

Luftbild-Pilotprojekt 2000 Schweizerischer Nationalpark

Karten-Anhang

Teilprojekt A

Luftbild SNP 2000

Beispielkarten



swissphoto 

Inhalt:

Testgebiet 1 „Ova Spin“

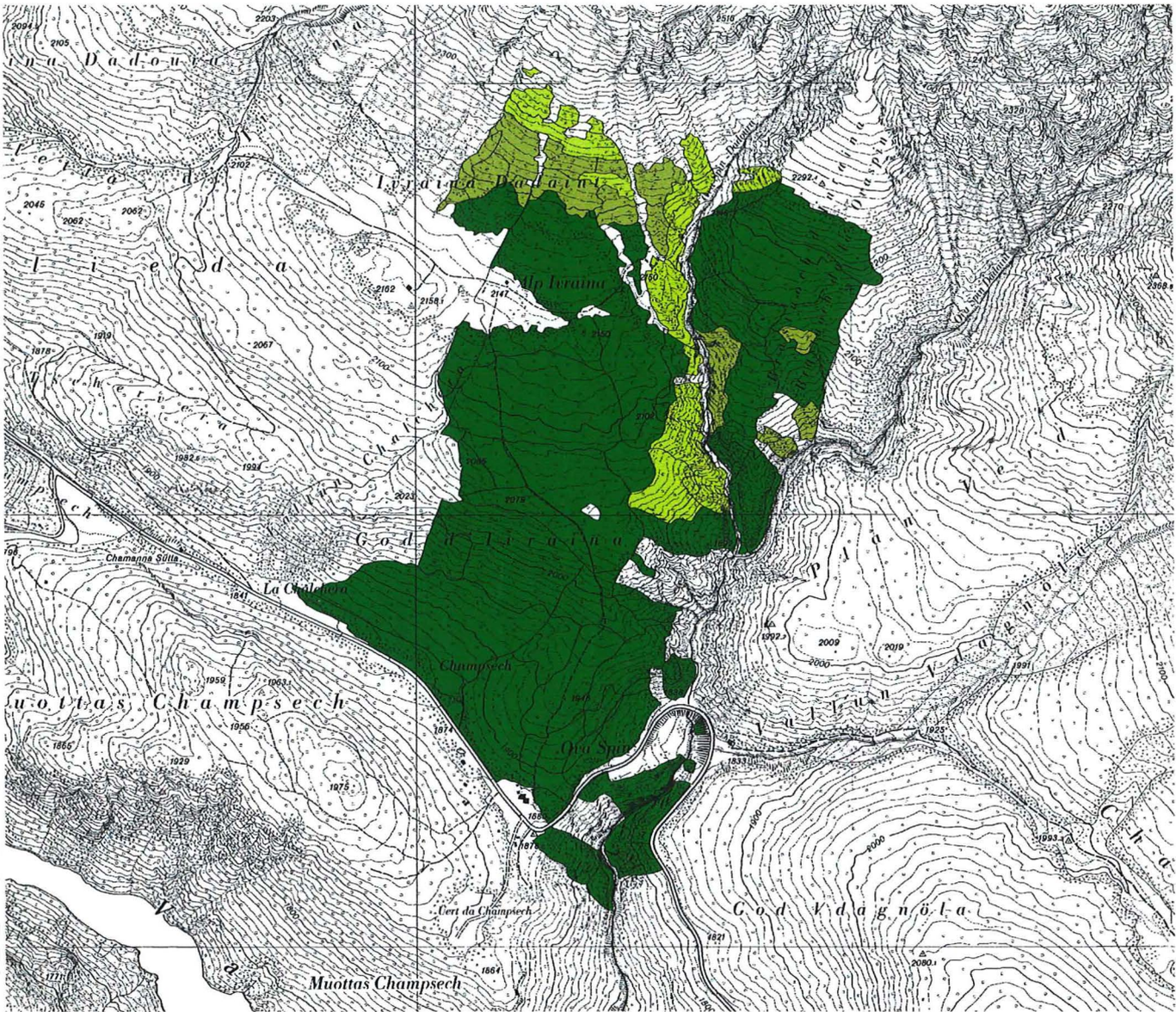
- Kartiereinheiten gemäss LANA-Kodierung
- Waldformen / -typen
- Deckungsgrad Wald
- Schlussgrad Wald
- Entwicklungsstufen des Hochwaldes
- Verteilung der aufrechten Bergföhre
- Verteilung der Legföhre
- Totholzanteile in den Waldbeständen
- Deckungsgrad der Rasengesellschaften

Testgebiet 2 „Val dal Botsch“

- Kartiereinheiten gemäss LANA-Kodierung
- Waldformen / -typen
- Deckungsgrad Wald
- Schlussgrad Wald
- Entwicklungsstufen des Hochwaldes
- Verteilung der aufrechten Bergföhre
- Verteilung der Legföhre
- Totholzanteile in den Waldbeständen
- Deckungsgrad der Rasengesellschaften

Luftbildprojekt Schweizerischer Nationalpark

Testgebiet "Ova Spin" Waldformen / -typ



1:15000

Waldformen / -typ

	Hochwald
	Gebüschwald
	gemischt

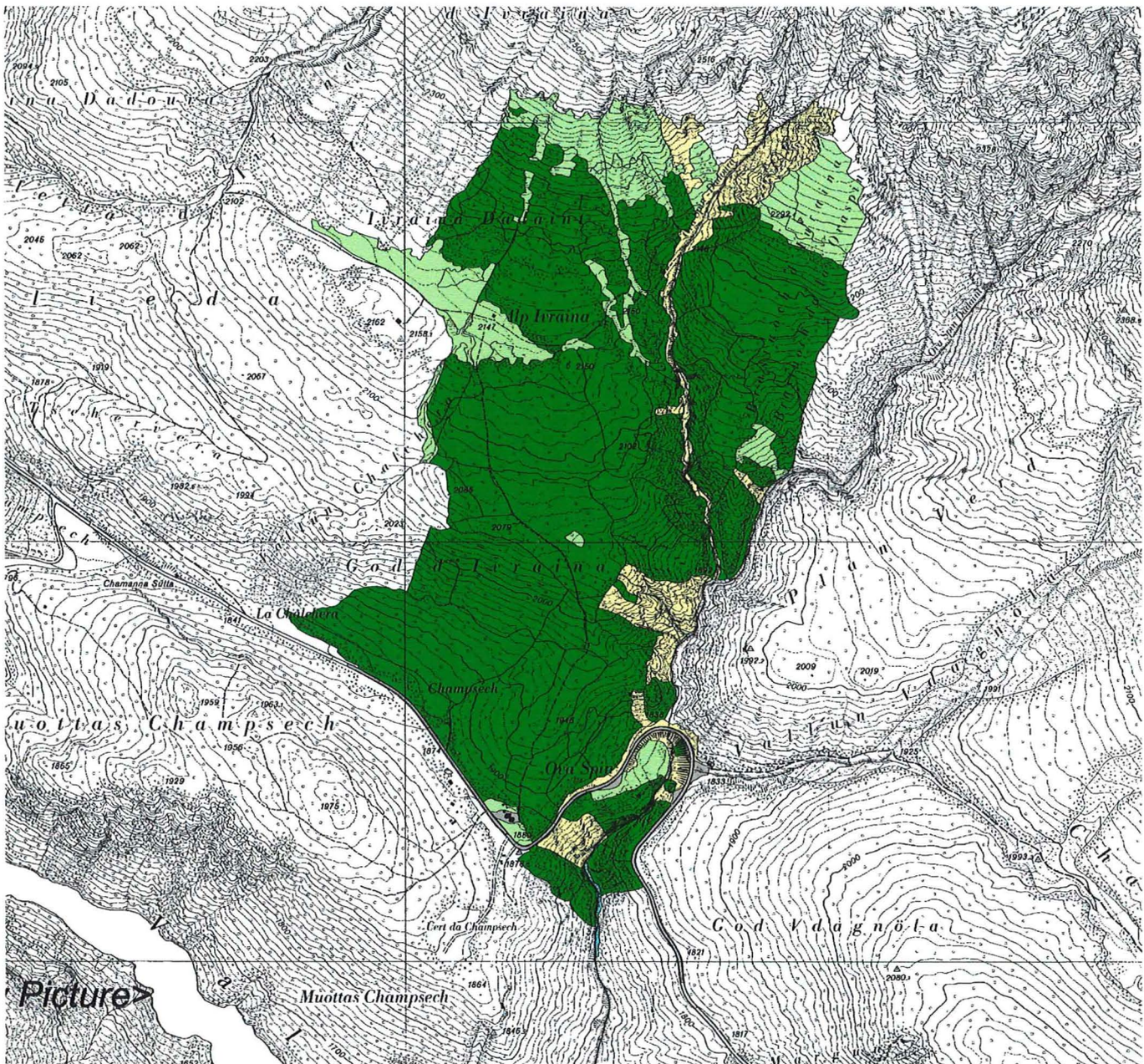
Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000

Luftbildprojekt Schweizerischer Nationalpark

Testgebiet "Ova Spin" Kartiereinheiten gemäss LANA (1995)



