

!

" #

\$ " %

%

" &

\$ % ' (%

%

"

) % % # *+ , -

\$ "

%

0*

Figure Legends

" *6>> < % %
);
) *+, +-
" 06>> (%
%E @ 6- " ; 6
" ?6>>
: F% F& %)
6-

2 (% % /
E % 2 #
% 6 % %
; 3 < %)*++*- #
(: % % ; 6 % #
" #
H (% / 6 # # 2
& / & /
% / (
@ % # "

/ 9/ / / 8 /D /E

?6 (3 ? < % /

A6 (3)*/ %7 0/ 1 ?/ %7 A/ 2 1 ./

-6 E % / %

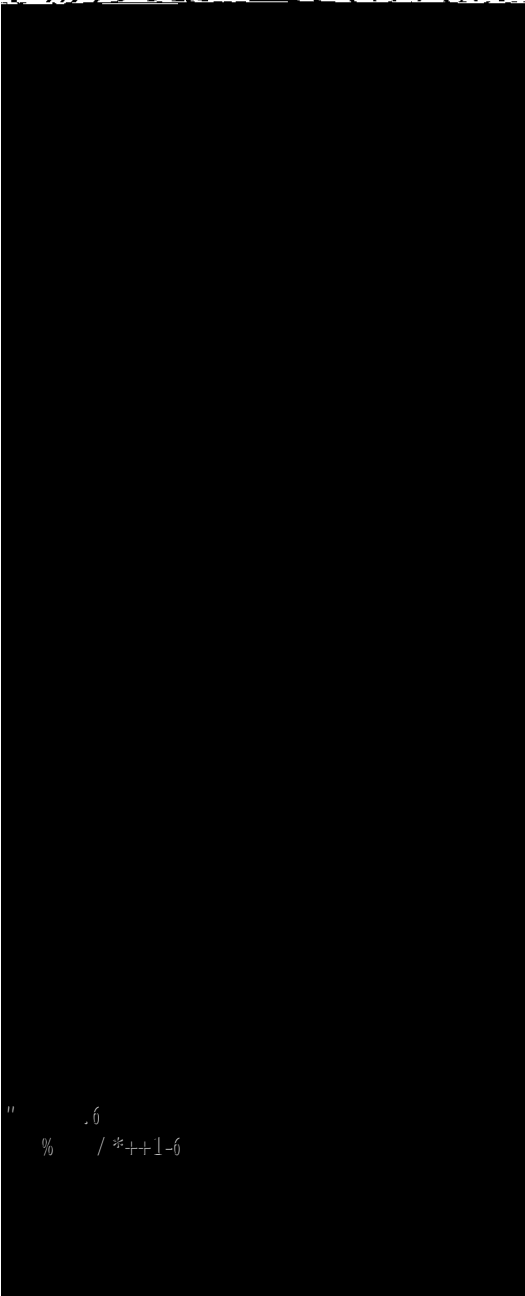
./ % 2 B/C, /

+6

6)" 6 . -7 , 3
* >) & & -
0 >) & &

) o a\$ %&/siogra%&/

" % & (& % % ; % % (& % %
;)= : % *++1-6)" .-3



" .6) -/)(-/) -6) :

6

3

* > & #
0 > . & / (&
? > / % . &
A

> >: 2
%(6

Tree Selection and Identification

% *1)A
- 2
: 2 %
6(6%67
%

RECORD NUMBER IN EACH CATEGORY

CLASS 1: <=30 cm

CLASS 2: BETWEEN 30 cm & 1 m

) & - F 2 % % 0 #
(@6 % & %
% % 2 (6 /
& 2% 2 % % 6

TREE MEASUREMENTS

% 2 (% # &
6 % 2 %
(%)" 6 B-6 % / % &
% 2 6 # 2
(: 2 %
&6
% % 2 % #
6 % 2

(# 2 6(0%6/ *6?C A6.
/ *+, ,/ *++0/ *++C6 %
: # & . & 6 %

CroIn Position) > % &-

2 2 %
*+, ,/ % 2 (& 2 (# 6 % 2
2 # 2% % 2 %
6 E% 2 % % %
. & ((% 2
% (2% % 2
2 2 % () 2 <
2 2 % % # & % % % -6 %

? > 2% () (% % # -
A > F) # (% ((-
2 % ?1 % -

Des ri%tion o, CroIn

2 & ((& 2 & 6 %
; / % 2 % % / /
(& % % & (% 6 % (% 2
% 2) @ -7
% (% % % 2 6 "
/ 2 % % 2
@ 7 @ / (& % (:
(% 6 : 2 / % % & %
2 2% % (% /
I I (% 2 % 2 / @ 6
% % % < % 2
& # / ((: / 2
&/ : & %
&6 (% H / %
2 ' / (2
> & 2 6 (& (: %

