordine Leccio, Erica arborea, Fillirea latifolia densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente; età prevalente accertata 20 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Erica arborea, Mirto, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Ceduazione da effettuare entro il periodo successivo di applicazione del piano subordinati alla viabilità.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 3000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 64b

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Alta Valle Ceddu	
Superfici	Assestamentale totale	8,6090
	produttiva	8,5090
	improduttiva	0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 630 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Presenti aie carbonili, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 90% della particella insufficiente sul restante 10%.

Improduttivi 0,1 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica molto vigoroso di Leccio e in subordine Agrifoglio, Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare.

Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Rovo, Stracciabrache, presenti su meno di due terzi della superficie

Interventi recenti

Ripuliture eseguite intorno agli anni '80 e localizzate in vicinanza delle piste

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Ceduazione da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 13 cm; altezze prevalente 10 m; N° piante/ha 1400 Per le matricine: diam 22cm, h 10m, 100/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 65

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Bruncu de Congius	
Superfici	Assestamentale totale	11,2346
	produttiva	11,0346
	improduttiva	0,2000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 700 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità forte. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su più del 60% della superficie, pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie. Presenti aie carbonili. Accessibilità buona sul 50% della particella insufficiente sul restante 50%. Improduttivi 0,2 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica molto vigorosa di Leccio e in subordine Agrifoglio densità eccessiva, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune. Novellame sporadico, sotto copertura. Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Rovo, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Diradamento da effettuare entro 5 anni subordinati alla viabilità.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 25 cm; altezze prevalente 15 m; N° piante/ha 600

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 66b

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Bruncu de Congius
Superfici	Assestamentale totale 5,3747
	produttiva 5,2747
	improduttiva 0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 700 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole. Presenti aie carbonili, strade trattorabili. Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 20 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Interventi recenti

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Ceduazione su 2 ettari da effettuare entro 6-10 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 77a

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu

Località Frontu

Superfici

Assestamentale totale

7,8741

produttiva

7,5741

improduttiva

0,3000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 380 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita presenti aie carbonili, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,3 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica molto vigoroso di Leccio densità eccessiva, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune. Novellame diffuso, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, presente sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Diradamento da effettuare entro 6-10 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 18 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 650

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 77b

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Frontu
Superfici	Assestamentale totale 22,4399
	produttiva 21,9399
	improduttiva 0,5000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 530 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità forte.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da siccità.

Fatti particolari: zona autogestita presenti aie carbonili.

Accessibilità insufficiente sul 100% della particella.

Improduttivi 0,5 ha circa per la presenza di viali tagliafuoco.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Erica arborea densità scarsa, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 35 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Erica arborea, Mirto, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Ceduazione solo dove il soprassuolo è più sviluppato, in circa 14 ha della parte medio bassa. da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 1600 Per le matricine: diam 14cm, h 7m, 300/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 80b

COMPRESA: PRODUZIONE "A"

Comune Marrubiu	Località Zipanesa
Superfici	Assestamentale totale
	13,8212
	produttiva
	13,6212
	improduttiva
	0,2000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 650 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole. Presenti aie carbonili, piste forestali, strade trattorabili. Accessibilità buona sull'80% della particella insufficiente sul restante 20%. Improduttivi 0,2 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva; età prevalente accertata 20 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Interventi recenti

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Ceduazione nella sola zona di circa 4 ha in cui il ceduo non è ancora stato utilizzato da almeno 40 anni da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 6 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 3500 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 300/ha

Note



PARTICELLA: 1c

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Sa Grotta Arrubia
Superfici	Assestamentale totale
	1,6070
	produttiva
	1,4624
	improduttiva
	0,1446

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante, con una parte che ricade in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 210 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da selvatici. Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti sentieri guidati, muri - recinzioni, piste forestali, strade trattorabili. Accessibilità buona sul 100% della particella. Improduttivo il 9% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 30 anni. Novellame sporadico, sotto copertura rinnovazione insufficiente. Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Stracciabrache, presenti su meno di due terzi della superficie; quello erbaceo da Rubia peregrina, Polypodium sp. graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 13 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 4000 mentre per le matricine: 25 cm dim 1,30m, h media 10m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 2a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Riu Ceddus

Superfici

Assestamentale totale

1,7016

produttiva

1,5995

improduttiva

0,1021

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 390 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da attività turistico-ricreative, presenza di disseccamenti delle chiome delle matricine.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti aree sosta, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 6% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 30 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Erica (genere), Mirto, Lentisco, Stracciabrache, rappresentate su meno di un terzo della superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità e ripulitura della fascia a bordo strada, per circa 50 m, con finanziamento 2078

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 4000 ; per le matricine il diametro prevalente è 21 cm, mentre l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 5a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus
Superfici	Assestamentale totale
	1,8192
	produttiva
	1,8010
	improduttiva
	0,0182

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 200 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 25 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti sentiero su compluvio.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo l'1% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 35 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Pungitopo, Stracciabrache, Calycotome, rappresentate su meno di un terzo della superficie; quello erbaceo da Rubia peregrina, Polypodium sp. rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 11 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 2000 ; per le matricine il diametro prevalente è 18 cm, mentre l'altezza è 10 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 6b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Riu Ceddus

Superfici

Assestamentale totale

3,2517

produttiva

3,2192

improduttiva

0,0325

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 350 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di ristagni d'acqua, pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti aree sosta, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo l'1% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica molto vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, con presenza di numerosi polloni secchi ed adduggiati; grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva; età prevalente accertata 35 anni. Novellame diffuso, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Geranium sp graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Ripulitura 20/78 nella fascia a bordo strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento, intervento secondario: avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 9 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 3500 mentre per le matricine il diametro prevalente è 25 cm e l'altezza 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 7b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus	
Superfici	Assestamentale totale	2,7226
	produttiva	2,6681
	improduttiva	0,0545

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 290 metri. Esposizione prevalente a nord-est. Pendenza prevalente del 70 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: emergenze storico-naturalistiche, sottoposta a usi civici, villaggio nuragico; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, ricoprente il 98% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 2% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripulitura 20/78 nella fascia a bordo strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento , miglioramento della strada esistente e creazione di un sentiero archeologico .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 9 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 3500 mentre per le matricine il diametro prevalente è 25 cm e l'altezza 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 7c

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Riu Ceddus

Superfici

Assestamentale totale

3,8337

produttiva

3,8337

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 230 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di ristagni d'acqua, pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti aree sosta, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica molto vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva; età prevalente accertata 35 anni. Novellame diffuso, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Geranium sp graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78 nella fascia a bordo strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 9 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 3500 mentre per le matricine il diametro prevalente è 25 cm e l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 9b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Riu Ceddus

Superfici

Assestamentale totale

1,4062

produttiva

1,4062

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 290 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; rientra per una piccola parte nel perimetro della zona autogestita; presenti aree sosta, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 30 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Fillirea angustifolia, Pungitopo, Stracciabrache, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78 sulla fascia a bordo strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 4000 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 20 cm e l'altezza 9 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 10c

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Riu Ceddus

Superfici

Assestamentale totale

2,0973

produttiva

1,9295

improduttiva

0,1678

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 320 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di ristagni d'acqua, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti aree sosta, sentieri guidati, muri - recinzioni, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo l'8% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva; età prevalente accertata 30 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Erica (genere), Mirto, Lentisco, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78 sulla fascia adiacente alla strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 4500 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 23 cm e l'altezza 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 11b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Riu Ceddus

Superfici

Assestamentale totale

3,3947

produttiva

3,2929

improduttiva

0,1018

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 350 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 90% della particella.

Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 42 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Fillirea angustifolia, Lentisco, Pungitopo, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 2500 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 18 cm e l'altezza 8 m.

Note



PARTICELLA: 12a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Riu Ceddu
Superfici	Assestamentale totale
	3,4317
	produttiva
	3,3631
	improduttiva
	0,0686

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 350 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 25 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di ristagni d'acqua, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.
Danni lievi causati da attività turistico-ricreative.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti aree sosta, sentieri guidati, muri - recinzioni, sistemazioni, piste forestali, strade trattorabili.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva; età prevalente accertata 30 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.
Strato arbustivo formato da Erica (genere), Mirto, Lentisco, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Ripuliture 20/78 sulla fascia a bordo strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 4500 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 23 cm e l'altezza 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 14a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Dispensa Ceddu
Superfici	Assestamentale totale
	10,4748
	produttiva
	10,0558
	improduttiva
	0,4190

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 540 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 65 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti aree sosta, tracciati per mezzi agricoli minori, muri - recinzioni, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 4% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva; età prevalente accertata 30 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Pungitopo, Stracciabrache, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Geranium sp, Polypodium sp. graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 9 cm; altezze prevalente 10 m; N° piante/ha 10000 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 28 cm e l'altezza 10 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 20a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Craddaxiu
Superfici	Assestamentale totale
	4,0806
	produttiva
	3,9582
	improduttiva
	0,1224

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 90 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti.

Fatti particolari: pascolo in bosco di ovini, sottoposta a usi civici; ricade parzialmente nella zona autogestita presenti piste d'esbosco, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 3 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Mirto, Fillirea angustifolia, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Eucalitto comune, ricoprente il 10% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo con la sostituzione specie esotiche da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 10000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 20b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Craddaxiu
Superfici	Assestamentale totale
	5,5912
	produttiva
	5,2557
	improduttiva
	0,3355

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 110 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti, utilizzazioni.

Fatti particolari: pascolo in bosco di ovini, sottoposta a usi civici; ricade parzialmente nel perimetro della zona autogestita presenti piste d'esbosco, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 6% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Olivastro, Lavanda selvatica, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Eucalitto comune, ricoprente il 5% della superficie di altezza media di circa 5 m.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative (si tratta di una superficie ceduata di eucalitto)

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo con la sostituzione delle specie esotiche da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 10000

Note

Presenza di un ovile artigianale



PARTICELLA: 24a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Craddaxiu
Superfici	Assestamentale totale
	4,1931
	produttiva
	4,0254
	improduttiva
	0,1677

Fattori ambientali e di gestione

Posta in fondovalle ad un'altitudine prevalente di 80 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 5 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da sovrappascolamento, selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; rientra perzialmente nel perimetro della zona autogestita presenti piste d'esbosco, condotte idriche, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 4% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Fustaia monoplana adulta originata per disseminazione naturale mediamente vigoroso di Sughera e in subordine Eucalitto comune densità scarsa, grado di copertura pari all'80% presenti vuoti e lacune. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica arborea, Mirto, Fillirea latifolia, rappresentate su meno di un terzo della superficie; quello erbaceo da Crocus sp, Asphodelus microcarpus graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Governo ad alto fusto con un'unica classe di età prevalente

Ipotesi di intervento

Interventi fitosanitari o recupero danni, intervento secondario: opere accessorie e aib ed eliminazione dell'eucalitto da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 18 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 500

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 24b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Craddaxiu
Superfici	Assestamentale totale
	8,0591
	produttiva
	7,7367
	improduttiva
	0,3224

Fattori ambientali e di gestione

Posta in fondovalle ad un'altitudine prevalente di 80 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 5 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni molto gravi causati da agenti fitopatogeni e parassiti, danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; ricade parzialmente nel perimetro della zona autogestita presenti piste d'esbosco, condotte idriche, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 4% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 3 metri.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Rosmarino, Olivastro, ricoprente il 85% della superficie; quello erbaceo da Crocus sp, Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Eucalitto comune, Sughera, ricoprente il 10% della superficie presenti come alberature sparse lungo la strada.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Governo ad alto fusto con un'unica classe di età prevalente

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo con la sostituzione delle specie esotiche da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 18 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 500

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 25a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Craddaxiu
Superfici	Assestamentale totale
	2,6186
	produttiva
	2,4353
	improduttiva
	0,1833

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un dosso-displuvio ad un'altitudine prevalente di 95 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti, utilizzazioni sono presenti disseccamenti sia su sughera sia su eucalitto.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti piste d'esbosco, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 7% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco.

