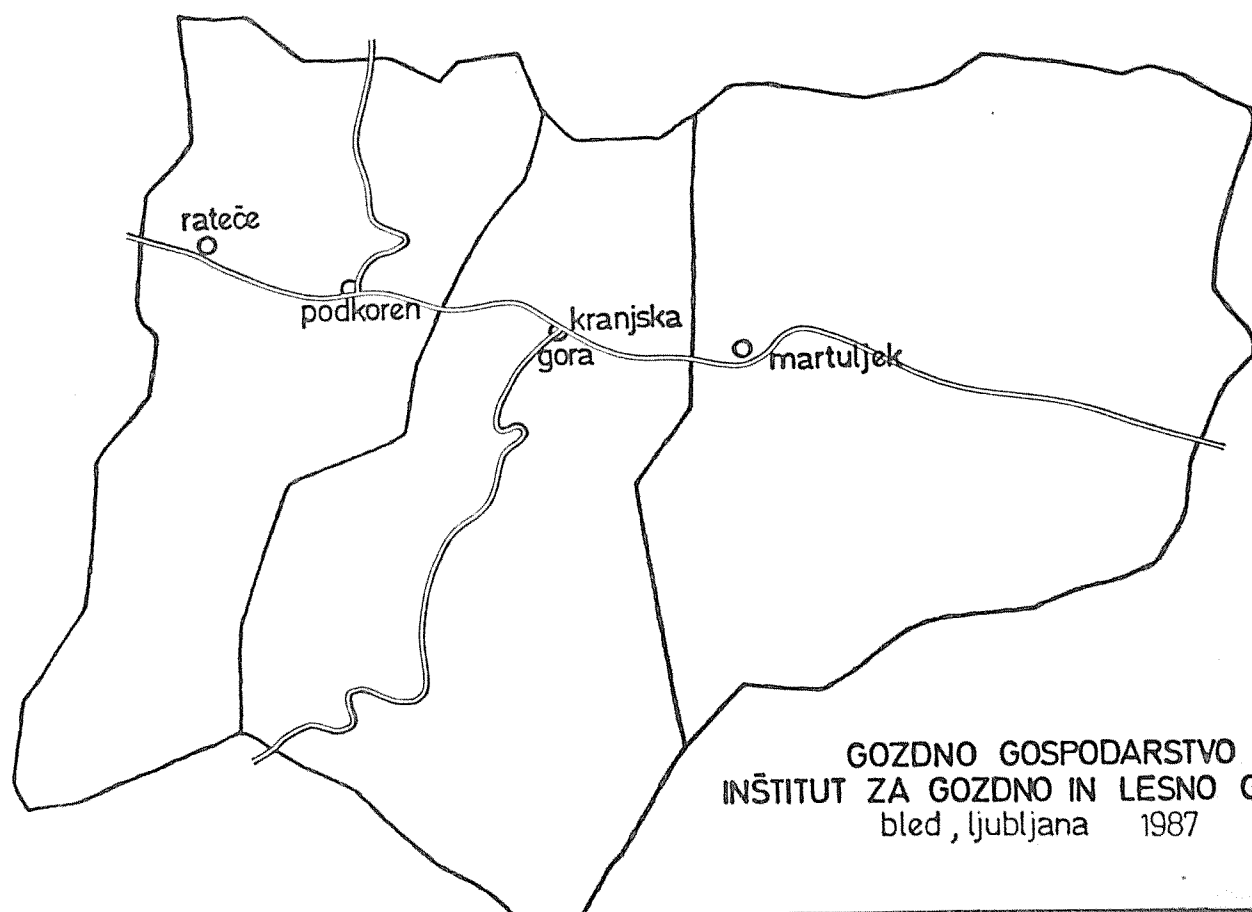


FITOCENOLOŠKE KARTE: g.e. KRANJSKA GORA

M 1:10 000



GOZDNO GOSPODARSTVO BLED
INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO
bled, ljubljana 1987

