

INSTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO V LJUBLJANI

GOZDNI SESTOJI SLOVENSKEGA OZEMLJA

LJUBLJANA, 1982

0x1. 187 : 18 : 228 : (497.12)

E 193

INSTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO
pri Biotehniški fakulteti v Ljubljani

Bioekološka in sestojna predstavitev mikroreliefnih
gozdnih združb slovenskega ozemlja

GOZDNI SESTOJI SLOVENSKEGA OZEMLJA

Ljubljana, 1982

Sestavljač:

dr. Milan PISKERNIK, dipl. biol.

M. Piskernik



Direktor:

Marko KMECL, dipl. inž.

V S E B I N A

Stran:

Izvleček in synopsis	3
1 Uvod	4
2.1. Smiselna razporeditev gozdnih združb po lastnostih sestojev Razporeditev po skupnem številu drevesnih vrst	6
2.2. Preglednica gozdnih združb po skupnem številu drevesnih vrst in temeljnih lastnostih rastišč	8
3 Podrobna sestava sestojev po združbah	14
4 Sestojni prikazi gozdnih združb	15
5 Osnove razvojne dinamike gozdnih združb	518
6 Preglednica sestojne sestave gozdnih združb po razvojnih slojih, vegetacijskih območjih in prevladujočih drevesnih vrstah	519
7 Zusammenfassung - Waldbestände des slowenischen Gebietes	633
8 Viri	635
9 Kazalo gozdnih združb	638



l 193

Piskernik M.:

Gozdni sestoji slovenskega ozemlja

Izvleček

Predstavitev gozdnih sestojev slovenskega ozemlja temelji na 284 rastlinskih združbah, ki izražajo mikrorelief in njegovo vlažnostno diferenciacijo, matično podlago in regionalno ter višinskozonalno podnebje. Značilnosti sestojev so vzete iz 1923 popisov. Podrobna predstavitev sestave sestojev po združbah in popisih je razvrščena po rastočem skupnem številu drevesnih vrst (0-24) v posamezni združbi, razvojne tendence posamezne drevesne vrste pa so izražene v poprečjih za združbe, pri čemer so v grafičnih prikazih vegetacijske regije in prevladujoče drevesne vrste strnjene v enotne prostorske komplekse.

Piskernik M.:

Forest stands of the Slovene territory

Synopsis

The presentation of forest stands of the Slovene territory is based on 284 plant communities reflecting the microrelief units and their moisture levels, the parent rocks and the regional as well as the altitudinal climatic zones. The characteristics of the stands are derived from 1923 relevés. The detailed presentation of the stand composition of the individual plant communities and relevés follows the sequence given by the rising total number of their tree species from 0 to 24, while the development tendency of the individual tree species is expressed in form of averages for the plant communities within the vegetation regions and dominant tree species presented graphically as continuous complexes.

Financer: Raziskovalna skupnost Slovenije

UVOD

Raziskovanje gozdnih združb ne bi imelo pravega praktičnega pomena, če ne bi bilo dopolnjeno in zaključeno s prikazom in primerno obravnavo njihovih drevesnih sestojev. Poseben prikaz je potreben, ker sestojna razčlenjenost združb že po sami številnosti različnih drevesnih vrst v njih ni preprosta. Vsaka združba ima svoj večji ali manjši ekološki razpon, ki narekuje kot posledico večji ali manjši razpon števila različnih drevesnih vrst. Skupno število drevesnih vrst vsake združbe pa je odvisno tudi od poprečnih ekoloških razmer na rastišču združbe in se na skrajno neugodnih rastiščih zmanjša ali celo izniči.

Če si vzamemo za nalogu pridobiti nekaj novih spoznanj o sestavi gozdnih sestojev in o vzrokih, ki to sestavo določajo in razvejujejo, je za to prva mogoča pot medsebojno primerjanje sestojne sestave. Pri tem primerjanju so uporabne predvsem naslednje značilnosti:

- podobnost ali različnost vrstne sestave
- podobnost ali različnost števila drevesnih vrst (skupno in na posameznem nahajališču)
- podobnost ali različnost razvojne dinamike po sestavi in količini drevesnih vrst v sloju grmov in v sloju mladič.