Descrizione fisionomico-colturale

NOTE: Sono presenti esemplari arborei di sughera di altezza pari a 8-9 m con distribuzione ad alberatura sparsa. Si riscontra inoltre la presenza di riscoppi da ceduzione nell'eucalitto

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative utilizzazioni legnose di eucalitto

Orientamento selvicolturale

Governo ad alto fusto con un'unica classe di età prevalente

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo con la sostituzione graduale delle specie esotiche da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 18 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 500

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 25b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Craddaxiu
Superfici	Assestamentale totale
	2,9355
	produttiva
	2,8768
	improduttiva
	0,0587

Fattori ambientali e di gestione

Posta in fondovalle ad un'altitudine prevalente di 95 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 5 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti, utilizzazioni.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti condotte idriche, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

; strato erbaceo da Crocus sp, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tiposostituzione graduale delle specie esotiche da effettuare entro 5 anni

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 41a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Pranu Ollioni

Superfici

Assestamentale totale

6,5977

produttiva

6,5977

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 560 metri. Esposizione prevalente a nord-est. Pendenza prevalente del 63 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Presenti sentieri guidati, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 60% presenti vuoti e lacune. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato erbaceo formato da Geranium sp graminacee xerofile presente su più di due terzi della superficie.

Interventi recenti

Avviamento

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 41b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Pranu Ollioni
Superfici	Assestamentale totale
	9,3356
	produttiva
	9,1356
	improduttiva
	0,2000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 590 metri. Esposizione prevalente a nord-est. Pendenza prevalente del 36 %, accidentalità media.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Accessibilità buona sul 70% della particella insufficiente sul restante 30%.
Improduttivi 0,2 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Corbezzolo e in subordine Leccio, Erica arborea, Fillirea latifolia densità adeguata, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 40 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 5000 per le matricine: diam 15cm, h 5m, 60/ha

Note



PARTICELLA: 42

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Corongiu Sitzoua
Superfici	Assestamentale totale
	6,2456
	produttiva
	6,0582
	improduttiva
	0,1874

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 540 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità molto forte.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, salti di roccia; presenti aree sosta, sentieri guidati, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Erica (genere) densità eccessiva, grado di copertura pari al 75% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 40 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Asparago pungente, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Pungitopo, rappresentate su meno di un terzo della superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. graminacee xerofile presente su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Taglio di preparazione avviamento nella zona bassa vicino alla strada dove le condizioni edafiche sono migliori.

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 6 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 43a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Alta valle Cedrus

Superfici

Assestamentale totale

3,0581

produttiva

2,9581

improduttiva

0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 530 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 23 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Presenti area pic-nic, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,1 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Fustaia monoplana giovane di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio densità adeguata, grado di copertura pari al 70% presenti vuoti e lacune. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato erbaceo formato da Allium spp, Geranium sp rappresentate su più di due terzi della superficie.

Interventi recenti

Avviamento

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 15 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 1100

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 43b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Alta Valle Cedrus	
Superfici	Assestamentale totale	3,5175
	produttiva	3,5175
	improduttiva	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un dosso-displuvio ad un'altitudine prevalente di 570 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 25 %, accidentalità media.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.
Presenti muri - recinzioni vecchi ricoveri per suini.
Accessibilità buona sull'80% della particella insufficiente sul restante 20%.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio, Fillirea latifoglia densità adeguata, grado di copertura pari all'80% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 40 anni. Novellame assente.
Strato erbaceo formato da Allium spp, Geranium sp graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 6 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 1600 per le matricine: diam 15cm, h 4,5m 150 ad ettaro.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 44a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Alta Valle ceddus
Superfici	Assestamentale totale 1,7412
	produttiva 1,7412
	improduttiva 0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 570 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie. Presenti strade trattorabili. Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Fustaia monoplana giovane di origine agamica molto vigoroso di Leccio densità adeguata, grado di copertura pari all'85% presenti vuoti e lacune. Novellame sporadico, sotto copertura. Strato erbaceo formato da Cardus sp, Geranium sp graminacee xerofile rappresentate su più di due terzi della superficie.

Interventi recenti

Avviamento

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Bosco parco

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 16 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 700

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 44b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Alta valle Ceddu

Superfici

Assestamentale totale

7,0646

produttiva

7,0646

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 610 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da agenti fitopatogeni e parassiti.

Presenti aie carbonili, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Fillirea latifolia, Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva.

Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Pungitopo, presente sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 12 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 1800 Per le matricine.15cm, h 8m, 150/ha.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 48a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Is Bangius

Superfici

Assestamentale totale

5,8680

produttiva

5,1638

improduttiva

0,7042

Fattori ambientali e di gestione

Posta su di un ripiano-terrazzo ad un'altitudine prevalente di 105 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 0 %, accidentalità debole.

Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti.

Fatti particolari: emergenze storico-naturalistiche, sorgenti, fonti, sottoposta a usi civici; presenti aree sosta, strade pavimentate, sentieri guidati, parcheggi, muri - recinzioni, edifici, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 12% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

; strato erbaceo da Graminacee xerofile presente su meno di un terzo della superficie

Impianto di arboricoltura (con età dopo il taglio di 14 anni) per zona a destinazione turistico-ricreativa.

Interventi recenti

Funzione principale

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo con la sostituzione delle specie esotiche e impianto di specie autoctone da effettuare entro 5 anni

Dati di orientamento dendrometrico

Note

Zona a destinazione Turistico-ricreativa anche nel Piano Urbanistico (Zona F)



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 48b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Is Bangius

Superfici

Assestamentale totale

1,7072

produttiva

1,5365

improduttiva

0,1707

Fattori ambientali e di gestione

Posta su di un ripiano-terrazzo ad un'altitudine prevalente di 105 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 0 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da agenti fitopatogeni e parassiti.

Fatti particolari: emergenze storico-naturalistiche; presenti aree sosta, sentieri guidati, parcheggi, muri - recinzioni, edifici, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 10% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

; strato erbaceo da Graminacee xerofile presente su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo con la sostituzione delle specie esotiche e impianto di specie autoctone da effettuare entro 5 anni

Dati di orientamento dendrometrico

Note

Zona a destinazione Turistico-ricreativa anche nel Piano Urbanistico (Zona F)



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 48c

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Is Bangius

Superfici

Assestamentale totale

2,0364

produttiva

1,7513

improduttiva

0,2851

Fattori ambientali e di gestione

Posta su di un ripiano-terrazzo ad un'altitudine prevalente di 110 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 0 %, accidentalità debole.

Danni lievi causati da sovrapascolamento, agenti fitopatogeni e parassiti.

Fatti particolari: emergenze storico-naturalistiche; presenti muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 14% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

; strato erbaceo da Graminacee xerofile presente su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo con sostituzione delle specie esotiche da effettuare entro 5 anni

Dati di orientamento dendrometrico

Note

Zona a destinazione Turistico-ricreativa anche nel Piano Urbanistico (Zona F)



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 48d

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Is Bangius	
Superfici	Assestamentale totale	2,5965
	produttiva	2,2070
	improduttiva	0,3895

Fattori ambientali e di gestione

Posta su di un ripiano-terrazzo ad un'altitudine prevalente di 110 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 0 %, accidentalità debole.
Danni lievi causati da selvatici, incendio, utilizzazioni, attività turistico-ricreative.
Fatti particolari: emergenze storico-naturalistiche; presenti muri - recinzioni, strade trattorabili.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivo il 15% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.
Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 85% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.
Componente arborea formata da Eucalitto comune, Roverella, Sughera, ricoprente il 15% della superficie.
Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche, attitudine accessoria: protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo con la sostituzione delle specie esotiche e impianto di specie autoctone da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note

Zona a destinazione Turistico-ricreativa anche nel Piano Urbanistico (Zona F)



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 48e

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Is Bangius	
Superfici	Assestamentale totale	2,6734
	produttiva	2,3526
	improduttiva	0,3208

Fattori ambientali e di gestione

Posta su di un ripiano-terrazzo ad un'altitudine prevalente di 110 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 0 %, accidentalità debole.

Danni lievi causati da selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti, utilizzazioni, attività turistico-ricreative.

Fatti particolari: emergenze storico-naturalistiche, sorgenti, fonti; presenti piste d'esbosco, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 12% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

; strato erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo e graduale sostituzione delle specie esotiche da effettuare entro 6-10 anni

Dati di orientamento dendrometrico

Note

Zona a destinazione Turistico-ricreativa anche nel Piano Urbanistico (Zona F)



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 49b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località S. Maria Zuarbara

Superfici

Assestamentale totale

4,3468

produttiva

4,3033

improduttiva

0,0435

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 135 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 5 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: emergenze storico-naturalistiche, sottoposta a usi civici; presenti muri - recinzioni.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo l'1% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

; strato erbaceo da Graminacee xerofile presente su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo con la sostituzione delle specie esotiche e impianto di specie autoctone da effettuare entro 5 anni

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 52b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Su Nuraxi

Superfici

Assestamentale totale

2,4102

produttiva

2,4102

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 230 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 5 %, accidentalità debole.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, concessione pascolo; zona autogestita e presenti area pic-nic. Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio densità scarsa, grado di copertura pari all'80% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare. Novellame sporadico, sotto copertura. Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica arborea, Mirto, Fillirea latifolia, Lentisco, ben distribuite sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Bosco parco

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 13 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 300

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 55b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località M. Sparau
Superfici	Assestamentale totale
	5,0383
	produttiva
	4,5345
	improduttiva
	0,5038

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 280 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da attività turistico-ricreative.

Fatti particolari: sottoposta a usi civili, zona autogestita; presenti sentieri guidati, sistemazioni.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 10% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 35 anni. Novellame diffuso, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Lentisco, Stracciabrache, rappresentate su meno di un terzo della superficie; quello erbaceo da Geranium sp graminacee xerofile presente su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Diradamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 2500 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 33 cm e l'altezza è 9 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 57b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Rio Murus
Superfici	Assestamentale totale 2,2949
	produttiva 2,1949
	improduttiva 0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 380 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 36 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su meno del 30% della superficie.
Fatti particolari: zona autogestita e presenti area pic-nic, muri - recinzioni, strade trattorabili.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivi 0,1 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Fillirea latifoglia densità scarsa, grado di copertura pari all'80% presenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva. Novellame sporadico, sotto copertura.
Strato arbustivo formato da Erica arborea, Fillirea latifoglia, rappresentate su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 15 cm; altezze prevalente 10 m; N° piante/ha 300

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 60b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Dispensa Murus
Superfici	Assestamentale totale
	1,1982
	produttiva
	0,9982
	improduttiva
	0,2000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 430 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Presenti aree pic-nic, edifici, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,2 ha circa per la presenza di area fabbricato, strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare. Novellame sporadico, sotto copertura. Strato arbustivo formato da Rovo, presente sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Ripulitura sottob.

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 700 Per le matricine: diam 45 cm, h 10 m, 150/ha.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 61a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Is Murus	
Superfici	Assestamentale totale	10,0175
	produttiva	9,8175
	improduttiva	0,2000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 580 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità forte. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su più del 60% della superficie, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Accessibilità buona sul 30% della particella insufficiente sul restante 70%. Improduttivi 0,2 ha circa per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 30 anni. Novellame sporadico, sotto copertura. Strato arbustivo formato da Erica arborea, Fillirea latifolia, Pungitopo, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 6 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 2000 Per le matricine: diam 20, h 7m, 250/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 61b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Murus
Superfici	Assestamentale totale 1,0611
	produttiva 0,9611
	improduttiva 0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 480 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,1 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare. Novellame sporadico, sotto copertura. Strato arbustivo formato da Rovo, presente sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Ripuliture sottob.

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 1000 Per le matricine: diam 35cm, h 9m, 200/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 62

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Zipanesa

Superfici

Assestamentale totale

8,4269

produttiva

8,4269

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 580 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 45 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Presenti aie carbonili, sentieri guidati, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo immaturo di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Fillirea latifolia densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 19 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Lentisco, rappresentate su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 3000 Per le matricine: diam 18cm, h 7m, 300/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 63

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Zipanesa

Superfici

Assestamentale totale

6,9977

produttiva

6,9977

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 670 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Presenti aie carbonili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio, Erica arborea, Corbezzolo e in subordine Fillirea latifolia densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 50 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 3000 Per le matricine: diam 8cm, h 7m, 250/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 64a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Alta Valle Ceddu	
Superfici	Assestamentale totale	1,5593
	produttiva	1,4593
	improduttiva	0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 560 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole eccetto che la massiccia presenza di Smilax aspera che ostacola gli interventi.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su meno del 30% della superficie.