Fitocenološke karte v M 1:10 000 z legendo

k elaboratu GOZDNE ZDRUŽBE IN
RASTIŠČNOGOJITVENI TIPI V GOZDNOGOSPODARSKI
ENOTI JESENICE-ZAHOD (KRANJSKA GORA)

LEGENDA gozdnih združb

ALPSKI BUKOV GOZD (*Anemone trifoliae*-Fagetum TREGUBOV 1957)
s sledečimi oblikami (subasociacijami):

AnFty	osrednja oblika (typicum)
AnFho	oblika z gozdnim planinšćkom (homogynetosum)
AnFmy	oblika z borovničevjem (myrtilletosum)
AnFlar	oblika z macesnom (laricetosum)

PREDALPSKI GORSKI JELOVO-BUKOV GOZD (*Abieti*-Fagetum
praalpinum ROBIČ 1965 mscr.)

AFpty	osrednja oblika (typicum)
AFrho	oblika z gozdnim planinšćkom (homogynetosum)

VISOKOGORSKI ACIDOFILNI BUKOV GOZD, geografska varianta
s trilistno penušo (*Polygonato verticillati*-Luzulo-
-Fagetum var. geogr. *Cardamine trifolia* MARINCEK 1983)

LFP	oblika z navadno glistovnico (<i>dryopteridetosum</i>) - jarki oblika z gozdno šašulico (<i>calamagrostidetosum</i> <i>arundinaceae</i>) - pobočja, grebeni
-----	---

TERMofilni BUKOV GOZD (*Carici albae* - Fagetum MOOR 1952,
var. *Anemone trifolia* ROBIČ 1964 mscr.)

CF	predalpska varianta, obsega rastišče: - A (delno, tople dolinske lege) - OF (delno, manj ekstremna topla rastišča OO)
----	---

SEKUNDARNI GOZD SMREKE IN BELEGA ŠAŠA
(*Picea abies* - *Carex alba* TREGUBOV 1957 n.nad.)

P-C

SEKUNDARNI GOZD SMREKE IN SVINJSKE LAKNICE
(*Aposeri* - *Piceetum* ZUPANČIČ 1978 mscr.)

AdP

ZDRUŽBA GABROVCA IN MALEGA JESENA
(*Ostrya* - *Fraxinetum* TOMAŽIČ = Orno - *Ostryetum*
AICHINGER 1933)

OF

ZDRUŽBA SLEČA IN SLEČNIKA (*Rhodothamno* - *Rhododendretum*
hirsuti [AICHINGER 1933] BR. BL. et. SISS. 1939),
Rhodothamno - *Pinetum mugo* ZUPANČIČ et.
ŽAGAR 1980 (prov.))

RRm	oblika z ruševjem (<i>mughetosum</i>)
RRl	oblika z macesnom (<i>laricetosum</i>)

JUŽNOALPSKI BAZIFILNI BOROVI GOZD (*Pinetum austroalpinum*
[AICHINGER 1933] BR.-BL. et SISS. 1939)

Pa

GOZD RDEČEGA BORA IN SMREKE (*Piceo* - *Pinetum* TREGUBOV 1957 mscr.)

PP

ZDRUŽBA SIVE JELŠE (*Alnetum incanae* TREGUBOV 1957 n.nud.)

Ai

ZDRUŽBA RAKITOVCA IN OLJČIČNOLISTNE VRBE
(*Hippophaeto* - *Salicetum incanae* TREGUBOV 1957 n.nud.)

S

DODATEK K LEGENDI

Vse gospodarsko pomembnejše gozdne združbe so prostorsko razčlenjene
še glede na njihovo talno rodovitnost (na osnovi podrobne pedološke karte)
v tri kategorije ali bonitetne razrede, ki so na karti prikazani s pomočjo
šrafur v osnovni barvi gozdne združbe ter ustreznih oznak na sledeč način:

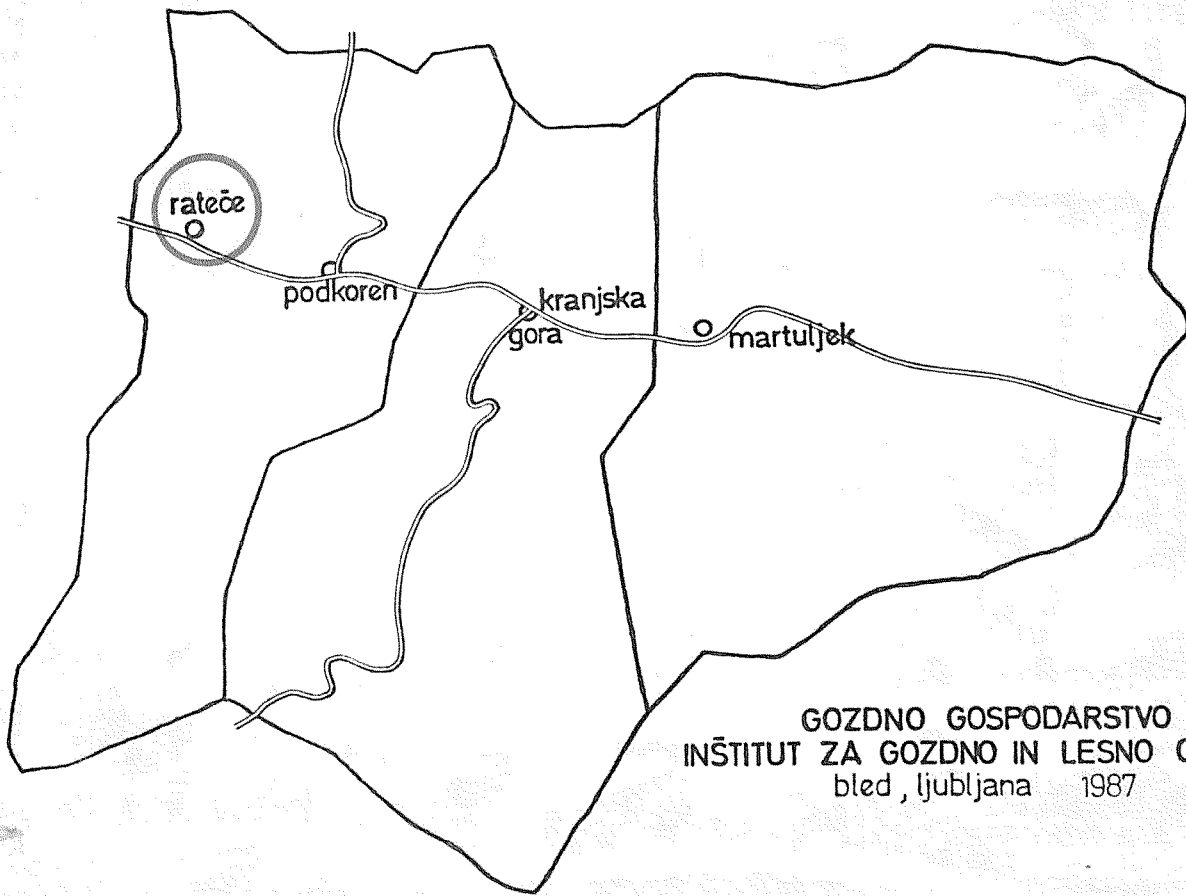
AnFly-	osrednja oblika alpskega bukovega gozda na malo rodovitnih tleh
ArFly	osrednja oblika alpskega bukovega gozda na srednje rodovitnih tleh
AnFly+	osrednja oblika alpskega bukovega gozda na dobro (zelo) — " —

Razmerje prikazanih bonitetnih razredov je relativno, talna boniteta pa je
opredeljena glede na boniteto tal na proučevanem območju (gornja savska
dolina) in relativnostna lestvica velja le za ta prostor.