Tako primerjanje je žal v celoti neizvedljivo, ker je snov preobsežna in pretežavna. Da bi vseeno dobili nekaj rezultatov, skušamo za začetek uporabiti za to problematiko kar se da preproste prijeme, ki bi bili tile:

- razporeditev združb po skupnem številu drevesnih vrst: s tem želimo izluščiti glavne vzroke, ki to število določajo, ker lahko pričakujemo, da imajo podobna števila tudi pod obne (bolje: približno enakovredne) vzroke;
- isti prijem bi veljal tudi za število različnih drevesnih vrst na posameznem nahajališču;
- razvojno dinamiko drevesnih vrst v prostoru bomo skušali prikazati za celotno Slovenijo hkrati v shemah. Vsaka od njih bo enotna po kamninski kategoriji, razčlenjene pa bodo po vegetacijskih regijah, znotraj katerih bo nadaljnja razčlenitev oprta na razlike v toploti in vlagi rastišč. Pri teh prikazih se bomo omejili na najvažnejše gospodarske vrste dreves, prikazi pa bodo zbirni, to je vsebovali bodo podatke o vseh razvojnih slojih

drevesnih vrst hkrati. Moramo povedati, da o razvojni problematiki tokrat ne bomo razpravljali in bo to predmet morebitne kasnejše analize.

Originalne podatke, ki so uporabljeni v razpravi, so zbirali njihovi avtorji skozi vsa povojna desetletja, pa tudi že pred vojno. Zato tukajšnji prikaz sestojev in njihove problematike ni hkraten prerez trenutne situacije, ki bi bil seveda idealen, ampak časovno razvlečena in zaradi tega zameglena podoba. Drugačna pač ne more biti. Ta razvlečenost škoduje predvsem realnosti prikazane razvojne dinamike, ker primerjane posamezne situacije že znotraj iste združbe niso istočasne. Upamo pa, da se bo vseeno pokazala neka ekološka logičnost. Če jo bomo dosegli, bo to v prihodnje za gozdarsko prakso brez dvo- ma koristno.

Ta razprava pomeni zaključek triletne naloge "Bioekološka in sestojna predstavitev mikroreliefnih gozdnih združb slovenskega ozemlja", ki se je začela leta 1980. Medtem ko je prvi del razprave - bioekološka predstavitev - v vseh delovnih fazah avtorjevo delo, ima za uspešno dokončanje tega drugega dela zaslugo inštitutska sodelavka Jana Janša, ki je pripravljene originalne podatke preoblikovala. Preračunala je zelo obsežne podatke o stalnosti drevesnih vrst v vseh razvojnih fazah in jih vpisala v prostorske prikaze združb; izdelala narise nahajališč uporabljenih popisov; predelala sestojne prikaze po skupinah prevladujočih, naravno pridruženih in nasajenih drevesnih vrst in opravila tudi druge specifične priprave za dokončno tipkanje čistopisa. Njej, prav tako pa tudi obema strojepiskama inštituta Mojci Hren-Šenk in Zvonki Vadnjal se zahvaljujem za njihovo dobro in lepo opravljeno zahtevno in obsežno delo.

SMISELNA RAZPOREDITEV GOZDNIH ZDRUŽB PO LASTNOSTIH SESTOJEV

Razporeditev po skupnem številu drevesnih vrst

Problematiko skupnega števila drevesnih vrst po združbah bomo predočili s preglednico, v kateri so združbe razporejene po osnovnih ekoloških skupinah tako, da se število teh vrst postopno veča tako znotraj teh skupin kakor tudi od prve proti zadnji skupini. Z drevesnimi vrstami so najrevnejša barja in mrazišča kot hladna in vlažna do mokra rastiščna skrajnost, najbogatejša pa so topla suha rastišča. Tudi pionirska topla rastišča se odrežejo slabo.

Najprej prikažimo povzetek preglednice.

	Število drevesnih vrst	
	celotni razpon	najpogostejše število
Barja	0 - 7	1 - 3
mrazišča	0 - 7	5 - 7
pionirska suha rastišča	0 - 12	5 - 7
visoke lege	1 - 12	5 - 7
revna rastišča	4 - 19	8 - 12
vlažna rastišča	4 - 24	8 - 12
sveža rastišča	4 - 24	8 - 12
sušna rastišča	4 - 24	8 - 12
suha rastišča	8 - 24	13 - 19

Preglednica vsebuje vse ugotovljene združbe (284). Pri vsaki sta navedeni dve glavni ekološki značilnosti - višinski pas rastišča in njegova vlažnost - dodatno k oznaki, ki jo daje pripadnost ekološki skupini. Število drevesnih vrst je razčlenjeno na skupke, ki jih je narekovala ekološka razčlenjenost skupin. Razlikovati je mogoče 7 skupkov: 0, 1-3, 4, 5-7, 8-12, 13-19, 20-24 drevesnih vrst v združbi. Iz podatkov razpredelnice je mogoče razbrati tako osnovne kakor tudi - vsaj do neke mere - podrobnejše

vzroke za slabšo ali boljšo medsebojno konkurenčno sposobnost drevesnih vrst. Seveda pa drevesne vrste tu ne morejo biti prikazane imenoma. Konkretni prikaz predstavlja naslednje poglavje.