Presenti strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,1 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Fustaia monoplana giovane di origine agamica molto vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Rovo, Stracciabrache, ben distribuite sulla superficie

Interventi recenti

Avviamento solo su una piccola fascia larga circa 10m attorno a tutto il confine della sottoparticella.

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Bosco parco

Ipotesi di intervento

Avviamento per la parte non ancora avviata (45% della superficie) da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 18 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 700

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 66a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Bruncu de Congius

Superfici

Assestamentale totale

1,4791

produttiva

1,4791

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 680 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie. Presenti aie carbonili, strade trattorabili. Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo immaturo di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Erica arborea densità adeguata, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 22 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 2500 Per le matricine: diam 13cm, h 6m, 250/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 67

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Funtana figu
Superfici	Assestamentale totale
	9,7717
	produttiva
	9,2717
	improduttiva
	0,5000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in pianura ad un'altitudine prevalente di 90 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 0 %, accidentalità debole.

Danni gravi causati da sovrapascolamento dovuti a brucamento e sentieramento dei caprini.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, concessione pascolo; presenti edifici, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,5 ha circa per la presenza di area fabbricati, strade. Produttivi non boscati 1,5 ha circa.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,8 metri.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Mirto, Fillirea latifolia, Lentisco, ricoprente il 60% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di due terzi della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 1% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Allevamento zootecnico

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 68

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu	Località Mitza	
Superfici	Assestamentale totale	5,1591
	produttiva	4,7464
	improduttiva	0,4127

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 135 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da incendio.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; ricade parzialmente nella zona autogestita presenti aree sosta, condotte idriche, muri - recinzioni, edifici.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo l'8% circa della superficie per la presenza di chiarie, strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 90% della superficie.

graminacee xerofile.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



PARTICELLA: 69

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune	Località	Ex cava di pietra
Superfici	Assestamentale totale	14,9322
	produttiva	6,9322
	improduttiva	8,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta su di un ripiano-terrazzo ad un'altitudine prevalente di 110 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 3 %, accidentalità media.

Pericolo di peggioramento della situazione di dissesto causato da erosione superficiale - incanalata, frane superficiali, rotolamento massi; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie.

Fatti particolari: cava in disuso; presenti edifici, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 8 ha circa per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 0,5 metri.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica arborea, Lentisco, ricoprente il 50% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Sistemazioni idraulico-forestali, intervento secondario: interventi di altro tipo con recupero ambientale della ex cava da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 78b

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località angioledda

Superfici

Assestamentale totale

3,5193

produttiva

3,2193

improduttiva

0,3000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 350 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di ristagni d'acqua, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita presenti area pc-nic, muri - recinzioni, sistemazioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,3 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Fustaia monoplana matura di origine agamica molto vigoroso di Leccio e in subordine Salix (genere) densità adeguata, grado di copertura pari al 70% presenti vuoti e lacune. Novellame diffuso, sotto copertura. Strato arbustivo formato da Vitalba, Rovo, Stracciabrache, rappresentate su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Bosco parco

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 35 cm; altezze prevalente 13 m; N° piante/ha 200

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 79a

COMPRESA: TURISTICO-RIC e PAESAGG. "B"

Comune Marrubiu

Località Pinixedda

Superfici

Assestamentale totale

3,6227

produttiva

3,3227

improduttiva

0,3000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 430 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sorgenti, fonti; presenti area pic-nic, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,3 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Fillirea latifoglia densità adeguata, grado di copertura pari all'85% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente; età prevalente accertata 30 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Erica arborea, Pungitopo, Stracciabrache, rappresentate su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Ricreative-scientifiche-didattiche

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Avviamento da effettuare entro il periodo successivo di applicazione del piano.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 1300

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 10b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Truncu Forrus
Superfici	Assestamentale totale
	5,3133
	produttiva
	4,7820
	improduttiva
	0,5313

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 430 metri. Esposizione prevalente a sud-est. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; inoltre è temporaneamente condizionante la presenza di limitata viabilità.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 10% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Fillirea angustifolia, Erica (genere), Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 60% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 30 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Erica (genere), Lentisco, Pungitopo, Stracciabrache, Calycotome, presenti su meno di due terzi della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 4500 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 21 cm e l'altezza è 7 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 12b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Ceddus de basciu

Superfici

Assestamentale totale

8,0669

produttiva

8,0669

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 400 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 25 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 35 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Lentisco, Pungitopo, Stracciabrache, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 12 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 1900 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 35 cm e l'altezza 10 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 12c

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Ceddus de basciu

Superfici

Assestamentale totale

21,6570

produttiva

21,4404

improduttiva

0,2166

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 500 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti tracciati per mezzi agricoli minori.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo l'1% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Olivastro, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Polypodium sp, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 10% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 12 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 1900 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 35 cm e l'altezza 10 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 12d

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Ceddu de basciu

Superfici

Assestamentale totale

5,0386

produttiva

4,8371

improduttiva

0,2015

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 380 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 4% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 35 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Erica (genere), Lentisco, rappresentate su meno di un terzo della superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 9 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 4500 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 23 cm e l'altezza 9 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 13b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Dispensa Cedrus
Superfici	Assestamentale totale
	10,0479
	produttiva
	10,0479
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 450 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Presenti sentieri guidati.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio, Corbezzolo, Fillirea angustifolia e in subordine Erica arborea densità adeguata, grado di copertura pari al 70% presenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 40 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), presente sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000 per le matricine c'è una situazione molto variabile, diam 12cm, h 5m, 60 ad ettaro.

Note

Lungo il compluvio al confine ovst è presente una fascia molto ristretta in cui le condizioni della vegetazione sono migliori.



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 14b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Riu Evargiu

Superfici

Assestamentale totale

4,2469

produttiva

4,1620

improduttiva

0,0849

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 590 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti disseccamenti delle chiome e presenza di vecchie matricine completamente secche.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti sentieri non guidati.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari all'85% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 40 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), Pungitopo, rappresentate su meno di un terzo della superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Ceduazione con rilascio di matricine da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 9 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 10000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 15a

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Riu Evargiu

Superfici

Assestamentale totale

8,6542

produttiva

8,6542

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta sul crinale-cresta ad un'altitudine prevalente di 580 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 20 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da sovrappascolamento.

Fatti particolari: pascolo in bosco di bovini, sottoposta a usi civici; presenti piazzali-buche di carico, sentieri guidati, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 40% presenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 35 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), ben distribuite sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Interventi fitosanitari o recupero danni da effettuare entro 6-10 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 3 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 15b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Genna Cruxi

Superfici

Assestamentale totale

6,4949

produttiva

6,3650

improduttiva

0,1299

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 590 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 2 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti.

Fatti particolari: pascolo in bosco di bovini, sottoposta a usi civici; presenti piazzali-buche di carico, sentieri guidati, muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio densità eccessiva, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente; età prevalente accertata 35 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica arborea, rappresentate su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Interventi fitosanitari o recupero danni da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 6 cm; altezze prevalente 3 m; N° piante/ha 17000

Note

Presenza di disseccamenti nelle chiome delle matricine.



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 16a

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Dispensa Cedrus
Superfici	Assestamentale totale
	7,1372
	produttiva
	7,1372
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 620 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da sovrapascolamento.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti aree sosta, sentieri guidati, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 30 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Pungitopo, Stracciabrache, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 13 cm; altezze prevalente 10 m; N° piante/ha 4500 , mentre per le matricine l'altezza prevalente è 15 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 16b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Dispensa Ceddus
Superfici	Assestamentale totale
	3,0508
	produttiva
	3,0508
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 560 metri. Esposizione prevalente a sud-est. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni molto gravi causati da condizioni edafiche, danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici sono presenti numerosi individui arborei adulti con chiome disseccate.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica molto vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 35 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Pungitopo, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Presente qualche taglio sporadico

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Ceduazione da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 4500

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 17a

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Mitza de Filixi

Superfici

Assestamentale totale

0,4942

produttiva

0,4942

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 740 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da agenti fitopatogeni e parassiti.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti sentieri guidati, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente.

Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Edera, presente sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Zona incendiata nel '82-'83

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 10000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 17b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Mitza de Filixi

Superfici

Assestamentale totale

3,8295

produttiva

3,7529

improduttiva

0,0766

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 690 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da agenti fitopatogeni e parassiti.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti sentieri guidati, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari all'80% presenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva; età prevalente accertata 30 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Pungitopo, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Taglio di preparazione avviamento

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 12 cm; altezze prevalente 11 m; N° piante/ha 3200

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 17c

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Mitza de Filixi
Superfici	Assestamentale totale
	2,4077
	produttiva
	2,3355
	improduttiva
	0,0722

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 670 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 25 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da sovrapascolamento, agenti fitopatogeni e parassiti.

Fatti particolari: pascolo in bosco di bovini, sottoposta a usi civici; presenti sentieri guidati, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di chiarie sul crinale, strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% presenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 40 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), rappresentate su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 3 m; N° piante/ha 9000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 19a

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Mitza de Filixi

Superfici

Assestamentale totale

1,4685

produttiva

1,4098

improduttiva

0,0587

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 730 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti sentieri guidati, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 4% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva; età prevalente accertata 36 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Rubus (genere), Stracciabrache, Olivastro, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Taglio di preparazione avviamento da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 15 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 2500, mentre per le matricine i diametri vanno da un minimo di 19 cm ad un massimo di 50 cm e l'altezza prevalente è 11 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 19c

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Conca de Seda
Superfici	Assestamentale totale
	4,2258
	produttiva
	4,1413
	improduttiva
	0,0845

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 720 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 35 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti piazzali-buche di carico, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo immaturo di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura assente; età prevalente accertata 21 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), Edera, presenti sporadicamente sulla superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Ceduazione con rilascio di adeguato numero di matricine. da effettuare entro il periodo successivo di applicazione del piano.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 10000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 36b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Cuccuru Porcufurau

Superfici

Assestamentale totale

1,5744

produttiva

1,5114

improduttiva

0,0630

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 300 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di ristagni d'acqua, pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici, agenti meteorici, stress idrici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sull'80% della particella.

Improduttivo il 4% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo maturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura assente; età prevalente accertata 35 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Stracciabrache, rappresentate su meno di un terzo della superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Ceduazione con matricinatura a gruppi da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2500

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 37d

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Su Pirichingiu
Superfici	Assestamentale totale
	0,6472
	produttiva
	0,6472
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 120 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 35 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Manutenzione straordinaria viabilità da effettuare entro 5 anni.

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 4000 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 12 cm e l'altezza 8 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 37e

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Su Pirichingiu

Superfici

Assestamentale totale

5,5698

produttiva

5,5141

improduttiva

0,0557

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 430 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 55 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su più del 60% della superficie, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civili, zona autogestita; presenti tracciati per mezzi agricoli minori.

Accessibilità buona sull'80% della particella.