1:15000



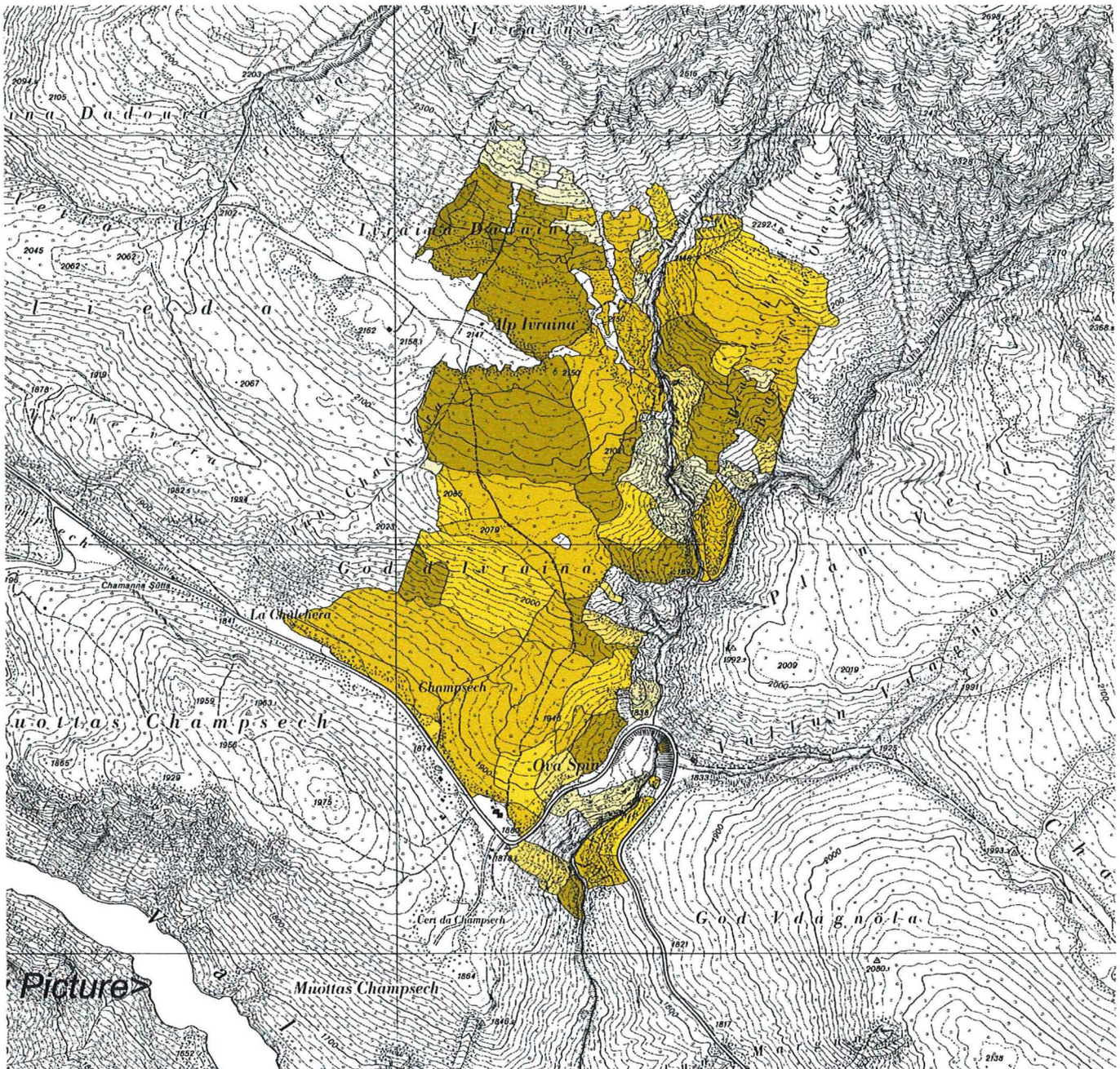
- Kartiereinheiten gemäss LANA
- Gewässer (2000)
 - Flächen der Landwirtschaft (4000)
 - Rohbodenstandorte (5000)
 - Wald (7000)
 - Siedlung / Verkehr (9000)

Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

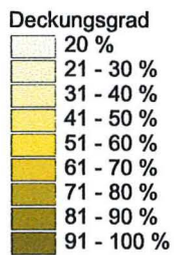
GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000

Testgebiet "Ova Spin" Deckungsgrad Wald



1:15000

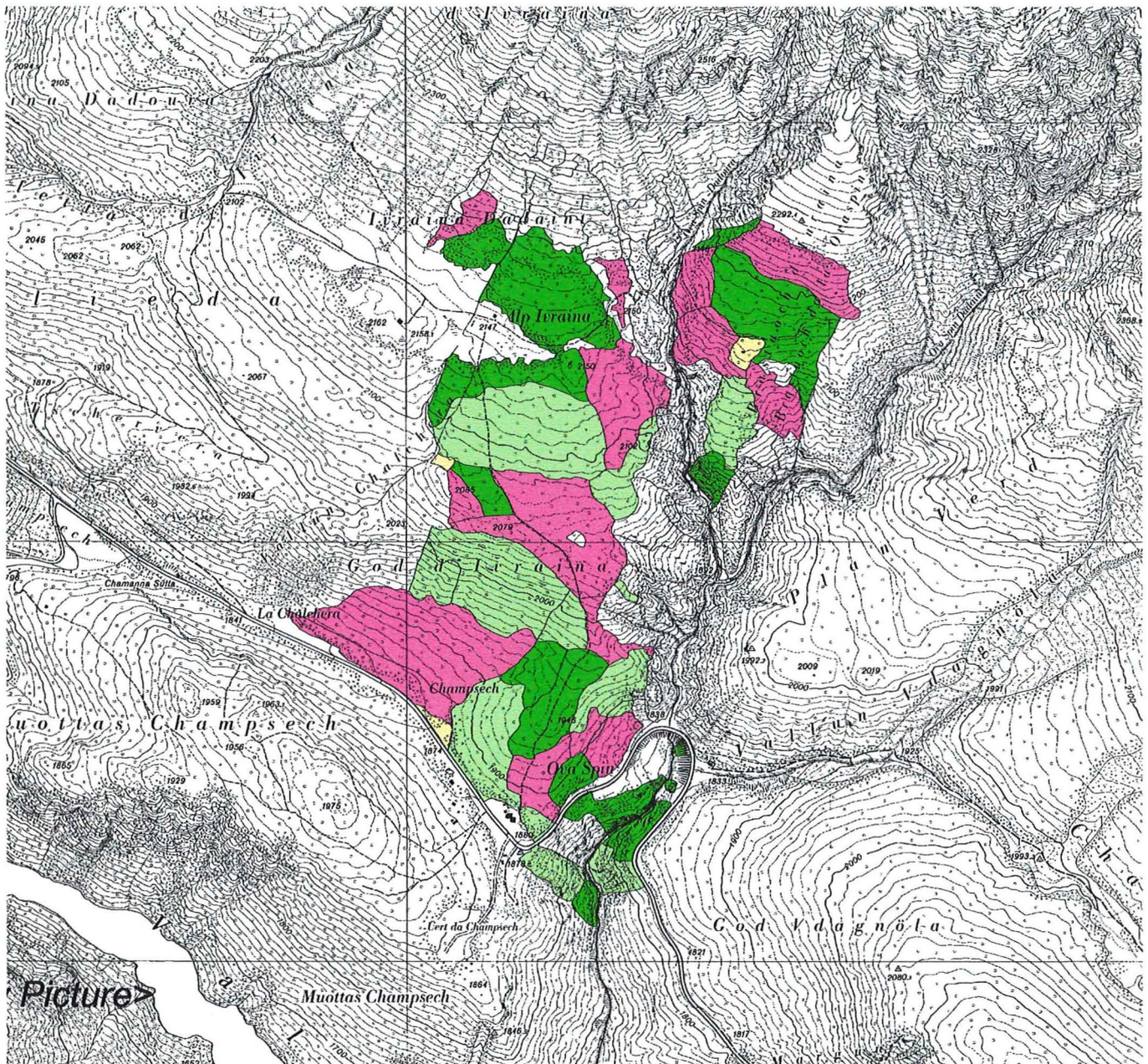


Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000

Testgebiet "Ova Spin" Entwicklungsstufen des Hochwaldes



1:15000



- Entwicklungsstufen
- keine Angaben
 - Jungwuchs / Dickung
 - Stangenholz
 - schwaches bis mittleres Baumholz
 - Stufig, plenterartig