PREGLEDNICA GOZDNIH ZDROŽB PO SKUPNEM ŠTEVILU DREVESNIH VRST IN TEMELJNIH LASTNOSTIH RASTIŠČ

Barja: 0

1 - 3

4

5 - 7

8 - 12

13 - 19

20 - 24

Skrajno revna višinska barja Cladonia arbuscula SG,ZG, suš Sphagnum fuscum SG,ZG sv	Višinska barja-zacetne in srednje razvojne stopnje Sphagnum nemoreum SII,R,SG mok Vaccinium uliginosum,SG,ZG vl Sphagnum magellanicum SG mok Sphagnum russowii SG,ZG vi Sphagnum tenellum SHR,ZG,mok Sphagnum centrale SG mok Carex nigra SG mok Polytrichum commune SG,ZG mok Mokra nižinska barja Lysimachia vulgaris SHR mok Carex stricta SHR mok Sphagnum squarrosum SHR mok	Končne razvojne stopnje višinskih barij Carex stellulata SHR,SG mok Sphagnum girgensohni SG,ZG vl	Bogata višinska barja Aulacomnium palustre SG mok			
		Vlažna do sušna nižinska barja Pleurozium schreberi SHR suš Rubus plicatus SHR sv Polytrichum strictum SHR vl				
Mrazišča:						
Skrajno ostra vlažna višinska mrazišča Soldanella alpina ZPP vl Polygonum viviparum SPP vl	Huda vlažna višinska mrazišča na apnencu in sveža višinska mrazišča na revnejših rastiščih Heliosperma pusillum ZG vl Campylophyllum halieri ZG vl Lonicera nigra SG vi Rhytidadelphus squarrosus ZG vl Plagiochila asplenoides SG sv Melampyrum siliculosum SG sv	Skrajna nizka vlažna mrazišča Gymnocarpium dryopteris SHR vl	Sveža višinska mrazišča Rhytidadelphus loreus ZG sv Thalictrum aquilegiifolium ZG sv Lonicera caerulea ZG,ZPP sv Luzula luzulina SG sv Ajuga pyramidalis SG sv Lycopodium annotinum ZHR,SG sv Gentiana asclepiadea SG sv Manj skrajna nizka mrazišča Moehringia muscosa SHR sv Moneses uniflora SG suš			

	0	1 - 3	4	5 - 7	8 - 12	13 - 19	20 - 24
Pionirska suha rastišča na karbonatih:							
Rušja nižjih leg	Listnata grmiča	Gozdovi črnega bora	Topla rastišča nižjih leg	Topla rastišča srednjih leg			
Hieracium porrifolium SG su	Bupleurum paeatum GR zsu	Potentilla caulescens SG zsu	Dictamnus albus	Helianthemum ovatum ZHR su			
Cynanchum vincetoxicum SHR su	Daphne alpina	ZHR zsu	SHR...zsu	Petasites paradoxus SHR su			
Rušja nižjih leg	Euphrasia cuspidata ZGR zsu		Genista radiata	Carex humilis ZHR zsu			
Brachypodium pinnatum ZHR suš			ZHR zsu	Gymnocarpium robertianum ZHR suš			
Selaginella selaginoides SG suš			Stachys subcrenata	Lathyrus pratensis SG su			
			SHR suš	Goodyera repens ZHR suš			
			Fumana procumbens	Rubus saxatilis ZHR su			
			SHR zsu				
			Stachys recta				
			ZHR su				
			Pirola rotundifolia				
			ZHR.suš				
Visoke lege:	Zelo visoke lege	Nekoliko nižje lege	Zgornji gorski pas	Zgornji gorski pas			
	Hypericum alpinum ZPP sv	Allium victorialis SPP vI	Adoxa moschatellina ZG vI	Adenostyles glabra ZG,SPP sv			
	Poa hybrida ZPP vI	Campanula rotundifolia SPP sv	Heracleum sphondylium ZG sv	Blechnum spicant ZG, SPP sv			
	Rhododendron ferrugineum ZPP suš	Aconitum paniculatum ZG, SPP vI	Doronicum austriacum ZG sv				
	Empetrum hermafroditum ZPP suš	Galium anisophyllum ZPP sv	Isopyrum thalictroides ZG sv				
	Geum rivale ZG, SPP vI	Rumex alpestris SPP vI	Clematis alpina ZG sv				
	Helleborus niger SPP sv	Carex ornithopoda SPP sv	Saxifraga cuneifolia ZG sv				
	Anemone nemorosa SPP sv		Sorbus chamaemespilus ZG vI				
	Heracleum montanum SPP vI		Aposeris foetida ZG, SPP sv				
	Senecio cacalia ster SPP sv		Crepis paludosa ZG vI				
			Saxifraga rotundifolia ZG, SPP vI				
			Senecio abrotanifolius ZG,SPP suš				
			Mercurialis perennis ZG suš				
			Geranium silvaticum ZG, SPP sv				
			Hypericum maculatum ZG vI				
			Athyrium distentifolium ZG vI				
			Salix glabra ZPP sus				
			Luzula sylvatica ZG sv				
			Adenostyles alliariae ZG vI				
			Cicerbita alpina ZG vI				