Improduttivo l'1% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 35 anni. Novellame diffuso, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, rappresentate su meno di un terzo della superficie; quello erbaceo da Rubia peregrina presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 14 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 1600 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 28 cm e l'altezza 7 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 38a

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Pirichingiu

Superfici

Assestamentale totale

12,6452

produttiva

12,2452

improduttiva

0,4000

Fattori ambientali e di gestione

Posta sul crinale-cresta ad un'altitudine prevalente di 500 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Presenti strade trattorabili che percorre la particella con orientamento SW-NE.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,4 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Fillirea angustifolia e in subordine Leccio, Corbezzolo densità scarsa, grado di copertura pari al 70% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente; età prevalente accertata 50 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Stracciabrache, presenti su meno di due terzi della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 2000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 39b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Pranu Ollioni	
Superfici	Assestamentale totale	11,1416
	produttiva	10,9416
	improduttiva	0,2000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 540 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità media.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.
Presenti sentieri guidati, strade trattorabili.
Accessibilità buona sull'80% della particella insufficiente sul restante 20%.
Improduttivi 0,2 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Corbezzolo e in subordine Leccio, Erica arborea, Fillirea latifolia densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 40 anni. Novellame assente.
Strato arbustivo formato da Stracciabrache, presente sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 2500 per le matricine:12cm, h 5m, 60 ad ettaro

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 40b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Pranu Ollioni

Superfici

Assestamentale totale

5,7410

produttiva

5,7410

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta sul crinale-cresta ad un'altitudine prevalente di 530 metri. Esposizione prevalente a nord-est. Pendenza prevalente del 28 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Accessibilità buona sul 90% della particella insufficiente sul restante 10%.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo maturo di origine agamica poco vigoroso di Corbezzolo e in subordine Leccio, Erica arborea densità adeguata, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Stracciabrache, presente sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000 per le matricine: diam 15cm, h 5m, 150 ad ettaro

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 54c

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località M. Sparau	
Superfici	Assestamentale totale	2,0790
	produttiva	2,0166
	improduttiva	0,0624

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 290 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.
Danni lievi causati da selvatici.
Fatti particolari: sottoposta a usi civili, zona autogestita; presenti sentieri guidati, muri - recinzioni.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 30 anni. Novellame diffuso, sotto copertura.
Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Stracciabrache, rappresentate su meno di un terzo della superficie; quello erbaceo da Rubia peregrina, Polypodium sp, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 2400

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 56a

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Conca Su Cauli
Superfici	Assestamentale totale
	0,8758
	produttiva
	0,8758
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 390 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita e presenti strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo immaturo di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità eccessiva, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura eccessiva; età prevalente accertata 20 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Lentisco, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Produzione di legname

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 2500 Per le matricine: diam 15cm, h 8m, 300/ha.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 56b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Conca Su cauli
Superfici	Assestamentale totale
	4,8887
	produttiva
	4,7887
	improduttiva
	0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 450 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da siccità.

Fatti particolari: zona autogestita e presenti aie carbonili, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,1 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo maturo di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Fillirea latifolia, Erica arborea densità adeguata, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 25 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Lavandula (genere), Rosmarino, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000 Per le matricine: diam 10cm, h 5m, 300/ha.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 58

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Conca Su Cauli
Superfici	Assestamentale totale
	11,5321
	produttiva
	11,2321
	improduttiva
	0,3000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 550 metri. Esposizione prevalente a nord-est. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità forte soprattutto nel versante SE in cui la cresta rocciosa impedirebbe qualsiasi transito.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Presenti aie carbonili, piste forestali.

Accessibilità buona sull'80% della particella insufficiente sul restante 20%.

Improduttivi 0,3 ha circa per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Corbezzolo e in subordine Leccio, Fillirea latifolia densità scarsa, grado di copertura pari al 60% presenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 40 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica arborea, Lentisco, presenti su meno di due terzi della superficie e Calycotome villosa

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 1200 Per le matricine: diam 12cm, h 5m, 60/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 59c

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Murus

Superfici

Assestamentale totale

7,1378

produttiva

7,0378

improduttiva

0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 580 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Presenti aie carbonili, piste forestali.

Accessibilità buona sul 40% della particella insufficiente sul restante 60%.

Improduttivi 0,1 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Fillirea latifolia densità adeguata, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura regolare; età prevalente accertata 50 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Erica arborea, Stracciabrache, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 6 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 1800 Per le matricine: diam 30cm, h 8m, 150/ha.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 60a

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Murus

Superfici

Assestamentale totale

9,4516

produttiva

9,3516

improduttiva

0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 490 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità forte causati dalla presenza di salti di roccia. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie. Presenti aie carbonili, piste forestali. Accessibilità buona sul 30% della particella insufficiente sul restante 70%. Improduttivi 0,1 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Fillirea latifolia e in subordine Leccio, Erica arborea, Corbezzolo, Lentisco densità scarsa, grado di copertura pari al 70% presenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 50 anni. Novellame assente. Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Stracciabrache, presenti su meno di due terzi della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 3 cm; altezze prevalente 3 m; N° piante/ha 1100 Per le matricine: diam 20cm, h 5m, 60/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 76b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Su Nuraxi - Frontu

Superfici

Assestamentale totale

4,9811

produttiva

4,4830

improduttiva

0,4981

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 370 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità forte. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie. Fatti particolari: zona autogestita presenti mulattiera. Accessibilità buona sul 50% della particella insufficiente sul restante 50%. Improduttivo il 10% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Fillirea latifolia, Erica arborea densità scarsa, grado di copertura pari al 70% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente. Novellame diffuso, sotto copertura. Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Mirto, Lentisco, e calycotome villosa. presenti su meno di due terzi della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 20 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 300

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 78a

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Angioledda
Superfici	Assestamentale totale
	3,9023
	produttiva
	3,9023
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta sul crinale-cresta ad un'altitudine prevalente di 350 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità media. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale. Fatti particolari: zona autogestita presenti mulattiera. Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio densità scarsa, grado di copertura pari al 40% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente. Novellame assente. Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica arborea, Fillirea latifolia, e calycotome villosa ben distribuite sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 150

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 78c

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Angioledda

Superfici

Assestamentale totale

13,1435

produttiva

12,7435

improduttiva

0,4000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 460 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità forte.

Grave dissesto dovuto a erosione; localizzata alla base delle ceppaie possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 50% della particella insufficiente sul restante 50%.

Improduttivi 0,4 ha circa per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Fillirea latifolia densità scarsa, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 50 anni. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Pungitopo, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 12 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 1800 Per le matricine: diam 23cm, h 6m, 80/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 78d

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Rocca Tressa
Superfici	Assestamentale totale
	3,7348
	produttiva
	3,3348
	improduttiva
	0,4000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 580 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità forte.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: zona autogestita.

Accessibilità insufficiente sul 100% della particella.

Improduttivi 0,4 ha circa per la presenza di viali tagliafuoco.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio densità scarsa, grado di copertura pari al 30% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, ben distribuite sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 3 m; N° piante/ha 200

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 79b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località zipanesa

Superfici

Assestamentale totale

15,6162

produttiva

15,6162

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 525 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 65 %, accidentalità forte.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da agenti fitopatogeni e parassiti.

Presenti piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 60% della particella insufficiente sul restante 40%.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo immaturo di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Erica arborea, Fillirea latifolia densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente; età prevalente accertata 30 anni. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Pungitopo, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 80a

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Zipanesa

Superfici

Assestamentale totale

6,4882

produttiva

6,4882

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 610 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Presenti aie carbonili.

Accessibilità buona sul 20% della particella insufficiente sul restante 80%.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio, Corbezzolo e in subordine Erica arborea, Fillirea latifolia densità adeguata, grado di copertura pari al 100% assenti vuoti e lacune, con matricinatura insufficiente; età prevalente accertata 50 anni. Novellame assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 6000 Per le matricine: diam 8cm, h 5m, 100/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 83b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Cuccuru is Abis

Superfici

Assestamentale totale

2,1818

produttiva

2,1818

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 220 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente. Novellame diffuso, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Fillirea latifolia, Lentisco, presenti sporadicamente sulla superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 600

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 84b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Cuccuru is abis

Superfici

Assestamentale totale

1,9234

produttiva

1,9234

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 50 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Fillirea latifolia densità scarsa, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente.

Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Erica arborea, Mirto, Lentisco, rappresentate su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 270

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 86b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu	Località Su nuraxi
Superfici	Assestamentale totale
	2,3174
	produttiva
	2,3174
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 350 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: zona autogestita presenti muri - recinzioni, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Fustaia monoplana adulta di origine agamica mediamente vigoroso di Leccio densità adeguata, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune. Novellame sporadico, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Fillirea latifolia, Lentisco, presenti su meno di due terzi della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 18 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 650

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 87b

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Narboni

Superfici

Assestamentale totale

15,6560

produttiva

14,0560

improduttiva

1,6000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 440 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità forte.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su più del 60% della superficie, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita presenti aie carbonili, piste forestali.

Accessibilità buona sul 40% della particella insufficiente sul restante 60%.

Improduttivi 1,6 ha circa per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio e in subordine Corbezzolo, Fillirea latifolia, Erica arborea densità scarsa, grado di copertura pari al 90% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente. Novellame diffuso, sotto copertura.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Mirto, Lentisco, rappresentate su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 20 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 600

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 87c

COMPRESA: PROTEZIONE IDROGEOLOGICA "C"

Comune Marrubiu

Località Narboni

Superfici

Assestamentale totale

2,7598

produttiva

2,7598

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 370 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita presenti piste forestali.

Accessibilità buona sull'80% della particella insufficiente sul restante 20%.

Descrizione fisionomico-culturale

Ceduo invecchiato di origine agamica poco vigoroso di Leccio, Corbezzolo, Fillirea latifolia densità adeguata, grado di copertura pari al 95% presenti vuoti e lacune, con matricinatura assente. Novellame assente.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Mirto, Lentisco, Calycotome, rappresentate su meno di un terzo della superficie

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 1a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località SA Grutta Arrubia	
Superfici	Assestamentale totale	0,8671
	produttiva	0,7457
	improduttiva	0,1214

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 160 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 15 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti muri - recinzioni, piste forestali.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivo il 14% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica arborea, Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Calycotome, ricoprente il 30% della superficie.
Altre specie erbacee presenti: polypodium sp e graminacee xerofile.
Componente arborea formata da Corbezzolo, Leccio.
Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 1b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Sa Grutta Arrubia
Superfici	Assestamentale totale
	14,5291
	produttiva
	12,3497
	improduttiva
	2,1794

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 200 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 25 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni gravi causati da disseccamenti, danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: pascolo in bosco di bovini, sottoposta a usi civici; presenti fascia A.I.B, sentieri guidati, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 15% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 1d

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Sa Grutta Arrubia
Superfici	Assestamentale totale
	3,4043
	produttiva
	3,4043
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 250 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti sentieri non guidati, muri - recinzioni.
Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.
Componente arborea formata da Corbezzolo, Leccio, ricoprente il 5% della superficie.
Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 13 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 4000 mentre per le matricine: 25 cm dim 1,30m, h media 10m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 1e

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Sa Grutta Arrubia
Superfici	Assestamentale totale
	3,4886
	produttiva
	3,4537
	improduttiva
	0,0349

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 270 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità media.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni gravi causati da disseccamento diffuso degli arbusti.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti tracciati per mezzi agricoli minori, muri - recinzioni.

Accessibilità buona sul 100% della particella con mezzi agricoli minori.

Improduttivo l'1% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 85% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Corbezzolo, Leccio, ricoprente il 8% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 13 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 4000 mentre per le matricine: 25 cm dim 1,30m, h media 10m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 2b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Riu Ceddu

Superfici

Assestamentale totale

1,5513

produttiva

1,4427

improduttiva

0,1086

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 300 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità media.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di frane superficiali; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da disseccamento della parte alta delle chiome degli individui di leccio.

Fatti particolari: sorgenti, fonti, sottoposta a usi civici; presenti aree sosta, muri - recinzioni, sistemazioni, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 7% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Calycotome, ricoprente il 70% della superficie tranne nelle zone rocciose; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 10% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità e ripulitura della fascia a bordo strada, per circa 50 m, con finanziamento 2078

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 4000 ; per le matricine il diametro prevalente è 21 cm, mentre l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 2c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Riu ceddus

Superfici

Assestamentale totale

2,9489

produttiva

2,6540

improduttiva

0,2949

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 270 metri. Esposizione prevalente a sud-est. Pendenza prevalente dell'80 %, accidentalità molto forte.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 10% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.