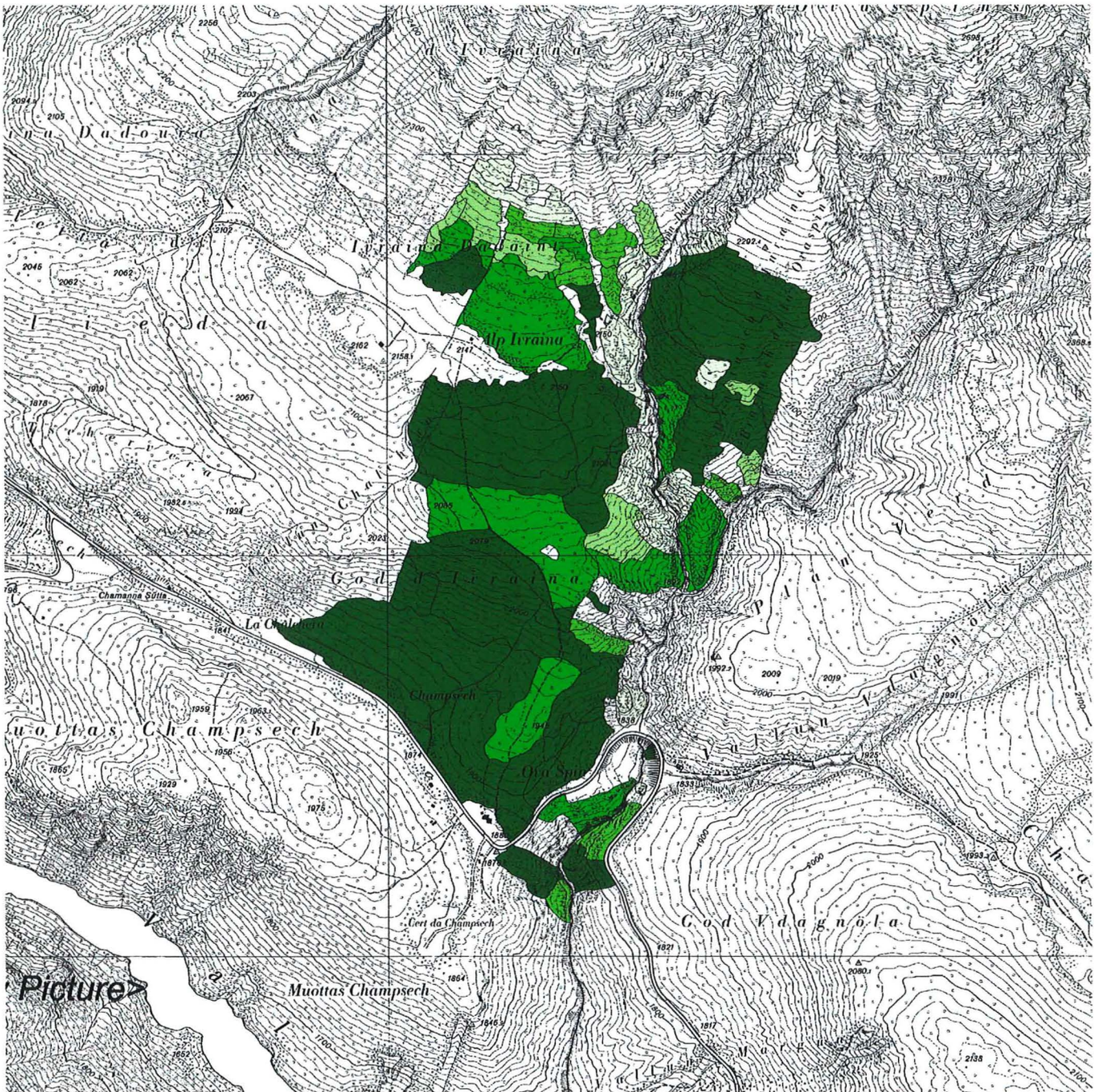
Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

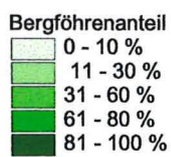
November 2000

Luftbildprojekt Schweizerischer Nationalpark

Testgebiet "Ova Spin" Verteilung der aufrechten Bergföhre



1:15000

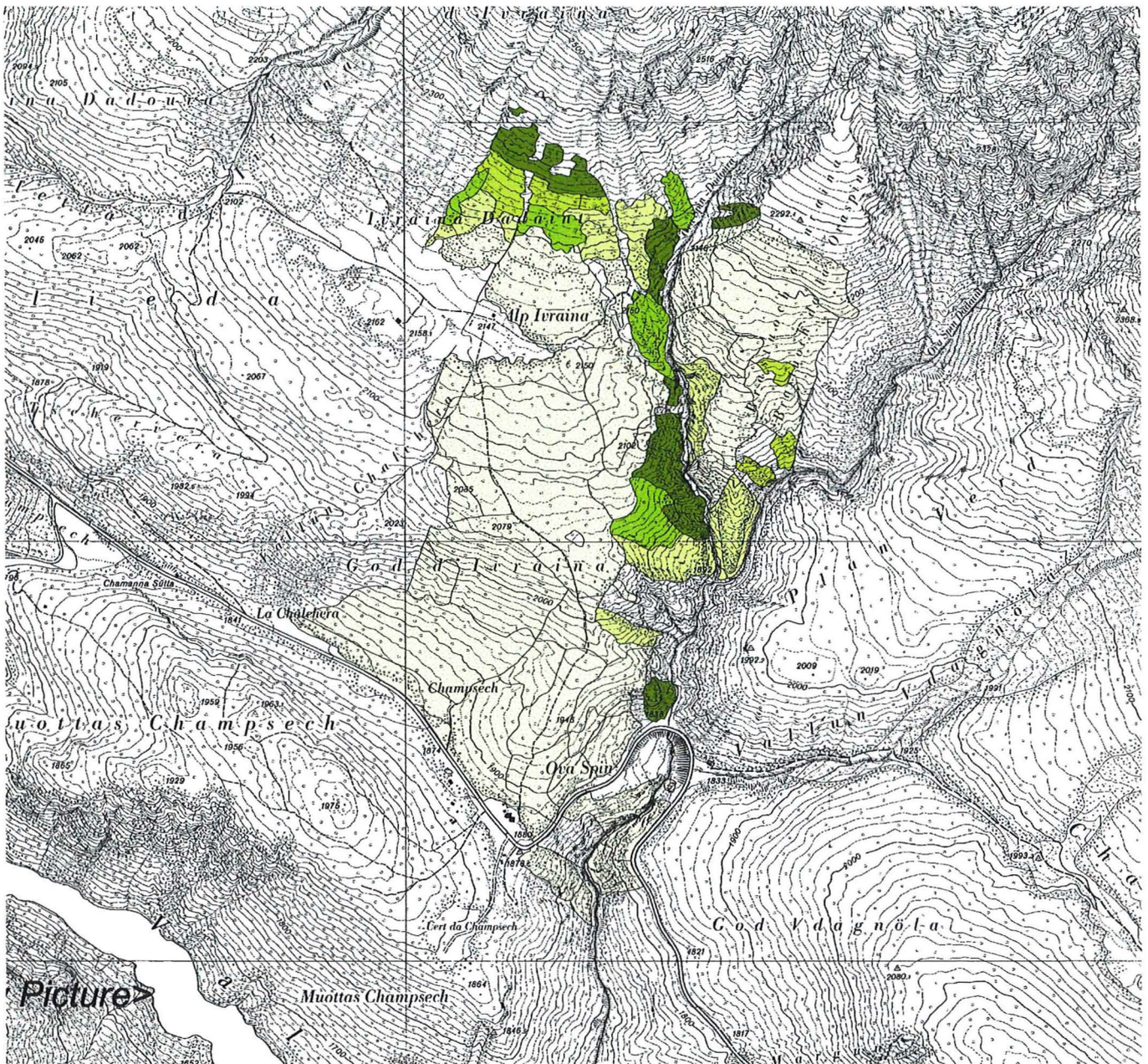


Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000

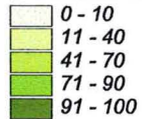
Testgebiet "Ova Spin" Verteilung der Legföhre



1:15000



%-Anteil der Legföhre am Bestand



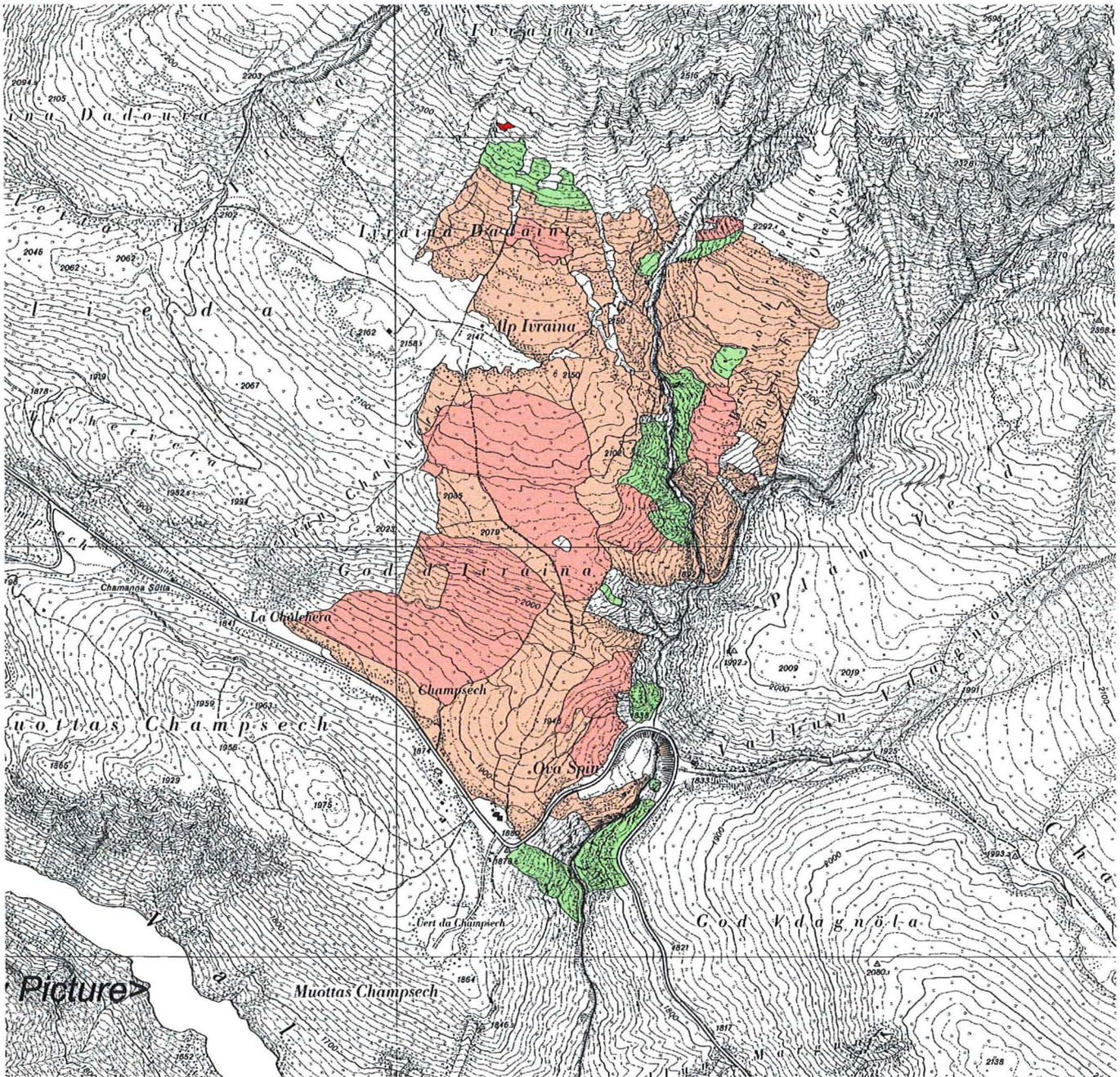
Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000

Luftbildprojekt Schweizerischer Nationalpark

Testgebiet "Ova Spin" "Totholzanteile in den Waldbeständen"



1:15000



Totholzanteil

- relativ intakte Bestände
- vereinzelt Totholz
- mehr vitale als tote Ex.
- ca. gleich viel tote wie vitale Ex.
- mehr tote als vitale Ex.