0

1 - 3

4

5 - 7

8 - 12

13 - 19

20 - 24

Visoke lege:	Zelo visoke lege	Nekoliko nižje lege	Zgornji gorski pas Leucojum vernum ZG vI Viola biflora ZG mok Cirsium waldsteinii ZG vI Calamagrostis villosa ZG sv	Zgornji gorski pas Spodnji gorski pas Plagiothecium undulatum SG sv	Hladnejše združbe nižjih leg Hylocomium splendens ZHR su Dicranum polysetum ZHR su Dicranella heteromalla SHR su Hypnum cupressiforme ZHR suš Atrichum tenellum SHR sv Castanea sativa SHR suš Rubus hirtus SHR, ZHR sv Bazzania trilobata SHR, ZHR sv	Toplejše združbe nižjih leg Molinia arundinacea SHR, ZHR su Leucobryum glaucum SHR, ZHR su Chamaecytisus supinus SHR suš Hieracium sabaudum SHR suš Pteridium aquilinum SHR /ZHR suš	
Revna rastišča:		Visoke lege Homogyne alpina ZG sv					
Vlažna rastišča:		Najvišje lege v pannonskem predelu in revnejša rastišča v nižinah Lunaria rediviva ZHR vI Alliaria petiolata ZHR vI Parietaria erecta GR vI Lychnis/flos-cuculi GR vI Polygonum lapathifolium GR mok	Spodnji gorski pas na apnencu, spodnji hribski pas na mešanih kamninah in nižine Scopolia carniolica SG vI Veronica montana SG vI Allium ursinum SG vI Arum maculatum SG vI Dentaria trifolia SG vI Stellaria glochidisperma SG vI Athyrium filix-femina SG vI Ranunculus lanuginosus SG vI Galeopsis speciosa GR vI Lamiastrum galeobdolon SG vI Impatiens noli-tangere SG vI Fritillaria meleagris GR vI Filipendula ulmaria SHR vI	Urtica dioica SG vI Mysotis silvatica SG vI Dentaria polyphylllos ZHR vI Galium odoratum SG vI Chærophyllum hirsutum SG vI Phyllitis scolopendrium SHR, ZHR vI Galanthus nivalis GR, SHR vI Geum urbanum GR, SHR vI Cerastium silvaticumflora ZHR vI Lamium maculatum SHR vI Thelypteris limbosperma SHR, ZHR vI Thelypteris phœgopteris SHR, ZHR vI Chrysosplenium alternifolium ZHR mok	Staphylea pinnata SHR vI Carex pendula ZHR vI Helleborus odorus SHR vI Stachys silvatica SHR, ZHR vI Senecio fuchsii ZHR vI Rubus villicaulis SHR vI Festuca gigantea SHR vI Circaeae lutetiana SHR, ZHR vI Calamintha grandiflora ZHR vI Petasites albus ZHR vI Geranium phaeum SHR vI Cirsium oleraceum GR mok	Aruncus vulgaris SHR, ZHR vI Sambucus nigra SHR, ZHR vI	