Strato arbustivo formato da Lentisco, Olivastro, e Fico d'India ricoprente il 50% della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità e ripulitura della fascia a bordo strada, per circa 50 m, con finanziamento 2078

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 4000 ; per le matricine il diametro prevalente è 21 cm, mentre l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 2d

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Riu Ceddu	
Superfici	Assestamentale totale	12,8849
	produttiva	12,6272
	improduttiva	0,2577

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 270 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità media.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti muri - recinzioni, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Asparago pungente, Cistus (genere), Crataegus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Pungitopo, ricoprente il 60% della superficie; quello erbaceo da Polypodium sp, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 18% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità e ripulitura della fascia a bordo strada, per circa 50 m, con finanziamento 2078

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 4000 ; per le matricine il diametro prevalente è 21 cm, mentre l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 3a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Craddaxiu

Superfici

Assestamentale totale

8,6158

produttiva

7,1511

improduttiva

1,4647

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 145 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 5 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: sorgenti, fonti, sottoposta a usi civici; parte della particella ricade nel perimetro della zona di caccia autogestita presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 17% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 60% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità e ripulitura della fascia a bordo strada, per circa 50 m, con finanziamento 2078

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 4000 ; per le matricine il diametro prevalente è 21 cm, mentre l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 3b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Craddaxiu

Superfici

Assestamentale totale

1,5076

produttiva

1,3267

improduttiva

0,1809

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 140 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 5 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; parte della particella ricade nella zona di caccia autogestita. presenti sistemazioni, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 12% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 95% della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità e ripulitura della fascia a bordo strada, per circa 50 m, con finanziamento 2078

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 4000 ; per le matricine il diametro prevalente è 21 cm, mentre l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 4a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Roia Trottas
Superfici	Assestamentale totale
	4,3059
	produttiva
	4,2628
	improduttiva
	0,0431

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 210 metri. Esposizione prevalente a nord-est. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni gravi causati da disseccamenti diffusi.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti aree sosta, muri - recinzioni.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo l'1% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Crocus sp, Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Corbezzolo, Leccio, ricoprente il 10% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità e ripulitura della fascia a bordo strada, per circa 50 m, con finanziamento 2078

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b., intervento secondario: sistemazioni idraulico-forestali da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 4000 ; per le matricine il diametro prevalente è 21 cm, mentre l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 4b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Roia Trottas
Superfici	Assestamentale totale 3,8818
	produttiva 3,8430
	improduttiva 0,0388

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 260 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivo l'1% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Rosmarino, Stracciabrache, Calycotome, ricoprente il 98% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.
Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 1% della superficie.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità e ripulitura della fascia a bordo strada, per circa 50 m, con finanziamento 2078

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Sistemazioni idraulico-forestali da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 4000 ; per le matricine il diametro prevalente è 21 cm, mentre l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 4c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus
Superfici	Assestamentale totale
	4,7561
	produttiva
	4,7561
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 290 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.
Danni gravi causati da selvatici.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali.
Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 85% della superficie; quello erbaceo da Crocus sp, Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità e ripulitura della fascia a bordo strada, per circa 50 m, con finanziamento 2078

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento, intervento secondario: sistemazioni idraulico-forestali .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 4000 ; per le matricine il diametro prevalente è 21 cm, mentre l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 4d

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Mori Is Pisanus

Superfici

Assestamentale totale

1,4115

produttiva

1,2421

improduttiva

0,1694

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 300 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 35 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 12% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità e ripulitura della fascia a bordo strada, per circa 50 m, con finanziamento 2078

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento, intervento secondario: sistemazioni idraulico-forestali .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 4000 ; per le matricine il diametro prevalente è 21 cm, mentre l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 4e

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus
Superfici	Assestamentale totale
	3,8575
	produttiva
	3,6646
	improduttiva
	0,1929

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 300 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 35 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 5% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Leccio, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 98% della superficie.

graminacee xerofile.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 2% della superficie.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità e ripulitura della fascia a bordo strada, per circa 50 m, con finanziamento 2078

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento, intervento secondario: sistemazioni idraulico-forestali .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 4000 ; per le matricine il diametro prevalente è 21 cm, mentre l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 5b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus
Superfici	Assestamentale totale
	9,9407
	produttiva
	9,7419
	improduttiva
	0,1988

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 230 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni gravi causati da disseccamenti diffusi per scarse condizioni edafiche.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 11 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 2000 ; per le matricine il diametro prevalente è 18 cm, mentre l'altezza è 10 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 5c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus
Superfici	Assestamentale totale
	7,8933
	produttiva
	7,4986
	improduttiva
	0,3947

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 270 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti sentieri guidati.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 5% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 11 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 2000 ; per le matricine il diametro prevalente è 18 cm, mentre l'altezza è 10 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 5d

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus	
Superfici	Assestamentale totale	1,0711
	produttiva	1,0497
	improduttiva	0,0214

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 250 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 98% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 2% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 11 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 2000 ; per le matricine il diametro prevalente è 18 cm, mentre l'altezza è 10 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 6a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus
Superfici	Assestamentale totale
	8,6467
	produttiva
	8,6467
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 370 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Calycotome, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 11 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 2000 ; per le matricine il diametro prevalente è 18 cm, mentre l'altezza è 10 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 6c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus
Superfici	Assestamentale totale
	5,7782
	produttiva
	5,5471
	improduttiva
	0,2311

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 310 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 4% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Calycotome, ricoprente il 85% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 2% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripulitura 20/78 nella fascia a bordo strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. e miglioramento dei sentieri guidati esistenti da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 9 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 3500 mentre per le matricine il diametro prevalente è 25 cm e l'altezza 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 7a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Grutta Arrubia
Superfici	Assestamentale totale
	3,3952
	produttiva
	3,3952
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta sul crinale-cresta ad un'altitudine prevalente di 290 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti tracciati per mezzi agricoli minori.
Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Fillirea angustifolia, Calycotome, ricoprente il 85% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.
Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 2% della superficie.
Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripulitura 20/78 nella fascia a bordo strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento e miglioramento dei sentieri esistenti .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 9 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 3500 mentre per le matricine il diametro prevalente è 25 cm e l'altezza 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 8

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus
Superfici	Assestamentale totale
	3,9006
	produttiva
	3,8226
	improduttiva
	0,0780

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 400 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 35 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; rientra parzialmente nel perimetro della zona autogestita; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 98% della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 2% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78 nella fascia a bordo strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Sistemazioni idraulico-forestali, intervento secondario: interventi di altro tipo da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 9 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 3500 mentre per le matricine il diametro prevalente è 25 cm e l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 9a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus
Superfici	Assestamentale totale
	9,7656
	produttiva
	9,7656
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 360 metri. Esposizione prevalente a nord-est. Pendenza prevalente dell'80 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici; rientra parzialmente nel perimetro della zona autogestita; presenti piste forestali.
Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, ricoprente il 100% della superficie.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78 nella fascia a bordo strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 9 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 3500 mentre per le matricine il diametro prevalente è 25 cm e l'altezza è 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 9c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Riu Ceddus

Superfici

Assestamentale totale

2,8143

produttiva

2,7017

improduttiva

0,1126

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 300 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti aree sosta, tracciati per mezzi agricoli minori, muri - recinzioni, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 4% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 3,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, ricoprente il 85% della superficie; quello erbaceo da Polypodium sp. presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 15% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78 sulla fascia a bordo strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento e miglioramento della strada esistente .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 4000 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 20 cm e l'altezza 9 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 10a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Sa Grutta Arrubia

Superfici

Assestamentale totale

14,1345

produttiva

13,8518

improduttiva

0,2827

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 380 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni gravi causati da presenza di matricine disseccate e secume diffuso su tutta la particella.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; presenti confine comunale, piste forestali non segnato sul terreno.

Accessibilità buona sul 90% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Asparago pungente, Cistus (genere), Crataegus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 60% della superficie; quello erbaceo da Polypodium sp, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 10% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78 sulla fascia a bordo strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 4000 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 20 cm e l'altezza 9 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 11a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Punta Su Zippiri
Superfici	Assestamentale totale
	9,0604
	produttiva
	8,7886
	improduttiva
	0,2718

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 450 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 20 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 80% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78 sulla fascia adiacente alla strada

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 7 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 4500 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 23 cm e l'altezza 11 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 11c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Punta Su Zippiri
Superfici	Assestamentale totale
	6,4104
	produttiva
	6,3463
	improduttiva
	0,0641

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 460 metri. Esposizione prevalente a nord-est. Pendenza prevalente del 20 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da selvatici.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivo l'1% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, ricoprente il 80% della superficie; quello erbaceo da Geranium sp, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.
Componente arborea formata da Corbezzolo, Leccio, ricoprente il 5% della superficie.
Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 2500 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 18 cm e l'altezza 8 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 11d

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Punta Su Zippiri
Superfici	Assestamentale totale
	8,1319
	produttiva
	8,1319
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 400 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 98% della superficie; quello erbaceo da; quello erbaceo assente.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 2% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Ripuliture 20/78

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 2500 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 18 cm e l'altezza 8 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 21

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località	Rois Trottas
Superfici	Assestamentale totale	13,6232
	produttiva	10,6261
	improduttiva	2,9971

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 180 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civili, zona autogestita; presenti muri - recinzioni.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 22% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Asparago pungente, Cistus (genere), Erica (genere), Lavandula (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 60% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 10000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 22a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Craddaxiu

Superfici

Assestamentale totale

0,6551

produttiva

0,6551

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 150 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, ricoprente il 100% della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 10000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 22b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Craddaxiu

Superfici

Assestamentale totale

5,6751

produttiva

5,1076

improduttiva

0,5675

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 190 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 10% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 60% della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 10000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 22c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Craddaxiu

Superfici

Assestamentale totale

2,9808

produttiva

2,8616

improduttiva

0,1192

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 200 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 45 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni, piste forestali.

Accessibilità buona sul 60% della particella.

Improduttivo il 4% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Asparago pungente, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Calycotome, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 10000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 23a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Roia Trottas

Superfici

Assestamentale totale

3,5802

produttiva

3,4012

improduttiva

0,1790

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 230 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 5% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 95% della superficie.

Componente arborea formata da Corbezzolo, Leccio, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 10000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 23b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Roia Trottas

Superfici

Assestamentale totale

7,0908

produttiva

6,0981

improduttiva

0,9927

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 230 metri. Esposizione prevalente a nord-est. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 14% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 95% della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 10000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 26a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Roia Trottas	
Superfici	Assestamentale totale	11,0307
	produttiva	5,7360
	improduttiva	5,2947

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 130 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 20 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni gravi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni.

Accessibilità buona sul 60% della particella.

Improduttivo il 48% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Lavandula (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Olivastro, ricoprente il 60% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 26b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Roia Trottas

Superfici

Assestamentale totale

4,1934

produttiva

4,0676

improduttiva

0,1258

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 130 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni.

Accessibilità buona sul 60% della particella.

Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Lavandula (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 80% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 27a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Roia Trottas

Superfici

Assestamentale totale

3,9647

produttiva

3,2907

improduttiva

0,6740

Fattori ambientali e di gestione

Posta sul crinale-cresta ad un'altitudine prevalente di 290 metri. Esposizione prevalente a sud-est. Pendenza prevalente del 35 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie.

Danni lievi causati da vento.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 17% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 95% della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 27b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Roia Trottas	
Superfici	Assestamentale totale	9,4358
	produttiva	5,8502
	improduttiva	3,5856

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 200 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, vento su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 40% della particella.

Improduttivo il 38% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 30% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 27c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Roia Trottas

Superfici

Assestamentale totale

2,6553

produttiva

2,3367

improduttiva

0,3186

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 185 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità insufficiente sul 100% della particella.

Improduttivo il 12% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 28a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Roia Trottas
Superfici	Assestamentale totale 7,6285
	produttiva 7,4759
	improduttiva 0,1526

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 200 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 30% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 95% della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 28b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Roia Trottas	
Superfici	Assestamentale totale	5,5885
	produttiva	3,9120
	improduttiva	1,6766

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 250 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.
Danni lievi causati da agenti meteorici.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.
Accessibilità buona sul 30% della particella.
Improduttivo il 30% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 0,5 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 60% della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 28c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Roia Trottas

Superfici

Assestamentale totale

4,8565

produttiva

4,4680

improduttiva

0,3885

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 240 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 35 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 20% della particella.