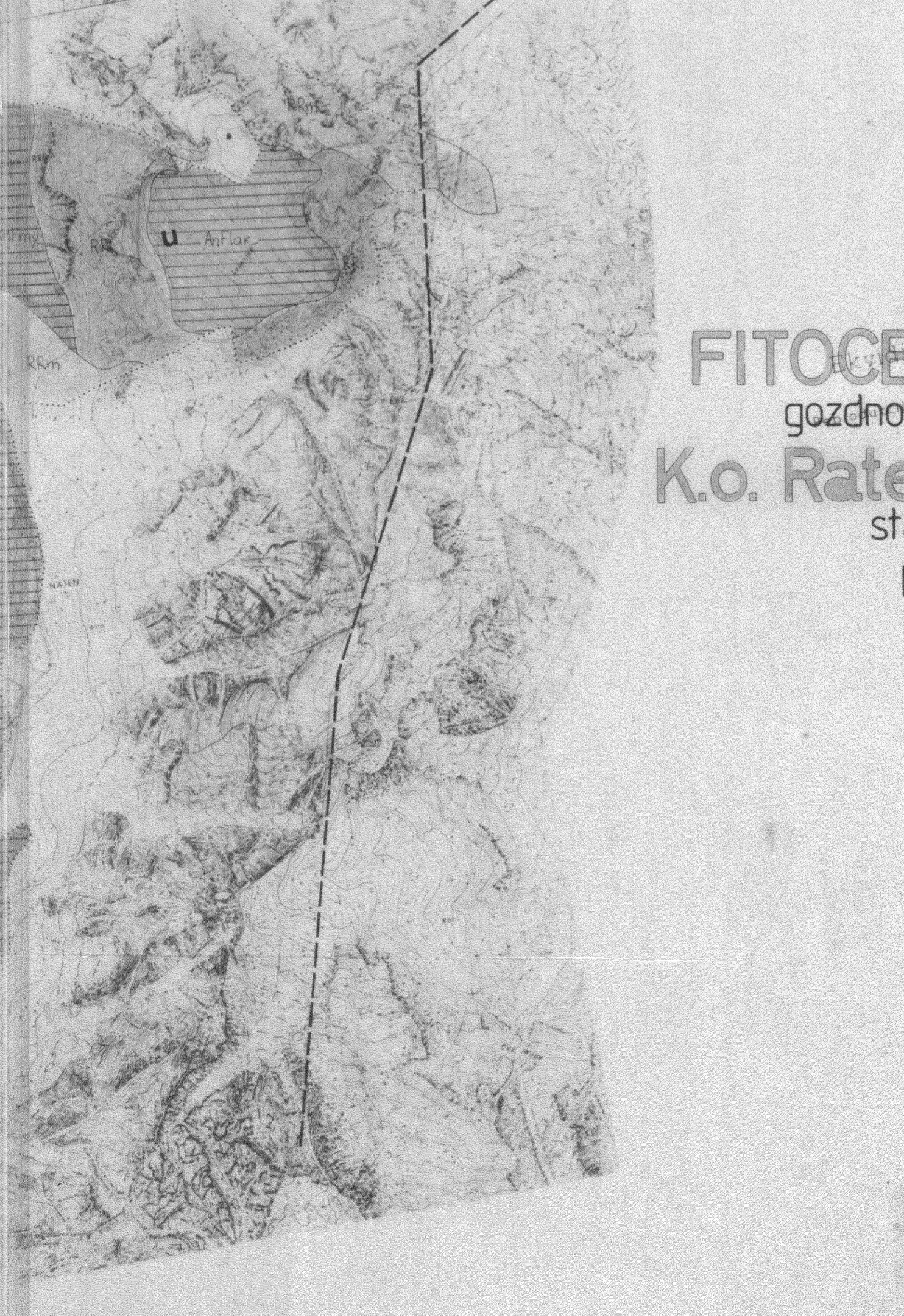
Način formiranja bonitetnih razredov je podrobneje obrazložen v elaboratu.