0

1 - 3

4

5 - 7

8 - 12

13 - 19

20 - 24

Sveža rastišča:	Najvišje lege v pannonskem predelu in revnejša rastišča v nižinah	Kraške vrtače v gričevju in spodnji gorski pas	Spodnji gorski pas na apnencu, spodnji hribski pas na mešanih kamninah in nižine	Ranunculus auriculatus GR vl	Ranunculus auriculatus GR vl	Hribski pas, izjemno spodnji gorski pas in nižine	Hribski pas
			Solanum dulcamara SHR vl	Ranunculus auriculatus GR vl	Ranunculus ficaria SHR vl	Convallaria majalis SG sv	Hedera helix SHR sv
			Iris pseudacorus GR mok	Rubus caesius GR vl	Prunus padus SHR vl	Acer obtusatum SG sv	Aegopodium podagraria ZHR sv
			Peucedanum palustre SHR mok		Valeriana dioica GR mok	Tamus communis SHR sv	Ruscus aculeatus SHR sv
			Festuca drymeia ZHR sv	Polygonatum odoratum GR sv	Rosa pendulina SG sv	Helleborus atrorubens SHR sv	Crataegus monogyna ZHR sv
			Cruciata glabra GR sv	Laserpitium krapfii SG sv	Festuca altissima SG sv	Asarum europaeum ZHR sv	
				Cardamine trifolia SG sv	Salvia glutinosa ZHR sv	Senecio nemorensis SHR,ZHR sv	
				Polystichum aculeatum SG sv	Homogyne silvestris ZHR sv	Hypericum montanum SHR sv	
				Polygonatum verticillatum SG sv	Luzula forsteri SHR sv	Clematis vitalba SHR sv	
				Orthilia secunda SG sv	Carpinus betulus SHR sv	Primula vulgaris ZHR sv	
				Deschampsia flexuosa SG sv	Neottia nidus-avis GR sv	Viola riviniana SHR,ZHR sv	
				Prenanthes purpurea SG sv	Rosa arvensis ZHR sv	Pulmonaria officinalis GR sv	
				Veronica officinalis SG sv	Zantedeschia aethiopica SHR sv	Euphorbia carniolica SHR sv	
				Dryopteris dilatata SG sv	Thuidium tamariscinum SHR sv	Galeopsis pubescens SHR,ZHR sv	
					Viburnum opulus SHR sv	Galium silvaticum SHR sv	
					Angelica silvestris SHR sv	Platanthera bifolia SHR sv	
					Crocus neapolitanus GR sv	Ajuga reptans GR sv	
					Agrostis stolonifera GR sv	Maianthemum bifolium SHR sv	
					Stellaria holostea GR sv		
					Carex digitata ZHR sv		
					Sorbus aucuparia SG sv		