Improduttivo l'8% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 80% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 29

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus
Superfici	Assestamentale totale
	7,3034
	produttiva
	6,7922
	improduttiva
	0,5112

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 390 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 7% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 100% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Sistemazioni idraulico-forestali da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 30a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Punta Nicola Pani

Superfici

Assestamentale totale

12,4537

produttiva

8,3440

improduttiva

4,1097

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 360 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di rotolamento massi; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni.

Accessibilità buona sull'80% della particella.

Improduttivo il 33% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 0,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 80% della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 30b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Punta Nicola Pani
Superfici	Assestamentale totale 5,6424
	produttiva 5,5296
	improduttiva 0,1128

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 320 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 35 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici, agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Lavandula (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 1% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 30c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Punta Nicola Pani

Superfici

Assestamentale totale

8,7088

produttiva

8,0121

improduttiva

0,6967

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 400 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici, agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sull'80% della particella.

Improduttivo l'8% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 1% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 31a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Roia Trottas

Superfici

Assestamentale totale

5,1980

produttiva

5,1980

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 180 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 35 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su più del 60% della superficie, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici, agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sull'80% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Asparago pungente, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, Stracciabrache, ricoprente il 98% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 31b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Roia Trottas

Superfici

Assestamentale totale

9,6829

produttiva

5,5193

improduttiva

4,1636

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 120 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di rotolamento massi; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici, agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti sentieri cacciatori.

Accessibilità buona sull'80% della particella.

Improduttivo il 43% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 60% della superficie; quello erbaceo da Crocus sp, Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 31c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località S. Maria Zuarbara
Superfici	Assestamentale totale
	15,9041
	produttiva
	13,8366
	improduttiva
	2,0675

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 125 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 15 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 13% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di due terzi della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 32a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus	
Superfici	Assestamentale totale	18,7368
	produttiva	18,7368
	improduttiva	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 200 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 45 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici, agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 70% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Asparago pungente, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 95% della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 32b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mori Is Pisanus
Superfici	Assestamentale totale
	4,0984
	produttiva
	2,6640
	improduttiva
	1,4344

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 230 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sull'80% della particella.

Improduttivo il 35% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 50% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 32c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Mori is Pisanus

Superfici

Assestamentale totale

7,5259

produttiva

5,4939

improduttiva

2,0320

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 140 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 90% della particella.

Improduttivo il 27% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 0,5 metri.

Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 50% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di due terzi della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 33

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Mitza Porcufurau
Superfici	Assestamentale totale
	11,3140
	produttiva
	7,0147
	improduttiva
	4,2993

Fattori ambientali e di gestione

Posta sul crinale-cresta ad un'altitudine prevalente di 280 metri. Esposizione prevalente a sud-est. Pendenza prevalente del 35 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da selvatici, agenti meteorici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 38% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Lavandula (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Crocus sp, Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



PARTICELLA: 34

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Riu Ortigu
Superfici	Assestamentale totale 11,5717
	produttiva 10,4145
	improduttiva 1,1572

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 220 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 20 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.
Danni lievi causati da selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti.
Fatti particolari: sorgenti, fonti, sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti condotte idriche, muri - recinzioni, piste forestali, strade trattorabili.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivo il 10% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 80% della superficie; quello erbaceo da Crocus sp, Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.
Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Sistemazioni idraulico-forestali e sistemazione della viabilità esistente da effettuare entro 5 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 35

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Cuccuru Porcufurau
Superfici	Assestamentale totale
	19,8594
	produttiva
	19,8594
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 340 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni.

Accessibilità buona sul 70% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Asparago pungente, Erica (genere), Lavandula (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Crocus sp, Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 2% della superficie.

Rinnovazione insufficiente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 36a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Cuccuru Porcufurau
Superfici	Assestamentale totale
	11,0031
	produttiva
	6,8219
	improduttiva
	4,1812

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 350 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 55 %, accidentalità media.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da disseccamenti.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sull'80% della particella.

Improduttivo il 38% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 80% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 2% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 37a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Su Pirichingiu
Superfici	Assestamentale totale
	1,4939
	produttiva
	1,4939
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 380 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.
Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, Stracciabrache, ricoprente il 95% della superficie.
Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.
Rinnovazione insufficiente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2500

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 37b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Su Pirichingiu
Superfici	Assestamentale totale
	2,7163
	produttiva
	2,7163
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 370 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 45 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2500

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 37c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Su Pirichingiu
Superfici	Assestamentale totale
	6,4934
	produttiva
	4,6752
	improduttiva
	1,8182

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 470 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, terreno superficiale su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti sentieri guidati, piste forestali.

Accessibilità buona sul 50% della particella.

Improduttivo il 28% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 8 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2500

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 37f

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Su Pirichingiu
Superfici	Assestamentale totale 7,2009
	produttiva 6,4808
	improduttiva 0,7201

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 460 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 35 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 10% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Asparago pungente, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, Stracciabrache, Calycotome, ricoprente il 85% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 10% della superficie.

Rinnovazione insufficiente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 14 cm; altezze prevalente 8 m; N° piante/ha 1600 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 28 cm e l'altezza 7 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 47

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località S. Maria Zuarbara	
Superfici	Assestamentale totale	11,8494
	produttiva	10,3090
	improduttiva	1,5404

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 115 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici; rientra parzialmente nella zona autogestita presenti muri - recinzioni, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 13% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Tagli irregolari

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 15 cm; altezze prevalente 10 m; N° piante/ha 4500 , mentre per le matricine i diametri sono compresi tra 35 e 60 cm e l'altezza prevalente è 13 m.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 49a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località S. Maria Zuarbara	
Superfici	Assestamentale totale	13,6749
	produttiva	12,4442
	improduttiva	1,2307

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 160 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 20 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti sentieri guidati, muri - recinzioni, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 9% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 90% della superficie.

graminacee xerofile.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b., intervento secondario: interventi di altro tipo manutenzione straordinaria viabilità da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note

Nella parte bassa il confine della particella poggia sul sentiero perimetrato da una recinzione



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 50

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località S. Maria Zuarbara
Superfici	Assestamentale totale
	19,7045
	produttiva
	7,4877
	improduttiva
	12,2168

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 190 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di frane superficiali; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie.

Danni gravi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 62% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 0,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Asparago pungente, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 40% della superficie.

graminacee xerofile; quello erbaceo da Asphodelus albus, Crocus sp. rappresentate su meno di due terzi della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 51a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Riu Ortigu

Superfici

Assestamentale totale

3,3349

produttiva

3,2349

improduttiva

0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 170 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti.

Fatti particolari: sorgenti, fonti, sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti sentieri guidati, condotte idriche, sistemazioni, edifici, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 3 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Stracciabrache, Calycotome, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Taraxacum officinale, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione insufficiente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 51b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Riu Ortigu
Superfici	Assestamentale totale 2,3775
	produttiva 2,1398
	improduttiva 0,2378

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 170 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti.

Fatti particolari: sorgenti, fonti, sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti sentieri guidati, condotte idriche, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 10% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 52a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Su Nuraxi

Superfici

Assestamentale totale

16,3214

produttiva

15,9214

improduttiva

0,4000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 200 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 5 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, concessione pascolo; zona autogestita.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,4 ha circa per la presenza di viali tagliafuoco.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, Fillirea latifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 80% della superficie.

graminacee xerofile.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 53

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Riu Ortigu	
Superfici	Assestamentale totale	9,1378
	produttiva	8,8378
	improduttiva	0,3000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 220 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 3 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Danni gravi causati da siccità.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, concessione pascolo; zona autogestita presenti rete metallica che percorre il confine Est.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,3 ha circa per la presenza di viali tagliafuoco.

Descrizione fisionomico-colturale

NOTE: Lungo il compluvio a nord è presente una piccola superficie composta da leccio con altezze medie di 5m.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Bosco parco

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 13 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 300

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 54a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località M. Sparau

Superfici

Assestamentale totale

3,9720

produttiva

2,7804

improduttiva

1,1916

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 330 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 30% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Erica (genere), Fillirea angustifolia, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Bosco parco

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 13 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 300

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 54b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località M. Sparau
Superfici	Assestamentale totale 16,2204
	produttiva 15,8960
	improduttiva 0,3244

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 150 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.
Danni lievi causati da selvatici, agenti meteorici.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.
Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.
Rinnovazione insufficiente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Bosco parco

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 13 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 300

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 55a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località M. Sparau

Superfici

Assestamentale totale

17,0369

produttiva

13,2888

improduttiva

3,7481

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 330 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Grave dissesto dovuto a erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da selvatici, disseccamenti.

Fatti particolari: sottoposta a usi civili, zona autogestita; presenti muri - recinzioni, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 22% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 60% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 7 m; N° piante/ha 2400

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 55c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località M. Sparau

Superfici

Assestamentale totale

2,2396

produttiva

2,2396

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 320 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni. Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 3% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Manutenzione straordinaria viabilità

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 2500 , mentre per le matricine il diametro prevalente è 33 cm e l'altezza è 9 m

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 57a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Conca Su Cauli
Superfici	Assestamentale totale
	13,7493
	produttiva
	12,7493
	improduttiva
	1,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 410 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 31 %, accidentalità media. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da siccità. Fatti particolari: zona autogestita e presenti sentieri guidati, piste forestali. Accessibilità buona sul 90% della particella insufficiente sul restante 10%. Improduttivi 1 ha circa per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,8 metri. Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica arborea, Fillirea latifolia, Lentisco, ricoprente il 95% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie. Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 15% della superficie. Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000 Per le matricine: diam 10cm, h 5m, 300/ha.

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 70

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Cuccuru is abis
Superfici	Assestamentale totale
	32,0203
	produttiva
	29,0203
	improduttiva
	3,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 160 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 25 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, concessione pascolo; zona autogestita presenti cave, edifici.

Accessibilità buona sul 30% della particella insufficiente sul restante 70%.

Improduttivi 3 ha circa per la presenza di viali tagliafuoco, rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, Lavandula (genere), Fillirea latifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 2% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 71a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Cuccuru Is Abis
Superfici	Assestamentale totale
	4,8943
	produttiva
	4,7964
	improduttiva
	0,0979

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 170 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 2% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Olivastro, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 71b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Cuccuru Is Abis
Superfici	Assestamentale totale
	7,1334
	produttiva
	5,1360
	improduttiva
	1,9974

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 150 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata, frane superficiali; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 28% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 0,5 metri.

Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Cistus (genere), Erica (genere), Fillirea angustifolia, ricoprente il 40% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 72

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località S. Maria Zuarbara

Superfici

Assestamentale totale

4,8559

produttiva

4,8559

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 170 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici, incendio.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti sentieri guidati, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Erica (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 80% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Olivastro, ricoprente il 0% della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 73

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località S. Maria Zuarbara
Superfici	Assestamentale totale 5,3012
	produttiva 5,1422
	improduttiva 0,1590

Fattori ambientali e di gestione

Posta in un compluvio ad un'altitudine prevalente di 200 metri. Esposizione prevalente a sud. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da selvatici.
Fatti particolari: sottoposta a usi civili, zona autogestita; presenti tracciati per mezzi agricoli minori, sentieri guidati, piste forestali, strade trattorabili.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivo il 3% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 74a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Cuccuru Is Abis
Superfici	Assestamentale totale
	7,9264
	produttiva
	6,2619
	improduttiva
	1,6645

Fattori ambientali e di gestione

Posta su di un ripiano-terrazzo ad un'altitudine prevalente di 240 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 10 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni gravi causati da sovrapascolamento, danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti muri - recinzioni, piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 21% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Asparago pungente, Cistus (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 60% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Olivastro, ricoprente il 0% della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo sistemazione viabilità esistente .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 74b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Cuccuru Is Abis
Superfici	Assestamentale totale
	3,4631
	produttiva
	3,4285
	improduttiva
	0,0346

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 210 metri. Esposizione prevalente a sud-est. Pendenza prevalente del 45 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Danni lievi causati da selvatici, agenti fitopatogeni e parassiti.
Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti sentieri guidati, piste forestali.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivo l'1% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 3 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.
Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 15% della superficie.
Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 74c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Cuccuru Is Abis
Superfici	Assestamentale totale
	2,6019
	produttiva
	2,3937
	improduttiva
	0,2082

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 180 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità debole.
Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di rotolamento massi; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.
Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici.
Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti strade trattorabili.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivo l'8% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 80% della superficie; quello erbaceo da Euphorbia dendroides, Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.
Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 5% della superficie.
Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 74d

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Cuccuru Is Abis
Superfici	Assestamentale totale
	4,4552
	produttiva
	4,4552
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 190 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici, zona autogestita; presenti piste forestali, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Calycotome, ricoprente il 80% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 75

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Su Nuraxi

Superfici

Assestamentale totale

9,7887

produttiva

9,6887

improduttiva

0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in fondovalle ad un'altitudine prevalente di 340 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente dell'1 %, accidentalità debole.