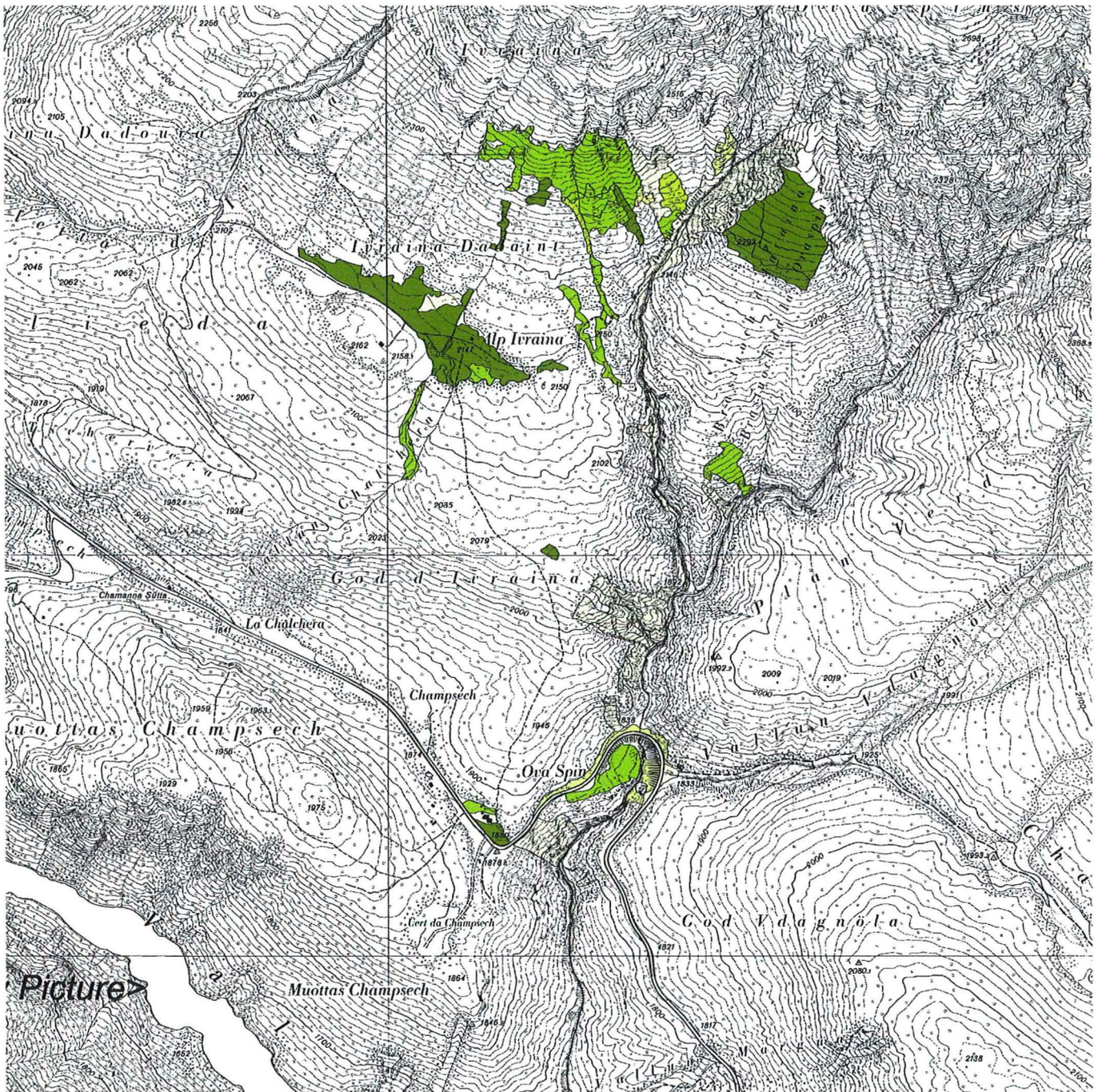
Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000

Luftbildprojekt Schweizerischer Nationalpark

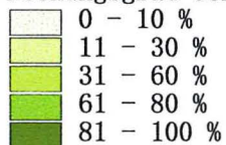
Testgebiet "Ova Spin" Deckungsgrad der Rasengesellschaften