0	1 - 3	4	5 - 7	8 - 12	13 - 19	20 - 24
Sušna rastišča:		Najvišje lege v pa- nonskem predelu, drugje različno <i>Vaccinium myrtillus</i> ZHR suš	Najnižje lege v pa- nonskem predelu, drugje različno <i>Tanacetum subcorym-</i> <i>bosum ZG suš</i> <i>Carex pilosa GR suš</i> <i>Polytrichum formo-</i> <i>sum ZHR suš</i> <i>Calamagrostis</i> <i>arundinacea SG suš</i>	Gričevni in hribski pas po vsem ozemlju <i>Dianthus carthusi-</i> <i>anorum SHR suš</i> <i>Acer campestre SHR</i> <i>suš</i> <i>Teucrium chamaedrys</i> SHR, ZHR suš <i>Melittis melis-</i> <i>sophyllum ZHR suš</i> <i>Buphtalmum salici-</i> <i>folium ZHR suš</i> <i>Carex alba ZHR suš</i> <i>Calamagrostis</i> <i>varia SG suš</i> <i>Thalictrum minus</i> SHR suš <i>Danthonia decumbens</i> GR suš <i>Betula pendula</i> SHR suš <i>Erythronium dens-</i> <i>canis SHR suš</i> <i>Lychnis viscaria</i> SHR suš <i>Lonicera caprifolium</i> SHR suš <i>Serratula tinctoria</i> SHR suš <i>Genista tinctoria</i> SHR suš <i>Festuca glauca</i> ZHR suš <i>Festuca heterophyl-</i> <i>la GR suš</i>	Gričevni in hribski pas, predvsem v Pri- morju in Preddinari- dih <i>Potentilla alba</i> ZHR suš <i>Betonica serotina</i> SHR suš <i>Epimedium alpinum</i> SHR suš <i>Corylus avellana</i> ZHR suš <i>Rubus canescens</i> GR, SHR suš <i>Hieracium umbel-</i> <i>atum GR suš</i> <i>Hieracium lachenali</i> ZHR suš	Gričevni in hribski pas v Primorju in Predalpah <i>Betonica officina-</i> <i>lis SHR suš</i> <i>Ligustrum vulgare</i> SHR suš <i>Vinca minor SHR,</i> ZHR suš <i>Genista pilosa</i> ZHR suš <i>Campanula persici-</i> <i>folia SHR suš</i> <i>Sorbus terminalis</i> SHR suš <i>Lathyrus montanus</i> SHR suš <i>Carex montana</i> SHR suš <i>Centaurea angusti-</i> <i>folia SHR suš</i>
Suha rastišča:				Gričevni in spodnji Hribski pas v Primorju, Predalpah in hribski pas v Pri- morju in Panoniji <i>Osyris alba GR zsu</i> <i>Acer monspessula-</i> <i>num SHR su</i> <i>Coronilla emeroides</i> SHR zsu <i>Inula hirta SHR su</i> <i>Berberis vulgaris</i> SHR su <i>Asparágus acutifo-</i> <i>lius GR zsu</i> <i>Lembotropis nigri-</i> <i>cans GR su</i> <i>Galium purpureum</i> SHR zsu	<i>Prunus spinosa ZHR</i> su <i>Dianthus silvestris</i> ZHR su <i>Rhamnus fallax SG su</i> <i>Galium lucidum SHR</i> zsu <i>Lathyrus niger SHR</i> su <i>Amelanchier ovalis</i> ZHR su <i>Lonicera xylosteum</i> SG su <i>Rhamnus sa atilis</i> SHR zsu	<i>Frangula rupestris</i> SHR su <i>Viola hirta SHR su</i> <i>Genista januensis</i> SHR, ZHR zsu <i>Chamaecytisus pur-</i> <i>pureus SHR, ZHR zsu</i> <i>Epipactis atro-</i> <i>rubens SHR, ZHR su</i>

0

1 - 3

4

5 - 7

8 - 12

13 - 19

20 - 24

					Gričevni in spodnji hribski pas v Primorju in Panoniji	Hribski pas v Primorju, Predalpah in Alpah	
					<i>Campanula patula</i> SHR su	<i>Rhamnus cathartica</i> SHR su	
					<i>Achillea distans</i> ZHR su	<i>Lonicera etrusca</i> GR su	
					<i>Antennaria dioica</i> SHR su	<i>Rosa gallica</i> SHR su <i>Genista germanica</i> SHR ,ZHR su	
						<i>Melampyrum pratense</i> SHR su	

PODROBNA SESTAVA SESTOJEV PO ZDRUŽBAH

Pri prikazu sestojev smo se odločili za razpored združb po vertikalnih gornje preglednice, in sicer iz dveh razlogov:

prvič olajšuje tako razporeditev primerjavo med enako močno konkurenčnimi (izločilnimi) ekološkimi situacijami,

drugič pa omogoča lepšo in lažjo tehnično izvedbo elaborata, ker je za prikaz združb z enakim številom drevesnih vrst potreben približno enako velik prostor.

Vse združbe so tu prikazane po enaki shemi:

- 1) latinsko in slovensko ime
- 2) vir podatkov (glej preglednico na koncu razprave)
- 3) številka tabele in popisa, stran v publikaciji
- 4) zaporedna številka popisa
- 5) reliefni podatki
- 6) naravno prevladajoče drevesne vrste
- 7) druge naravno prisotne drevesne vrste
- 8) oreh kot drevesna vrsta, ki se nasemeni iz nasajenih dreves in ostaja grmast (drevesast je izredno redko)
- 9) nasajene tuje drevesne vrste, pa tudi domače, če so združbi ali vegetacijski regiji tuje
- 10) število drevesnih vrst v posameznih popisih.

Vse drevesne vrste so razčlenjene na drevesni (I.), grmovni (II.) in mladični (III.) sloj.

Vsaka združba je na koncu latinskega imena oštevilčena z isto številko kot jo ima v svojem bioekološkem prikazu zaradi povezave s prvim delom razprave.