Fatti particolari: zona autogestita presenti strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivi 0,1 ha circa per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, Lavandula (genere), Mirto, Fillirea latifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 100% della superficie; quello erbaceo da Graminacee xerofile presente sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 1% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 76a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Su Nuraxi

Superfici

Assestamentale totale

6,0857

produttiva

6,0857

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 310 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 36 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini; zona autogestita presenti mulattiera.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2,5 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, Lavandula (genere), Mirto, Fillirea latifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 6 m; N° piante/ha 2700 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 120/ha

Note



PARTICELLA: 81

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Funatana figu
Superfici	Assestamentale totale 14,3142
	produttiva 14,2142
	improduttiva 0,1000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 120 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 25 %, accidentalità debole. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, concessione pascolo; zona autogestita presenti piste forestali. Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri. Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, Lavandula (genere), Mirto, Fillirea latifolia, Lentisco, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie. Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 1% della superficie. Rinnovazione insufficiente composta da Leccio.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: allevamento zootecnico

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 6 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 3500 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 300/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 82

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Funtana Figu
Superfici	Assestamentale totale
	7,4982
	produttiva
	6,8982
	improduttiva
	0,6000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 190 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita presenti strade trattorabili.

Accessibilità buona sull'80% della particella insufficiente sul restante 20%.

Improduttivi 0,6 ha circa per la presenza di viali tagliafuoco.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, Mirto, Fillirea latifolia, Lentisco, Calycotome, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 1% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 6 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 3500 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 300/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 83a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu		Località Cuccuru is abis
Superfici	Assestamentale totale	7,8931
	produttiva	7,3931
	improduttiva	0,5000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 230 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: zona autogestita presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 70% della particella insufficiente sul restante 30%.

Improduttivi 0,5 ha circa per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, Mirto, Fillirea latifolia, Lentisco, Calycotome, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 1% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Proseguire il governo a ceduo

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 6 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 3500 Per le matricine: diam 16cm, h 9m, 300/ha

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 84a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Cuccuru is abis
Superfici	Assestamentale totale
	9,1669
	produttiva
	8,9669
	improduttiva
	0,2000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 200 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita.

Accessibilità insufficiente sul 100% della particella.

Improduttivi 0,2 ha circa per la presenza di viali tagliafuoco.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, Lavandula (genere), Mirto, Fillirea latifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 2% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Conversione ad alto fusto

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 5 cm; altezze prevalente 5 m; N° piante/ha 600

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 85

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Su nuraxi
Superfici	Assestamentale totale
	25,1631
	produttiva
	23,8631
	improduttiva
	1,3000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 260 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su più del 60% della superficie, rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: zona autogestita presenti piste forestali.

Accessibilità buona sull'80% della particella insufficiente sul restante 20%.

Improduttivi 1,3 ha circa per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, Fillirea latifolia, Lentisco, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 8% della superficie La copertura del leccio tende ad aumentare avvicinandosi ai compluvi.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 270

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 86a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Su Nuraxi
Superfici	Assestamentale totale
	22,3026
	produttiva
	21,8026
	improduttiva
	0,5000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 310 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità media.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita presenti piste forestali.

Accessibilità buona sull'80% della particella insufficiente sul restante 20%.

Improduttivi 0,5 ha circa per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, Fillirea latifolia, Lentisco, Rosmarino, ricoprente il 85% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus presente su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 10% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 10 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 270

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 87a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Narboni

Superfici

Assestamentale totale

4,9282

produttiva

4,9282

improduttiva

0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 340 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona autogestita presenti strade trattorabili.

Accessibilità buona sull'80% della particella insufficiente sul restante 20%.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Lavandula (genere), Mirto, Fillirea latifolia, Lentisco, Rosmarino, Calycotome, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, ricoprente il 5% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale guidata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 18 cm; altezze prevalente 9 m; N° piante/ha 650

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 88

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Seddai	
Superfici	Assestamentale totale	22,0821
	produttiva	22,0821
	improduttiva	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in medio versante ad un'altitudine prevalente di 100 metri. Esposizione prevalente a sud-ovest. Pendenza prevalente del 42 %, accidentalità media. Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità, rocce affioranti su meno del 30% della superficie. Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini; zona addestramento cani. Accessibilità buona sul 20% della particella insufficiente sul restante 80%.

Descrizione fisionomico-culturale

NOTE: Nella parte alta del compluvio a SE si ha un maggiore sviluppo della macchia con altzze medie di 2m e una copertura di circa 10 % di leccio.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 89

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Seddai
Superfici	Assestamentale totale 20,3333
	produttiva 2,0333
	improduttiva 18,3000

Fattori ambientali e di gestione

Posta sul crinale-cresta ad un'altitudine prevalente di 270 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente dell'80 %, accidentalità molto forte.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie.

Danni molto gravi causati da sovrapascolamento.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini; zona autogestita e addestramento cani.

Accessibilità insufficiente sul 100% della particella.

Improduttivo il 90% circa della superficie per la presenza di rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 0,5 metri.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Fillirea latifolia, Lentisco, Euforbia arborescente, ricoprente il 30% della superficie.

e Calendula; quello erbaceo da Sedum sp, Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di due terzi della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 90

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Conca S'ollastu
Superfici	Assestamentale totale
	32,3399
	produttiva
	32,3399
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta sul crinale-cresta ad un'altitudine prevalente di 200 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente dell'80 %, accidentalità debole.
Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie.
Danni gravi causati da sovrapascolamento.
Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini; zona addestramento cani.
Accessibilità insufficiente sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 0,5 metri.
Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Fillirea latifolia, Lentisco, Euforbia arborescente, ricoprente il 30% della superficie.
e calendula; quello erbaceo da Sedum sp, Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di due terzi della superficie.
Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 91

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Conca S'Ollastu
Superfici	Assestamentale totale
	10,7790
	produttiva
	10,7790
	improduttiva
	0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 240 metri. Esposizione prevalente a nord-ovest. Pendenza prevalente del 40 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: zona addestramento cani.

Accessibilità insufficiente sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-culturale

NOTE: Nel compluvio lungo il confine NE la percentuale di leccio e Corbezzolo aumenta. L'altrezza del leccio arriva a circa 3m con una copertura di circa 20%.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 92

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Conca S'Ollastu
Superfici	Assestamentale totale 24,0088
	produttiva 22,8088
	improduttiva 1,2000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 100 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 20 %, accidentalità debole.
Fatti particolari: zona addestramento cani presenti strade trattorabili.
Accessibilità buona sul 100% della particella.
Improduttivi 1,2 ha circa per la presenza di viali tagliafuoco.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.
Strato arbustivo formato da Corbezzolo, Cistus (genere), Erica arborea, Mirto, Fillirea latifolia, Lentisco, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.
Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 93

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Bruncu Perda Crobina

Superfici

Assestamentale totale

10,4295

produttiva

9,9080

improduttiva

0,5215

Fattori ambientali e di gestione

Posta in versante ad un'altitudine prevalente di 160 metri. Esposizione prevalente a nord. Pendenza prevalente del 60 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità, rocce affioranti su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da sovrapascolamento.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, emergenze storico-naturalistiche, sottoposta a usi civici; presenti piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 5% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco, strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, Euforbia arborescente, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Olivastro, ricoprente il 0% della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b., intervento secondario: interventi di altro tipo sistemazione viabilità esistente da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 94a

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Gora Nieddu

Superfici

Assestamentale totale

4,4616

produttiva

4,4170

improduttiva

0,0446

Fattori ambientali e di gestione

Posta in pianura ad un'altitudine prevalente di 80 metri. Esposizione prevalente nulla. Pendenza prevalente del 5 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, pietrosità su meno del 30% della superficie.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, sottoposta a usi civici; presenti condotte idriche, strade trattorabili.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo l'1% circa della superficie per la presenza di strade.

Descrizione fisionomico-culturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 0,5 metri.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 50% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus albus, Cardus sp, Ephedra sp. rappresentate su meno di due terzi della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Allevamento zootecnico

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Interventi di altro tipo sistemazione viabilità esistente da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 94b

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Gora Nieddu
Superfici	Assestamentale totale
	3,6482
	produttiva
	2,8091
	improduttiva
	0,8391

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 130 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 30 %, accidentalità debole.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, rocce affioranti su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da selvatici.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 23% circa della superficie per la presenza di viali tagliafuoco.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1 metri.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Lavandula (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Prevenzione a.i.b. da effettuare entro 6-10 anni .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 94c

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Gora Nieddu

Superfici

Assestamentale totale

2,0644

produttiva

1,5277

improduttiva

0,5367

Fattori ambientali e di gestione

Posta in alto versante ad un'altitudine prevalente di 130 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 50 %, accidentalità media.

Alcuni contenuti problemi di dissesto legati alla presenza di erosione superficiale - incanalata; possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di rocce affioranti, terreno superficiale su più del 60% della superficie, pietrosità su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Fatti particolari: sottoposta a usi civici.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 26% circa della superficie per la presenza di strade, rocce.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 1,5 metri.

Strato arbustivo formato da Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 80% della superficie; quello erbaceo da Euphorbia dendroides presente su meno di un terzo della superficie.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



Registro particellare

Bosco Marrubiu

PARTICELLA: 95

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu

Località Gora Nieddu

Superfici

Assestamentale totale

6,3229

produttiva

6,0068

improduttiva

0,3161

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 130 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 35 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale.

Danni lievi causati da sovrapascolamento.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, sottoposta a usi civici; presenti tracciati per mezzi agricoli minori, muri - recinzioni.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Improduttivo il 5% circa della superficie per la presenza di chiarie, strade.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Fillirea angustifolia, Lentisco, ricoprente il 90% della superficie; quello erbaceo da Taraxacum officinale, Trifolium sp, Graminacee xerofile rappresentate sporadicamente sulla superficie.

Componente arborea formata da Leccio, Olivastro, ricoprente il 1% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note



PARTICELLA: 96

COMPRESA: FORMAZIONI XERICHE "D"

Comune Marrubiu	Località Nuraghe Spignau
Superfici	Assestamentale totale 10,0839
	produttiva 10,0839
	improduttiva 0,0000

Fattori ambientali e di gestione

Posta in basso versante ad un'altitudine prevalente di 120 metri. Esposizione prevalente ad ovest. Pendenza prevalente del 25 %, accidentalità debole.

Possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti, terreno superficiale su di una superficie compresa fra il 30 e il 60% del totale, ristagni d'acqua su meno del 30% della superficie.

Danni lievi causati da sovrapascolamento, selvatici, utilizzazioni.

Fatti particolari: pascolo in bosco di caprini, emergenze storico-naturalistiche, sottoposta a usi civici; presenti sentieri non guidati, condotte idriche, muri - recinzioni, piste forestali.

Accessibilità buona sul 100% della particella.

Descrizione fisionomico-colturale

Formazione arbustiva di altezza media pari a 2 metri.

Strato arbustivo formato da Cistus (genere), Mirto, Fillirea angustifolia, Lentisco, Stracciabrache, Euforbia arborea, ricoprente il 70% della superficie; quello erbaceo da Taraxacum officinale, Asphodelus microcarpus, Graminacee xerofile rappresentate su meno di un terzo della superficie.

Componente arborea formata da Olivastro, ricoprente il 1% della superficie.

Rinnovazione assente.

Interventi recenti

Funzione principale

Protezione idrogeologica, attitudine accessoria: naturalistiche o conservative

Orientamento selvicolturale

Evoluzione naturale incontrollata

Ipotesi di intervento

Nessun intervento .

