

bosco rilevatore data

Scheda B1 per descrivere una formazione arborea

particella o sottoparticella

struttura e sviluppo

a sterzo	ceduo in riproduzione	immaturo	maturo	invecchiato	con matricinatura	asse	insufficiente	adeguata	eccezionale
----------	-----------------------	----------	--------	-------------	-------------------	------	---------------	----------	-------------

COMPOSIZIONE SPECIFICA

80% o più _____

tagliata a raso	novelletto o posticcia	spesina	pericaia	fustaia giovane	monoplana	stramatura	inrinno
-----------------	------------------------	---------	----------	-----------------	-----------	------------	---------

50% o più _____

20% o più _____

fustaia stratificata

ceduo adulto su caia	ceduo maturo su caia	ceduo giovane su caia	ceduo stramatura su caia
----------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------

meno del 20% _____

fustaia pluriplana ...

a struttura equilibrata	eccesso di diametri piccoli medi grossi	per piede d'albero	per gruppi	per collettivi	Stratificata su ceduo
-------------------------	---	--------------------	------------	----------------	-----------------------

TIPOLOGIA FORESTALE

ORIGINE DEL BOSCO

disseminazione naturale	artificiale	agamica	bosco di neoformazione
-------------------------	-------------	---------	------------------------

ETÀ PREVALENTE

accertata _____

VIGORIA

poco vigoroso	mediamente vigoroso	molto vigoroso
---------------	---------------------	----------------

VUOTI-LACUNE COPERTURA

assenti	presenti
---------	----------

_____ %

DENSITÀ

sca	adeguata	eccezionale
-----	----------	-------------

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

assente	sporadico	diffuso
---------	-----------	---------

libero	sottocopertura
--------	----------------

RINNOVAZIONE

sufficiente	insufficiente
-------------	---------------

Specie _____

INTERVENTI RECENTI

nessuno	ceduazione	sterzo	ceduazione sotto fustaia	preparazione avviamento	avviamento	sementazione fustaia transitoria	cure colturali popolamenti giovani	sfollo	diradamento	taglio raso
taglio buche	tagli successivi	cura-zione	cure minime collettivi	rimboschi mento	risarcimento o rinfoltimento	interventi fitosanitari o recupero danni	spalcatore	ampliamento viabilità forestale		
manutenzione straordinaria viabilità		opere accessorie e AIB		consolidamento, regimazione, ingegneria naturalistica		altri interventi		specificare _____		

FUNZIONE

produrre legname	altre produzioni dagli alberi	prodotti del suolo o del sottobosco	protezione idrogeologica	f. naturalistiche o conservative	f. ricreative, scientifiche o didattiche
------------------	-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	--

ORIENTAMENTO SELVICOLTURALE

perseguire il governo a ceduo	conversione a alto fusto	coesistenza di governo a ceduo e a alto fusto	governo a alto fusto con unica classe di età prevalente
-------------------------------	--------------------------	---	---

governo a alto fusto a rinnovazione permanente	bosco-parco	evoluzione naturale guidata	evoluzione naturale incontrollata
--	-------------	-----------------------------	-----------------------------------

IPOTESI INTERVENTO FUTURO

nessuno	ceduazione	sterzo	ceduazione sotto fustaia	preparazione avviamento	avviamento	sementazione fustaia transitoria	cure colturali popolamenti giovani	sfollo	diradamento	taglio raso
taglio buche	tagli successivi	cura-zione	cure minime collettivi	rimboschi mento	risarcimento o rinfoltimento	interventi fitosanitari o recupero danni	spalcatore	ampliamento viabilità forestale		
manutenzione straordinaria viabilità		opere accessorie e AIB		consolidamento, regimazione, ingegneria naturalistica		altri interventi		specificare _____		

PRIORITÀ E CONDIZIONAMENTI

immediata	entro primo periodo	entro secondo periodo	differibile	subordinato alla viabilità
-----------	---------------------	-----------------------	-------------	----------------------------

DATI DI ORIENTAMENTO DENDROMETRICO diametro preval. cm _____; altezza preval. m _____; n° alberi _____/ha.