FITOCENOLOŠKE KARTE: g.e. KRANJSKA GORA

M 1:10000



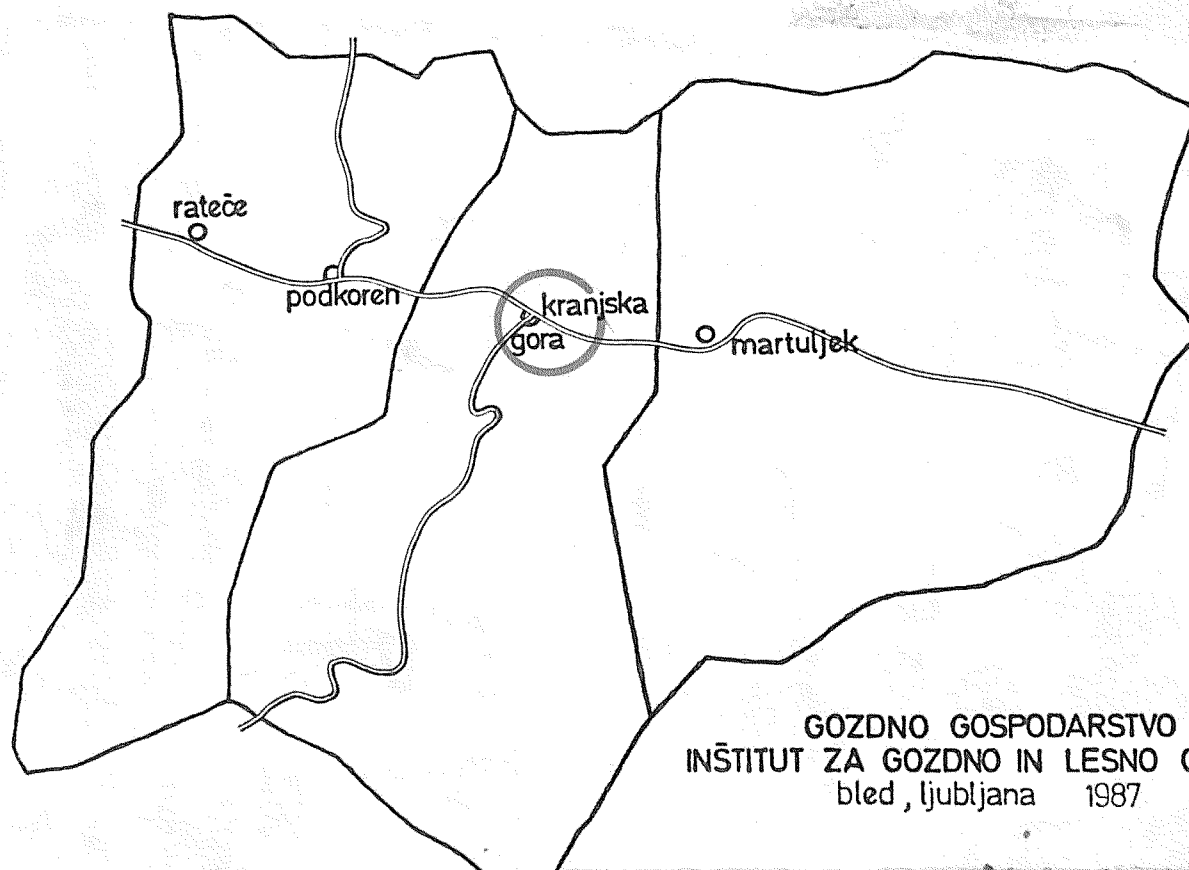
GOZDNO GOSPODARSTVO BLED
INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO
bled, ljubljana 1987



TTN5 - 5m
FITOCENOLOŠKA KARTA
 gozdno gospodarsko območje bled
K.o. Rateče K.o. Podkoren
 stanje 31.12.1986
 M 1:10000