1:15000



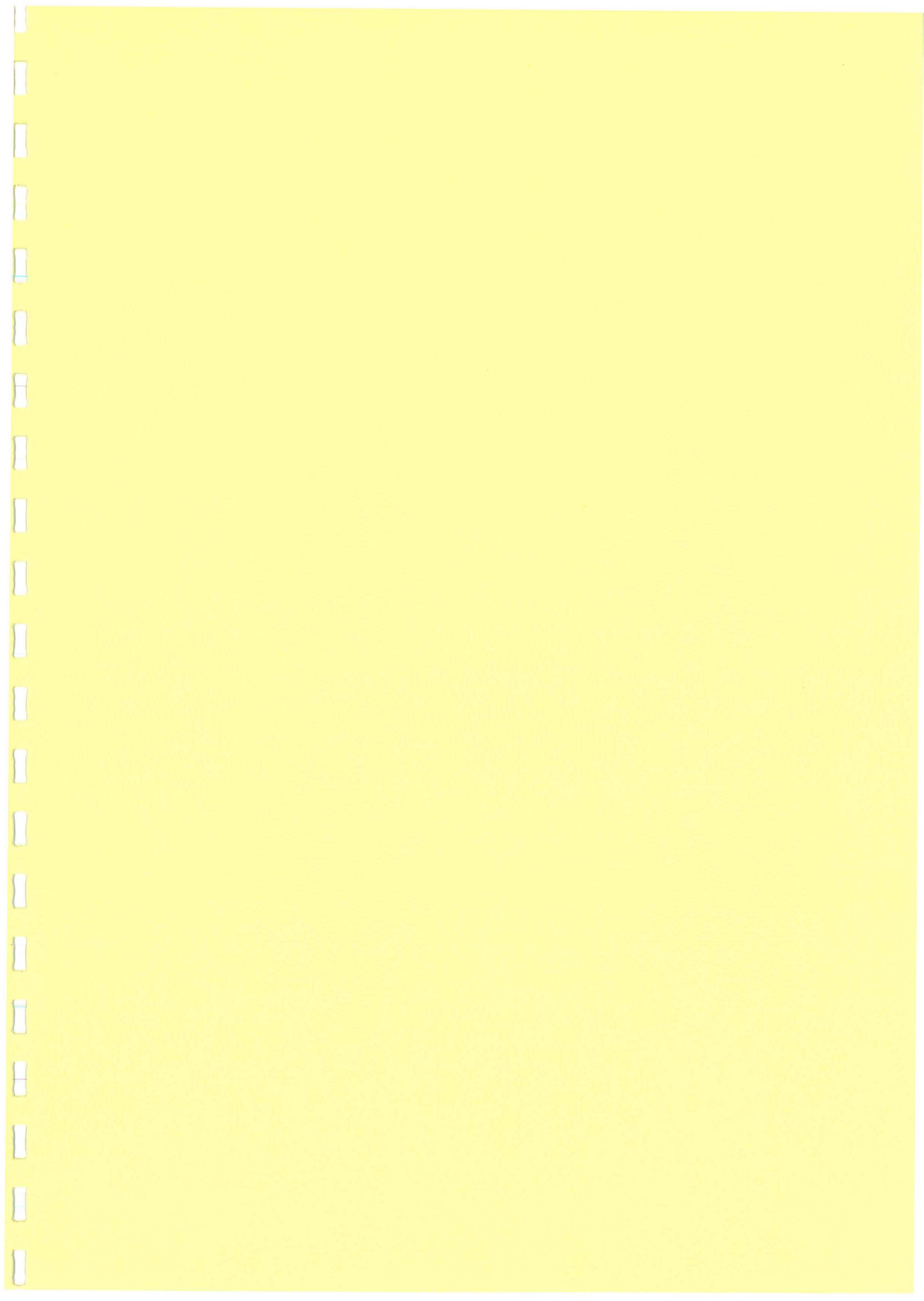
Deckungsgrad der Rasengesellschaften



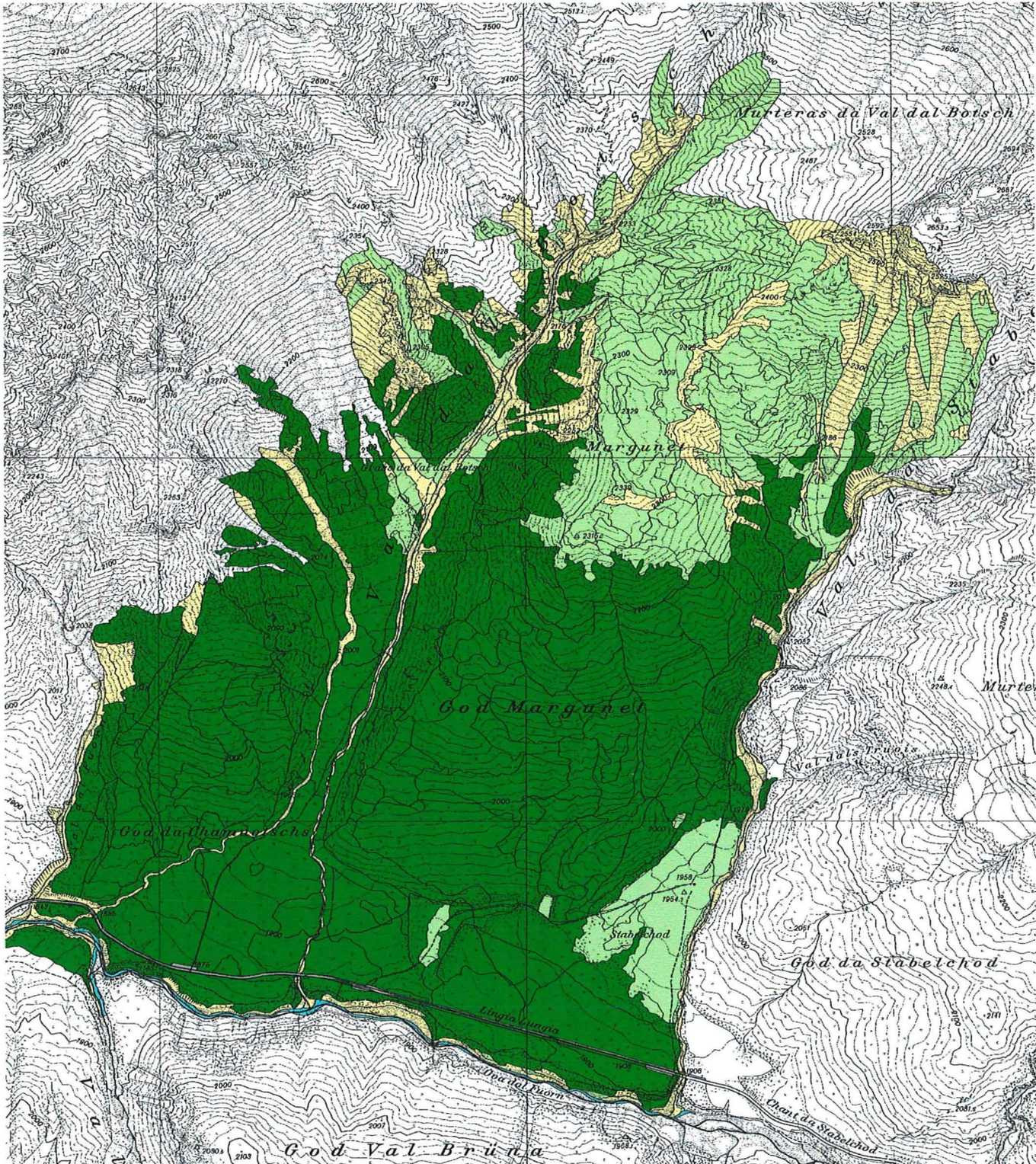
Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000



Luftbildprojekt Schweizerischer Nationalpark
 Testgebiet "Val dal Botsch"
 Kartiereinheiten gemäss LANA (1995)



1:15000

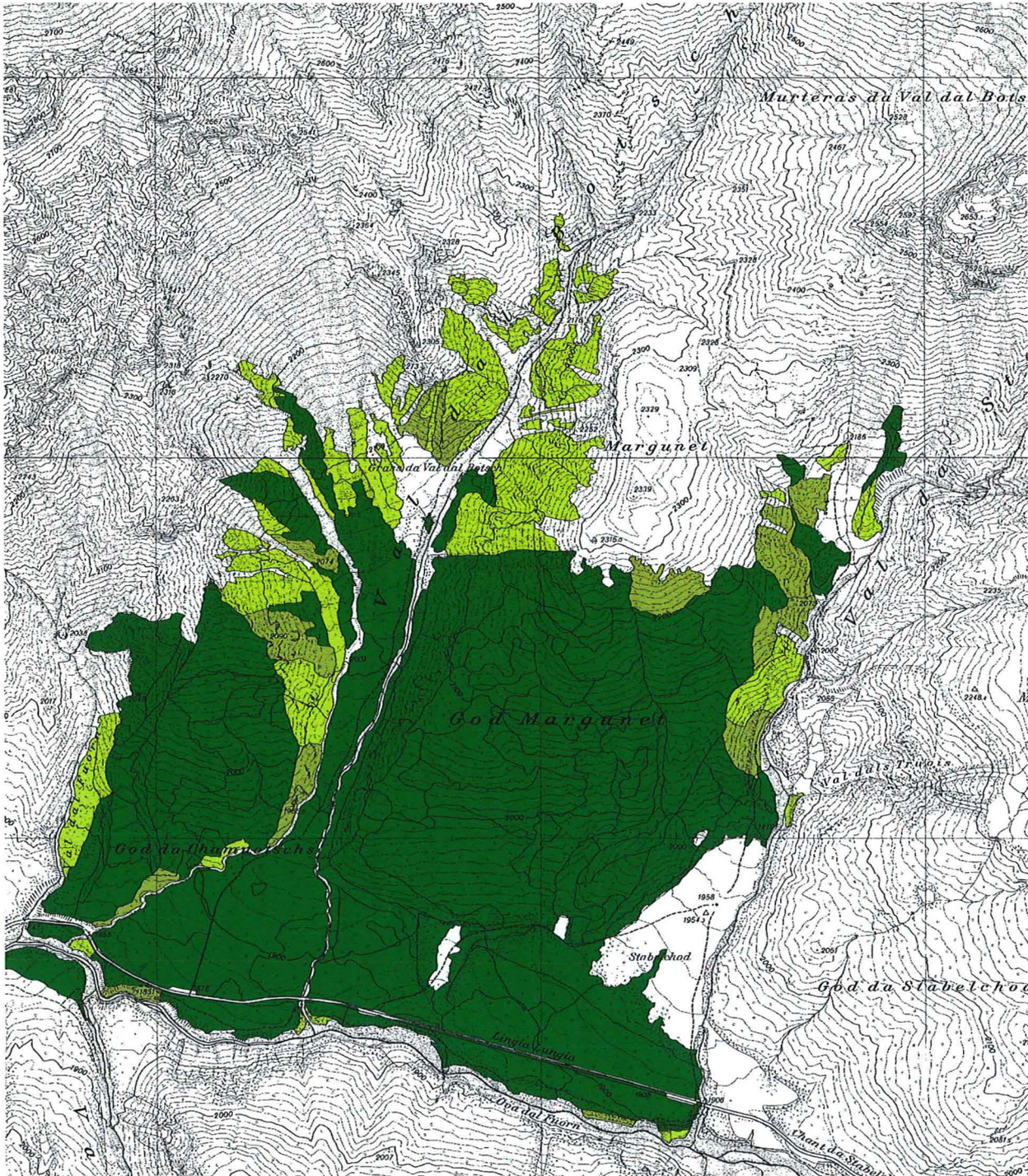


- Kartiereinheiten gemäss LANA
- Gewässer (2000)
 - Flächen der Landwirtschaft (4000)
 - Rohbodenstandorte (5000)
 - Wald (7000)
 - Siedlung / Verkehr (9000)

Arbeitsgemeinschaft
 L+T, Flugplanet KSL,
 SICHERRER Ingenieurbüro AG
 Swissphoto AG
 WSL

GIS-Einarbeitung
 SICHERRER Ingenieurbüro AG

Luftbildprojekt Schweizerischer Nationalpark Testgebiet "Val dal Botsch" Waldformen