Dati di orientamento dendrometrico

Diametro prevalente 4 cm; altezze prevalente 4 m; N° piante/ha 4000

Note

bosco rilevatore data

Scheda A per descrivere i fattori ambientali e di gestione

della particella _____ oppure della sottoparticella _____

non cartografata estesa sul _____ % della particella, localizzata _____.

comune _____ altitudine prev. _____

nome del luogo _____ pendenza prev. _____ %

_____ ha superficie totale

POSIZIONE FISIOGRAFICA PREVALENTE

crinale cresta
 dosso d'ispluvio
 versante
 alto vers.
 medio vers.
 basso vers.
 fondo valle
 pianura
 comp. luvio
 ripiano terrazzo



DISSESTO	asse nte	< 5%	< 1/3	> 1/3	pericolo di peggioramento
erosione superf. o incanalata	0	0	0	0	0
erosione catastrof. o calanchiva	0	0	0	0	0
frane superficiali	0	0	0	0	0
rotolamento massi	0	0	0	0	0
altri fattori di dissesto	0	0	0	0	0

LIMITI ALLO SVILUPPO DELLE RADICI	assenti o limitati	< 1/3	< 2/3	> 2/3
superficialità del terreno	0	0	0	0
rocciosità affiorante	0	0	0	0
pietrosità	0	0	0	0
ristagni d'acqua	0	0	0	0
altri fattori limitanti	0	0	0	0

DANNI	assenti	< 5%	< 1/3	> 1/3	pericolo di peggioramento
bestiame selvatici	0	0	0	0	0
fitopatogeni e parassiti	0	0	0	0	0
agenti meteorici	0	0	0	0	0
movimenti di neve	0	0	0	0	0
incendio	0	0	0	0	0
utilizzazioni o esbosco	0	0	0	0	0
attività turistico-ricreative	0	0	0	0	0
altre cause	0	0	0	0	0

ACCESSIBILITÀ
insufficiente sul _____ % e buona sul _____ %

OSTACOLI AGLI INTERVENTI

assenti o irrilevanti
 scarsi o facilmente superabili
 numerosi o rilevanti ma superabili
 non superabili

CONDIZIONAMENTI ELIMINABILI

nessuno
 eccesso pascolo
 eccesso selvatici
 contestazioni proprietà
 altre cause...

FATTI PARTICOLARI

nessuno
 pascolo in bosco di
 emergenze storico-nat.
 sorgenti o fonti
 usi civici
 altri fatti...

IMPRODUTTIVI INCLUSI NON CARTOGRAFATI

su _____ ha e/o sul _____ % della superficie

rocce
 acque
 strade
 viali tagliafuoco
 altri...

PRODUTTIVI NON BOSCATI INCLUSI NON CARTOGRAFATI

su _____ ha e/o sul _____ % della superficie

OPERE E MANUFATTI

assenti
 strade camionabili
 piste camionabili
 strade trattorabili
 piste trattorabili
 tracciati per mezzi agricoli minori
 piazzali o buche di carico
 edifici
 sistemazioni
 gradonamenti
 muri recinti
 paravallanghe
 elettrodotti
 tracciati telefoniche
 condotte idriche
 cave
 aree sosta
 parcheggi
 sentieri guidati
 impianti sciistici
 altre cose...

bosco rilevatore data

Scheda B1 per descrivere una formazione arborea

particella o sottoparticella

struttura e sviluppo

ceduo
 a sterzo in ripo imma mat invec con matricinatura ...
 duzione turo uro chiato asse insuffi adeg ecce

COMPOSIZIONE SPECIFICA

80% o più _____

tagliata a raso novelletto o posticcia spes perti fustaia monoplana
 sina caia giov adu mat stram in rinno

50% o più _____

20% o più _____

fustaia stratificata

adulta su ... matura su ... stramatura su ...
 ceduo perti ceduo perti giovane ceduo perti giovane

meno del 20% _____

fustaia pluriplana ...

a ... eccesso diametri per ... gru per Stratificata
 struttura picc oli medi goss piede d'albero ppi collettivi su ceduo

TIPOLOGIA FORESTALE

ORIGINE DEL BOSCO

dissemi artifi aga bosco di
 nazione ciale mica neoform
 naturale azione

VIGORIA

ETÀ PREVALENTE

ascertata _____ poco mediamente molto
 vigoroso vigoroso vigoroso

VUOTI-LACUNE COPERTURA

ass pres % sca adeg ecce
 enti enti rsa uata ssiva

DENSITÀ

STRATO ARBUSTIVO

assente <5% <1/3 <2/3 >2/3 Specie significative _____

STRATO ERBACEO

assente <5% <1/3 <2/3 >2/3 Specie significative _____

NOVELLAME

asse spor diff lib sotto RINNOVAZIONE Specie
 nte adico uso ero coper tura suffic insuffi Specie
 iente iente ciente

INTERVENTI RECENTI

nessu cedua sterzo ceduazione preparazione avvia sementazione cure colturali popo- sfollo dirada taglio
 no zione sotto fustaia avviamento mento fustaia transitoria lamenti giovani smento raso

taglio tagli cura- cure minime rimboschi risarcimento o interventi fitosanitari spalca ampliamento
 buche successivi zione collettivi mento rinfoltimento o recupero danni ture viabilità forestale

manutenzione opere accessorie consolidamento, regimazione, altri specificare
 straordinaria viabilità e AIB ingegneria naturalistica interventi _____

FUNZIONE

produrre altre produzio prodotti del suolo protezione f. naturalistiche f. ricreative, scien
 legname ni dagli alberi o del sottobosco idrogeologica o conservative tifiche o didattiche

ORIENTAMENTO SELVICOLTURALE

proseguire il go conversione coesistenza di governo governo a alto fusto con uni
 verno a ceduo a alto fusto a ceduo e a alto fusto ca classe di età prevalente

governo a alto fusto a ri bosco- evoluzione na evoluzione natu
 nnovazione permanente parco turale guidata rale incontrollata

IPOTESI INTERVENTO FUTURO

nessu cedua sterzo ceduazione preparazione avvia sementazione cure colturali popo- sfollo dirada taglio
 no zione sotto fustaia avviamento mento fustaia transitoria lamenti giovani smento raso

taglio tagli cura- cure minime rimboschi risarcimento o interventi fitosanitari spalca ampliamento
 buche successivi zione collettivi mento rinfoltimento o recupero danni ture viabilità forestale

manutenzione opere accessorie consolidamento, regimazione, altri specificare
 straordinaria viabilità e AIB ingegneria naturalistica interventi _____

PRIORITÀ E CONDIZIONAMENTI

imme entro entro differ subordi
 diata primo secondo ibile nato alla
 periodo periodo

DATI DI ORIENTAMENTO DENDROMETRICO diametro preval. cm _____; altezza preval. m _____; n° alberi _____/ha.

bosco rilevatore data

Scheda **B2** per descrivere una **formazione specializzata per produzioni non legnose od impianti per arboricoltura da legno**

particella o sottoparticella

→ **arboricoltura specializzata da legno**

TIPO DI IMPIANTO: per biomasse, a ciclo corto, a ciclo medio-lungo, anno d'impianto, anno di possibile cambio destinazione

COMPOSIZIONE SPECIFICA: puro, misto, consociato, specie principale componente arborea, specie secondaria componente arborea

DISTANZA D'IMPIANTO: distanza fra le piante, distanza fra le piante della specie principale, SESTO D'IMPIANTO, SESTO D'IMPIANTO SPECIE PRINCIPALE

VIGORIA SPECIE PRINCIPALE: medio cre, buona, ottima, VIGORIA SPECIE SECONDARIA: medio cre, buona, ottima, FALLANZE %

QUALITA' FUSTO SPECIE PRINCIPALE: medio cre, buona, ottima

→ **castagneto da frutto**

coltivazione regolare, coltivazione irregolare, abbandonato, in fase di impianto, in fase di ricostituzione

VIGORIA: medio cre, buona, ottima, SESTO D'IMPIANTO

→ **impianti speciali per la tartuficoltura**

SPECIE SIMBIONTE

SPECIE FORESTALE ACCESSORIA

FUNGO OSPITE

SESTO D'IMPIANTO N° TOTALE PIANTE n/ha PIANTE TARTUFIGENE n/ha

ETÀ PREVALENTE accertata _____ COPERTURA _____ %

STRATO ARBUSTIVO: assente, <5%, <1/3, <2/3, >2/3, Specie significative

STRATO ERBACEO: assente, <5%, <1/3, <2/3, >2/3, Specie significative

IPOTESI DI INTERVENTO: nessun intervento, erpicatura e/o sarchiatura, diserbo decespugliamento, pacciamatura, potatura, risarcimento, rinfoltimento, lavorazioni del terreno, protezioni da animali selvatici, cedua zione, diradamento, interventi di altro tipo specifica _____

PRIORITÀ E CONDIZIONAMENTI: immediata, entro primo periodo, entro secondo periodo, differibile, subordinato alla viabilità

bosco rilevatore data

Scheda B3 per descrivere una formazione arbustiva-erbacea

particella o sottoparticella

⇒ **formazione arbustiva** altezza media m Strato arbustivo - specie significative % copertura
 Strato erbaceo - specie significative diffusione nulla < 5% < 1/3 < 2/3 > 2/3

⇒ **incolto erbaceo** % copertura Strato erbaceo - specie significative
 % copertura Strato arbustivo - specie significative

⇒ **pascolo** **prato-pascolo**

COMPOS. COTICO: preval. legumin. preval. gramin. misto legumin. preval. specie non appetibili

DENSITA' COTICO: continuo e compatto continuo ma rado interrotto

INFESTANTI diffusione: nulla < 5% < 1/3 < 2/3 > 2/3

specie significative

MODALITA' PASCOLO: libero turnato durata giorni

SPECIE PASCOLANTE: bovini ovini equini caprini altro

CARICO: scarso normale eccessivo UBA/ha

DISPONIB. ACQUA: nulla insuff. suffic.

ABBEVERATOI: NUMERO STATO buono medio cre scade nte

POSSIBIL. MECCANIZZ: inesistente solo mezzi leggeri anche mezzi pesant

POSSIBIL. SPOSTAMENTI MUNGITRICI: inesistente solo mezzi leggeri anche mezzi pesant

INFRASTR. PASTORALI: assenti insuff. suffic.

composizione specifica componente arborea % copertura

Novellame: asse nte spor adico diff uso → libero sottocopertura

composizione specifica novellame

FUNZIONE: altre produzioni dagli alberi prodotti del suolo o del sottobosco → allevam selvatici allevam zootecnico coltivazione

protezione idrogeologica funzioni naturalistiche o conservative funzioni ricreative, scientifiche o didattiche

IPOTESI DI INTERVENTO: nessun intervento semina o trasemina sfalcio rottura cotico comcimazioni spietramento sistem. idraulico forestali

decespugliamento lavorazione terreno miglioram. pascoli prev. A.I.B. impianto arboricoltura legno imboschimento razionalizzazione pascolo

manutenz. infrastrutt. pastorali manuten. abbever. interventi di altro tipo specifica

PRIORITA' E CONDIZIONAMENTI: immediata entro primo periodo entro secondo periodo differibile → subordinato alla viabilita

⇒ **coltivo** colture erbacee colture arboree composizione specifica alberature
 diffusione nulla < 5% < 1/3 < 2/3 > 2/3

N.B. nel caso di un coltivo deve essere compilato anche il quadro sovrastante

bosco rilevatore data

Scheda D per il rilievo dendrometrico IAS - IRD

particella o sottoparticella

n° campionaria unità pendenza

X Y

Tipo di unità campionaria

IAS

Raggio

Metodo di misurazione dell'incremento

IRD

Fattore di numerazione relascopica

conteggio del numero degli anelli contenuti negli ultimi.....

mm di raggio

misurazione in mm dello spessore delle ultime.....

cerchie annuali

	SPECIE	Diametro	Altezza	Incremento	Prelievo	Forma
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

	SPECIE	Diametro	Altezza	Incremento	Prelievo	Forma
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

NOTE