FITOCENOLOŠKE KARTE: g.e. KRANJSKA GORA

M 1:10000



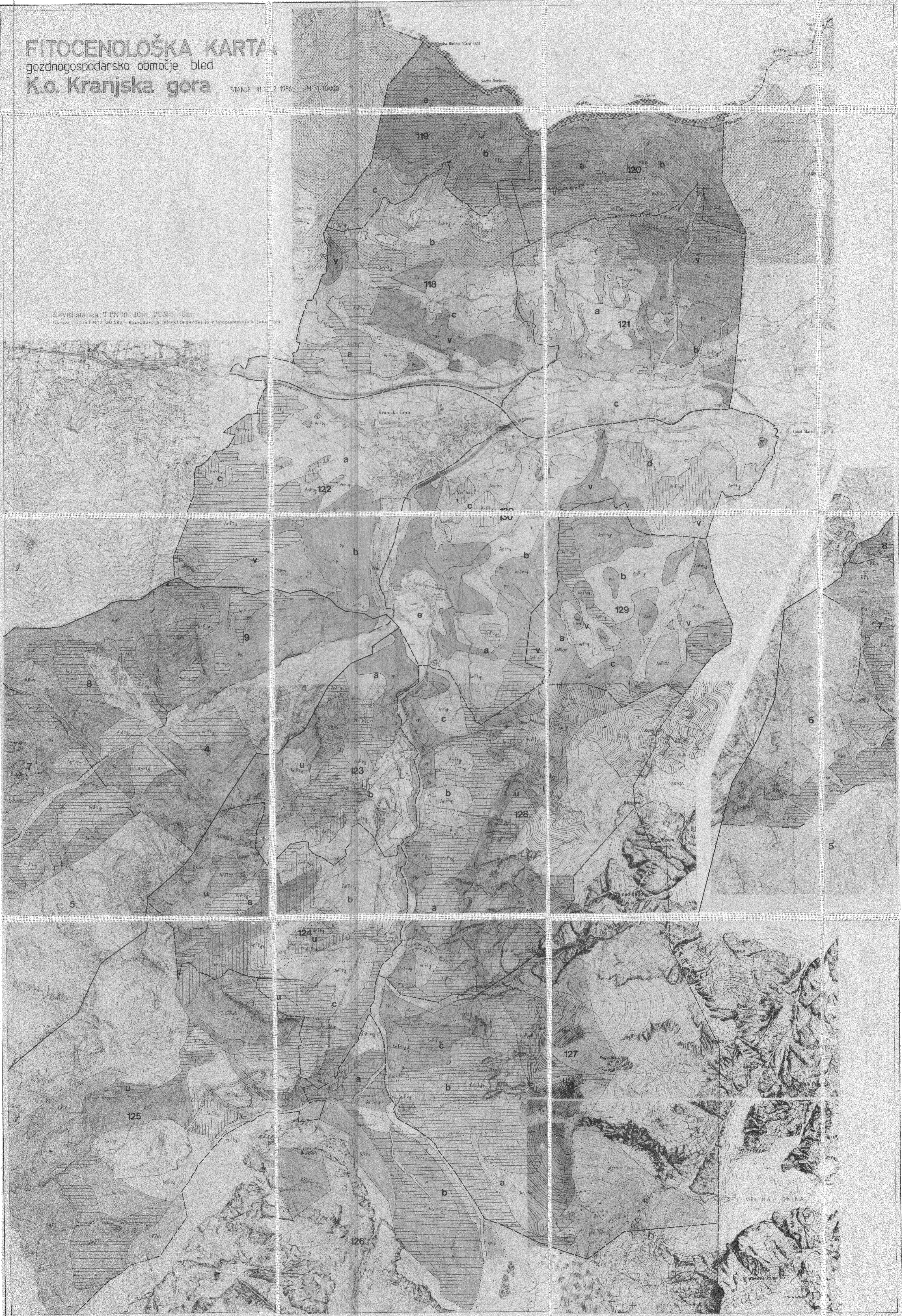
GOZDNO GOSPODARSTVO BLED
INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO
bled, ljubljana 1987