1:15000

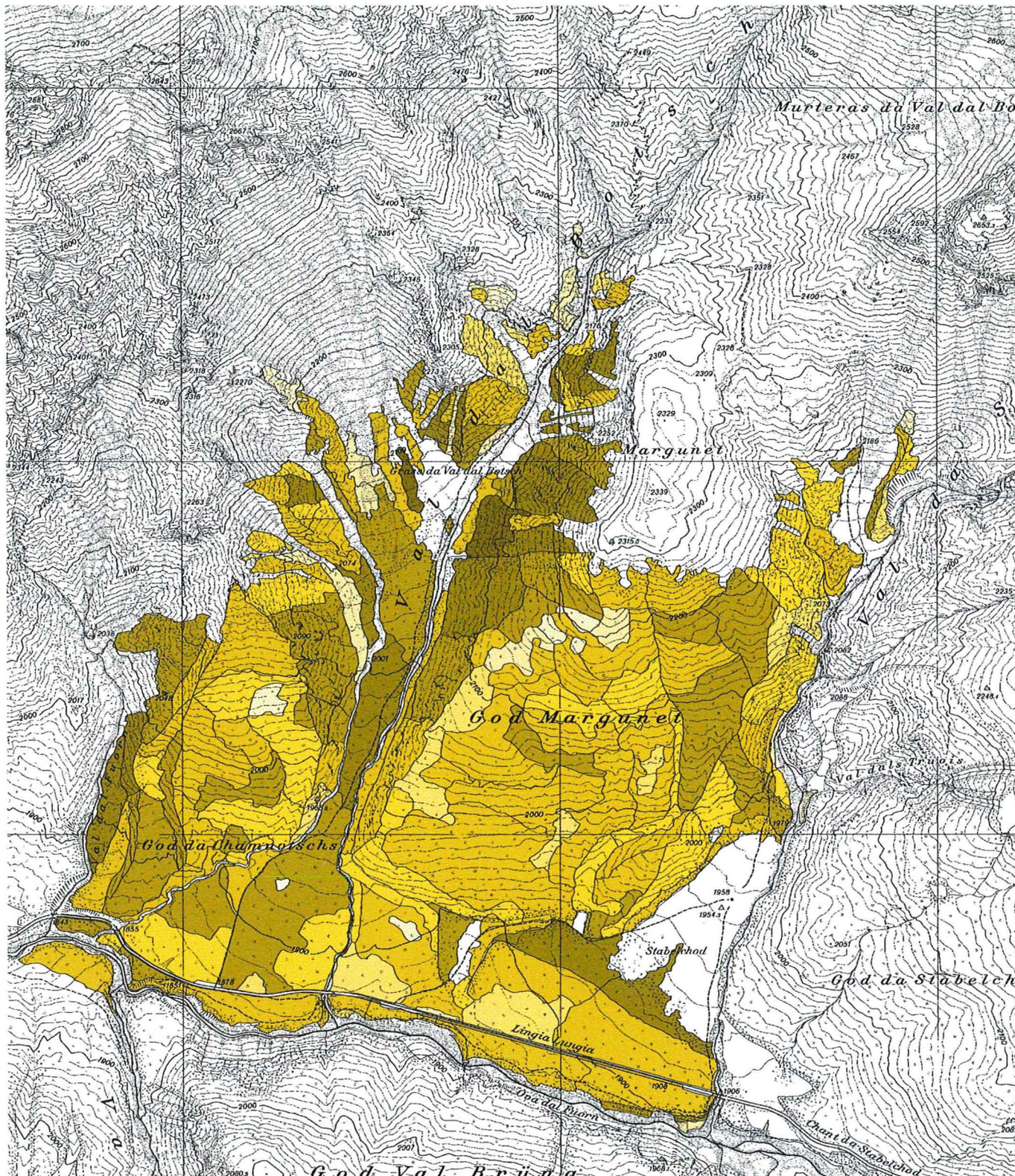
Waldform
■ Hochwald
■ Gebüschwald
■ gemischt

Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000

Testgebiet "Val dal Botsch" Deckungsgrad



1:15000



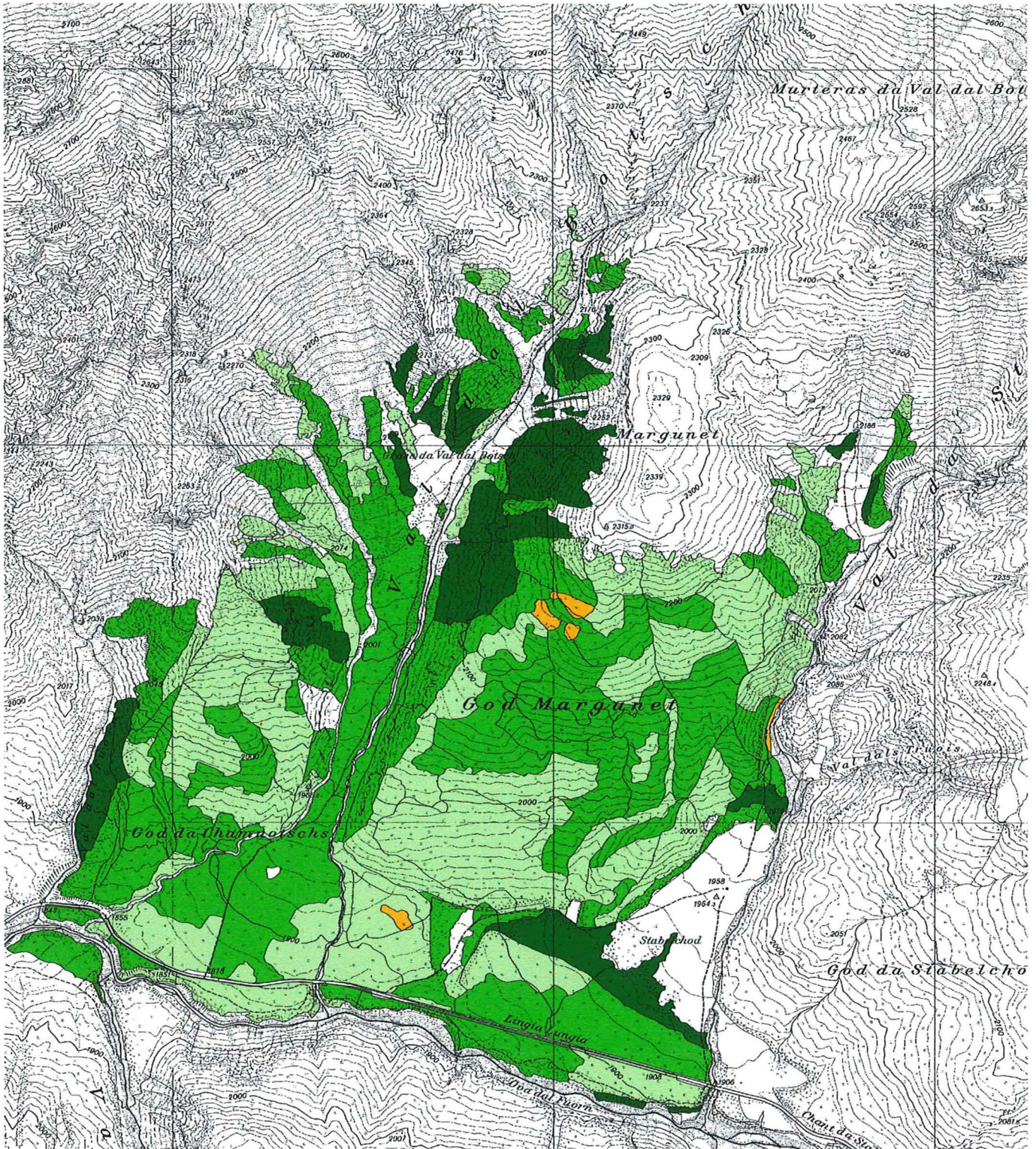
Deckungsgrad	
[Lightest Yellow]	20 %
[Light Yellow]	21 - 30 %
[Yellow]	31 - 40 %
[Light Orange]	41 - 50 %
[Orange]	51 - 60 %
[Dark Orange]	61 - 70 %
[Red-Orange]	71 - 80 %
[Red]	81 - 90 %
[Dark Red]	91 - 100 %

Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000

Testgebiet "Val dal Botsch" Schlussgrad



1:15000



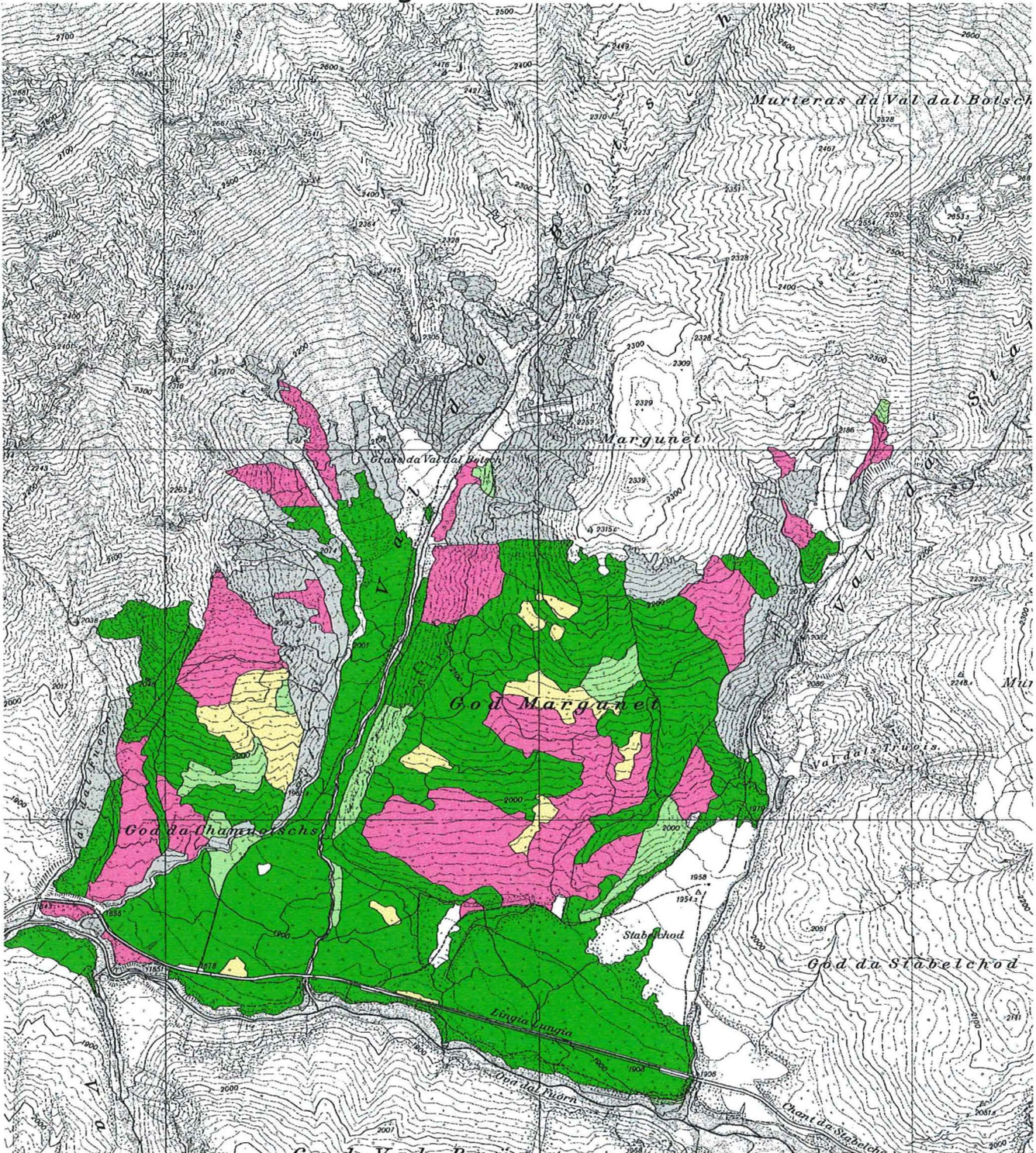
Schlussgrad	
	keine Angaben
	gleichmässig geschlossen
	locker und räumig
	aufgelöst
	gruppiert

Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000

Luftbildprojekt Schweizerischer Nationalpark
 Testgebiet "Val dal Botsch"
 Entwicklungsstufen des Hochwaldes



1:15000

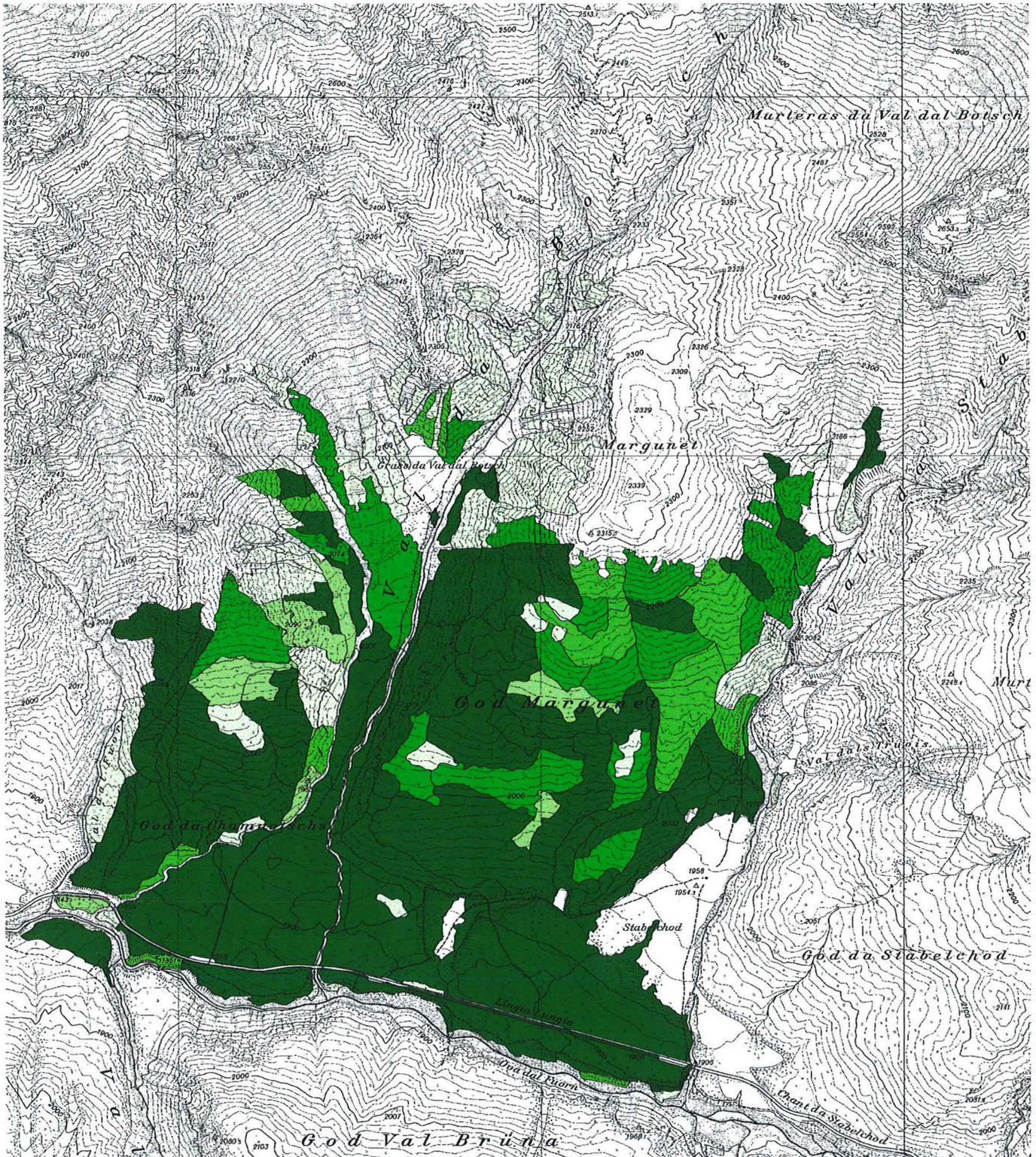
- Legföhrenbestände / Gebüschwälder
- Entwicklungsstufen
- keine Angaben
- Jungwuchs / Dickung
- Stangenholz
- schwaches bis mittleres Baumholz
- Stufig, plenterartig

Arbeitsgemeinschaft:
 L+T, Flugdienst KSL,
 SCHERRER Ingenieurbüro AG
 Swissphoto AG
 WSL

GIS-Bearbeitung:
 SCHERRER Ingenieurbüro AG

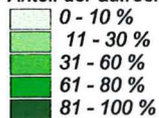
November 2000

Luftbildprojekt Schweizerischer Nationalpark
 Testgebiet "Val dal Botsch"
 Verteilung der aufrechten Bergföhre



1:15000

Anteil der aufrechten Bergföhre am Bestand

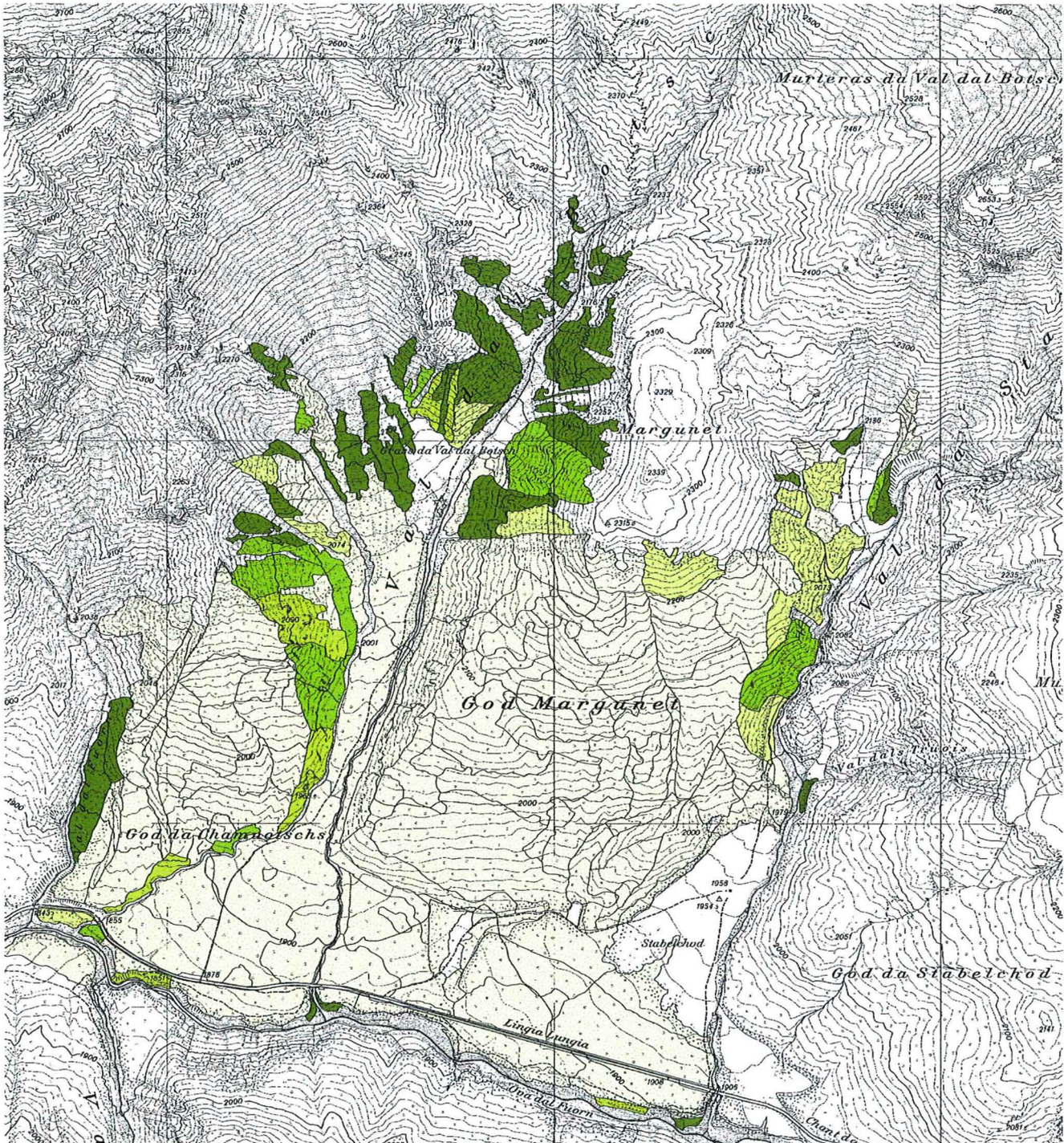


Auftragsgemeinschaft:
 L+T, Flughafen KSL,
 SCHERRER Ingenieurbüro AG
 Swissphoto AG
 NSL