(o\$iage CroIn grid

% 2 ')" C - 2 #
6 % 2
H # % 2 / %
6 %
H % *11 /
% %
H % 0. 6

% 2 3
6 % & @ & ?1) -
% & 6

06 % 2 % %
H 2 % % 2 fIMñ Ø(I (% 2 % 2 / q H -
% 2 % % 6 !LP 1€ & ?1)* -

DATA MANAGEMENT AND 2UA) IT5

ASSEM+) 5

Data Collection and Transmission

)" 6 A/B- 6B R 2
% 6 # & 2 %
% 6 # ((6 %
(& % : % % 6 E %
(((% %
% / % % : % / /
% 6 % / % %
(& (III
% 6 ((# 2 6 (& % %
% 6 3 R P % 1 P A % P p
% % 6

2 % #
6 %



(% 6
 " 6 % # (& %
 / 2 % / / 2 % /
 (/ # H &/ 2 6
 # &/ " & / # % H 7 2 % %
 6 7 / 2 % % &

(:/ &/ /
 2 / % 6
 4 % 2 / % 2
 (H 6 "
 2 2 > >
 % H & % :
 6 *+,+/
 2 %
 2 % (& 6 *+,+/
 / (% % 2 % % 2
 6 % :

2UA) IT5 ASSURANCE

8 &
 # % 2 & 2% % <
 @ # H &6 %
 # % %
 H / /
 6 4 % (2 /H &
 % ; / 2% %/ # # & ;
 # % %
 ; 6 8 &
 8 & 2 8 & @
 % # " 6 % (&
 % / H / % # &
 < / H % :
 (&6

H & H %
 2 % (% ; 6 (&
 # (& (2 / @ / /
 2 (% OF>* / /
 2 > / OF> 0
 6 @ % # 2
 6 %
 @ 6 2 (2 %
 % *1 6
 H & 2 % # (& % 2
 # 3
 *6 % (& 2
 2 6 E% % 2
 / % % #
 % 2 6
 06 % H H @ 6
 /

Data 2 - a\$it/

2 >
 % 2 > %
 2 > (; # /H # /
 6 % (& &
 % % # / < / %
 2 / / % 6 % 0
 & > % : % 2 % @ &+.
 +1 (: 2 2 % # &6
 2
 % 2 % % 2 (&/ (; &
 % 2 2 % # & 2 & 6
 2 & &
 6 " & 2%
 (: 6 (&
 # & 6 % : (& # (:
 % % 6 %
 & 1 *6

@ / 6
 & % % 2 % *+, ,
 @ & . (% (: +
 & @ %
 2 ()4 : 6 *++17 6
 *+,+6 E % # *+,+/
 @ @ & , %
 @ %)4 : 6 *++1-6

Training and Certi, i ation

% 2 # # 2 %
 % 2 6 % 2 H %
 6
 # 2% & 2 % %
 (& (: & 2 % %

Standards and Criti a\$ Meas- rements

*+, ,/ % # 2 > 2 3 (% (& (: & 2 % %

%

2 >

) LITERATURE CITED

4 / D 3 # & D /
@ / 4 & /
6 D 6?/?C 6

&# # 6
*+, .6 " 2 /! *+, .6
2 / 3 &#
/ 4 " &/ #
" 6 . 6

%/ 6 6 *+, B6 " %
% >*+, .6 >" >??6 4 / 3 6 6
/ " # /
" &/ % 6 ? . 6
6 *+, . 6 0 ' 3 (/
. 6 &/ 3 / 6 *O+1 6

6 *+, . (6 0 ' 3 /
. 6 &/ 3 / 6 + . B 6

/ 6 67 4 2 @/ D6 67 / 6 67 & /
6 67 D / 6 6 3 %
6 6 B6 E % / 3
6

6 6 6 *+, O6 "
% *+, *6 E % /
3 6 6 /" # 6 . * 6

6 6 6 *+, ?6 "
% *+, O6 E % /
3 6 6 /" # 6 . * 6

6 6 6 *+, A6 "
% 2 6 4 / 3 6 6
/ " # / %
" @ / " # & &
6 *O+ 6