FITOCENOLOŠKA KARTA

gozdnogospodarsko območje bled
K.o. Kranjska gora

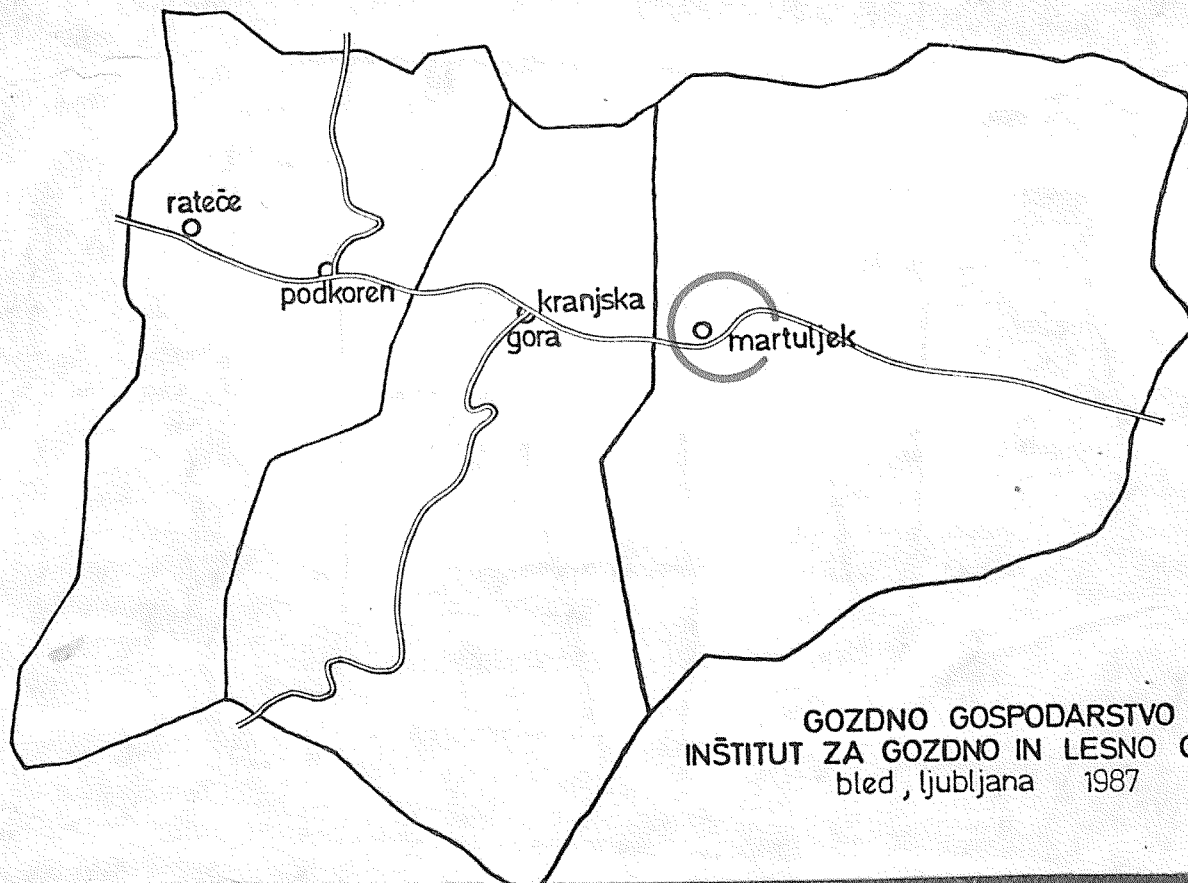
STANJE 31. 12. 1986 M 1:10000

Ekvidistanca TTN 10-10m, TTN 5-5m
Osnova TTN5 in TTN10 GU SRŠ Reprodukcijski inštitut za geodezijo in fotogrametrijo v Ljubljani



FITOCENOLOŠKE KARTE: g.e. KRANJSKA GORA

M 1:10000



GOZDNO GOSPODARSTVO BLED
INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO
bled, ljubljana 1987

FITOCENOLOŠKA KARTA

gozdnogospodarsko območje bled
K.o. Gozd

stanje 31.12.1986 M 1:10.000

Ekvidistanca TTN10-10m
TTN5-5m
Osnova TTN5 in TTN10: GU SRS
Reprodukcija: Institut za geodezijo
in fotogrametrijo v Ljubljani, 1986