GIS-Bearbeitung:
 SCHERRER Ingenieurbüro AG

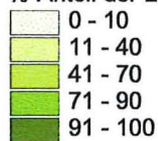
November 2000

Testgebiet "Val dal Botsch" Verteilung der Legföhre



1:15000

%-Anteil der Legföhre am Bestand



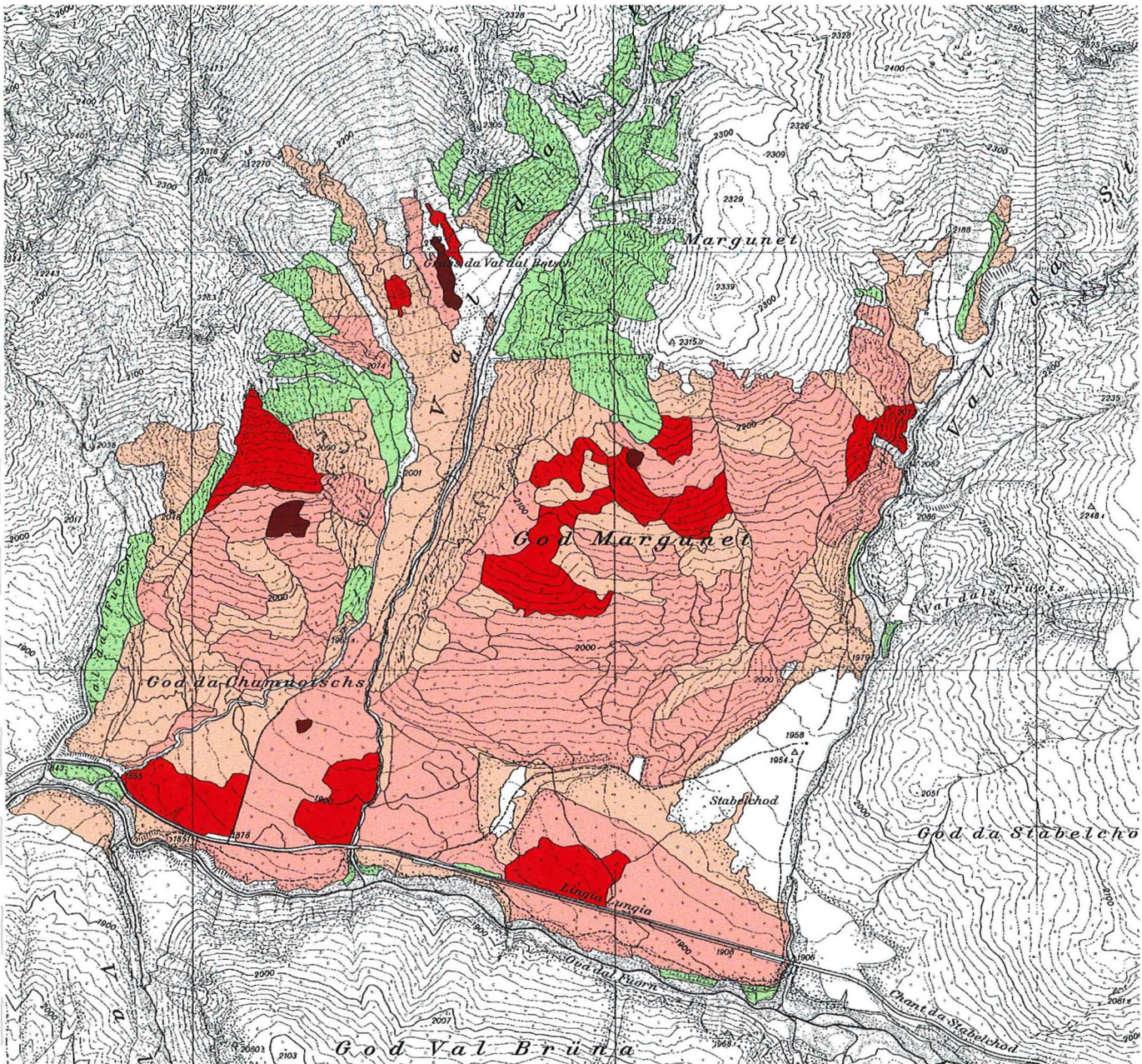
Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000

Testgebiet "Val dal Botsch"

Totholzanteile in den Waldbeständen



1:15000



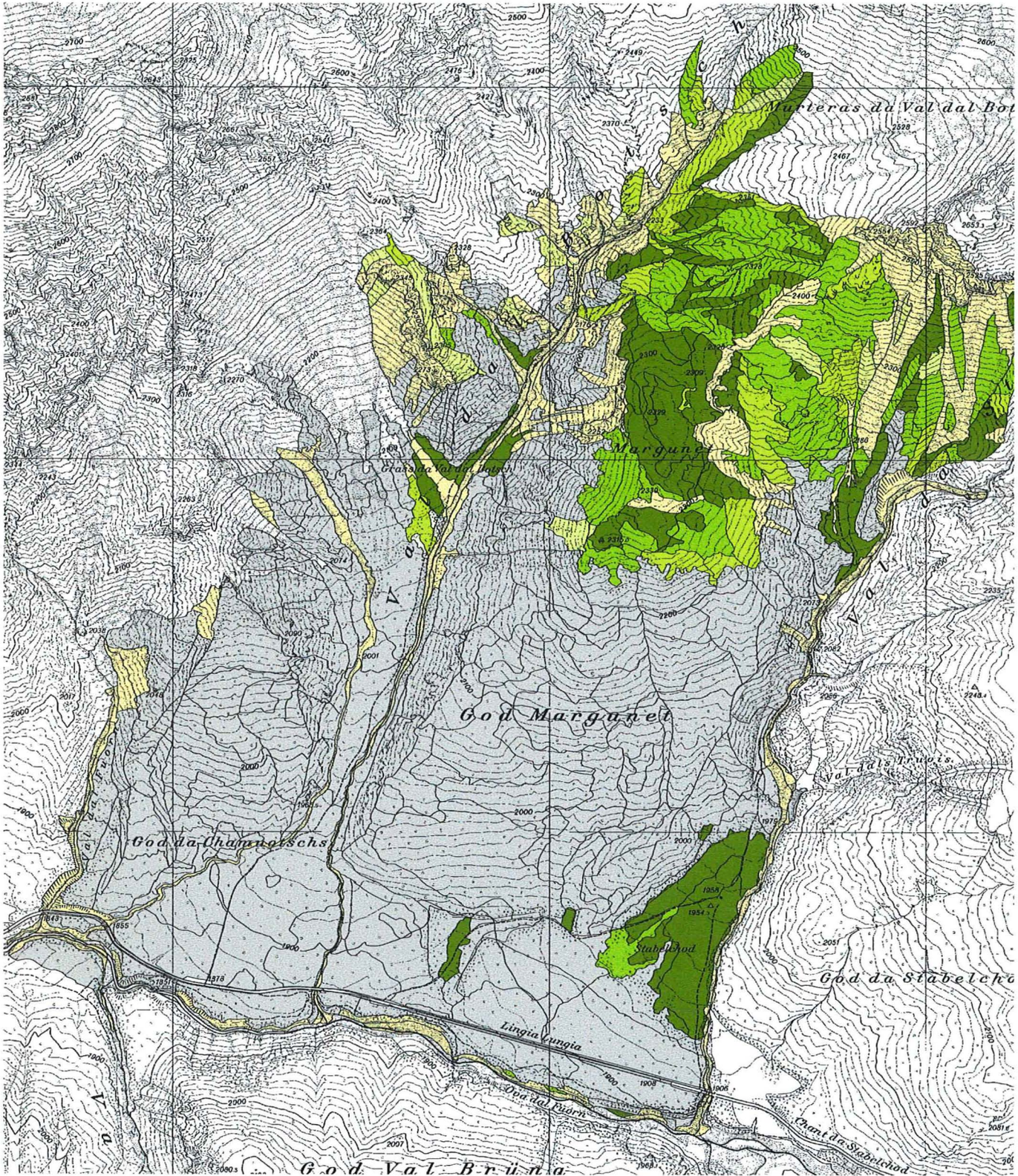
Totholzanteile	
■	relativ intakte Bestände
■	vereinzelt Totholz
■	mehr vitale als tote Ex.
■	ca. gleich viel tote wie vitale Ex.
■	mehr tote als vitale Ex.

Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000

Testgebiet "Val dal Botsch" Deckungsgrad der Rasengesellschaften



1:15000



Deckungsgrad der Rasengesellschaften

- 0 - 10 %
- 11 - 30 %
- 31 - 60 %
- 61 - 80 %
- 81 - 100 %
- Rohbodenstandorte
- Wald

Arbeitsgemeinschaft:
L+T, Flugdienst KSL,
SCHERRER Ingenieurbüro AG
Swissphoto AG
WSL

GIS-Bearbeitung:
SCHERRER Ingenieurbüro AG

November 2000