Tem podatkom sledi geografska skica obravnanih nahajališč združbe, pod njo pa so našteta krajevna imena teh nahajališč. Popisi vsake združbe so v skicah razvrščeni geografsko strnjeno, tako da je prikazan prostorski gradient sestave, ki ga narekuje vzporedni podnebni gradient.

SESTOJNI PRIKAZI GOZDNIH ZDRUŽB

Barja: Skrajno revna višinska barja
CLADONIETUM ARBUSCULAE 198

Grmišča z drevcastim jelenovcem

1

nadmorska višina m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

rušje II

III

število drevesnih vrst

BA							
T11							
30	31	32	33	34	35	36	
1	2	3	4	5	6	7	

1170

-

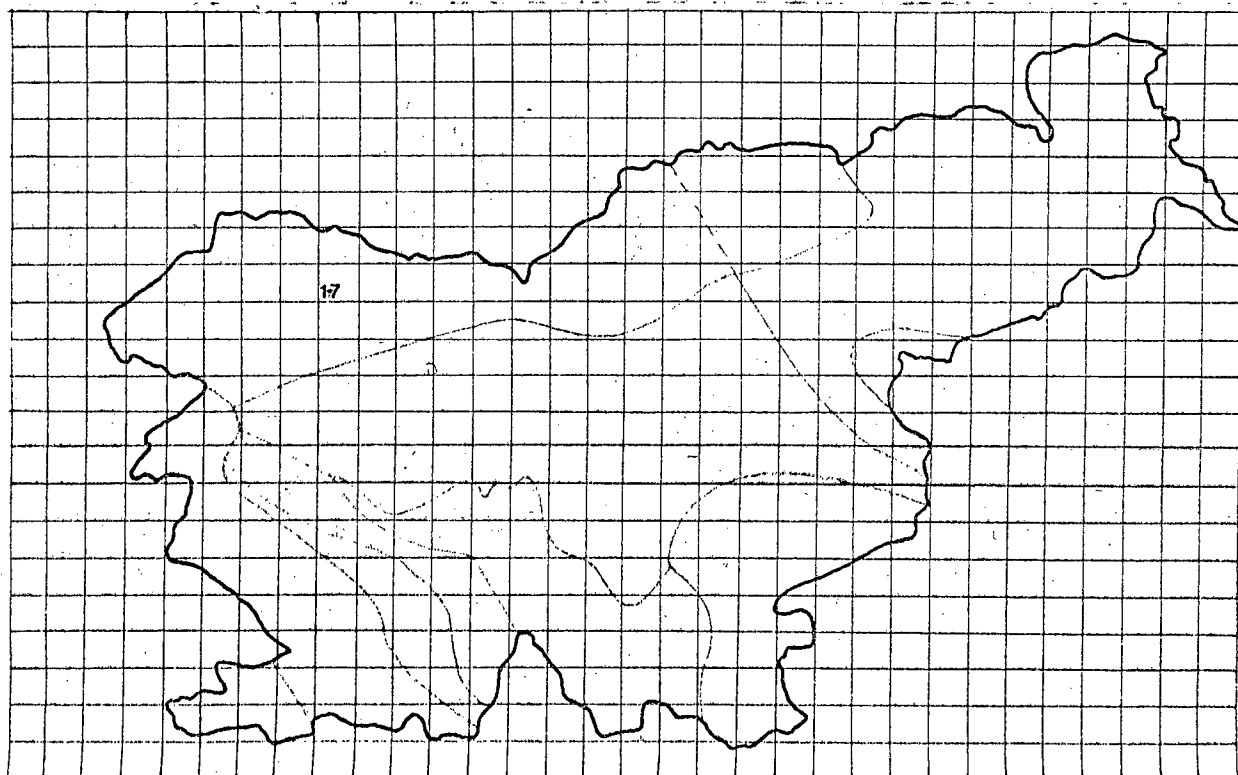
0

0

4 3 2 5 5 5 4

e

0 0 0 0 0 0 0



1 - 7 Pokljuka - Šijec

SPHAGNETUM FUSCI 242

Grmišča in resave z rjavkastim šotnikom

2

	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	105	105	105	105				
	105	105	105	105				
	19	20	21	22	23	24	25	26
	1	2	3	4	5	6	7	8
	17°	17°	17°	17°	17°	10°		
	17°	17°	17°	17°	17°	53°		

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

položaj: šotni kupčki

lega (splošna)

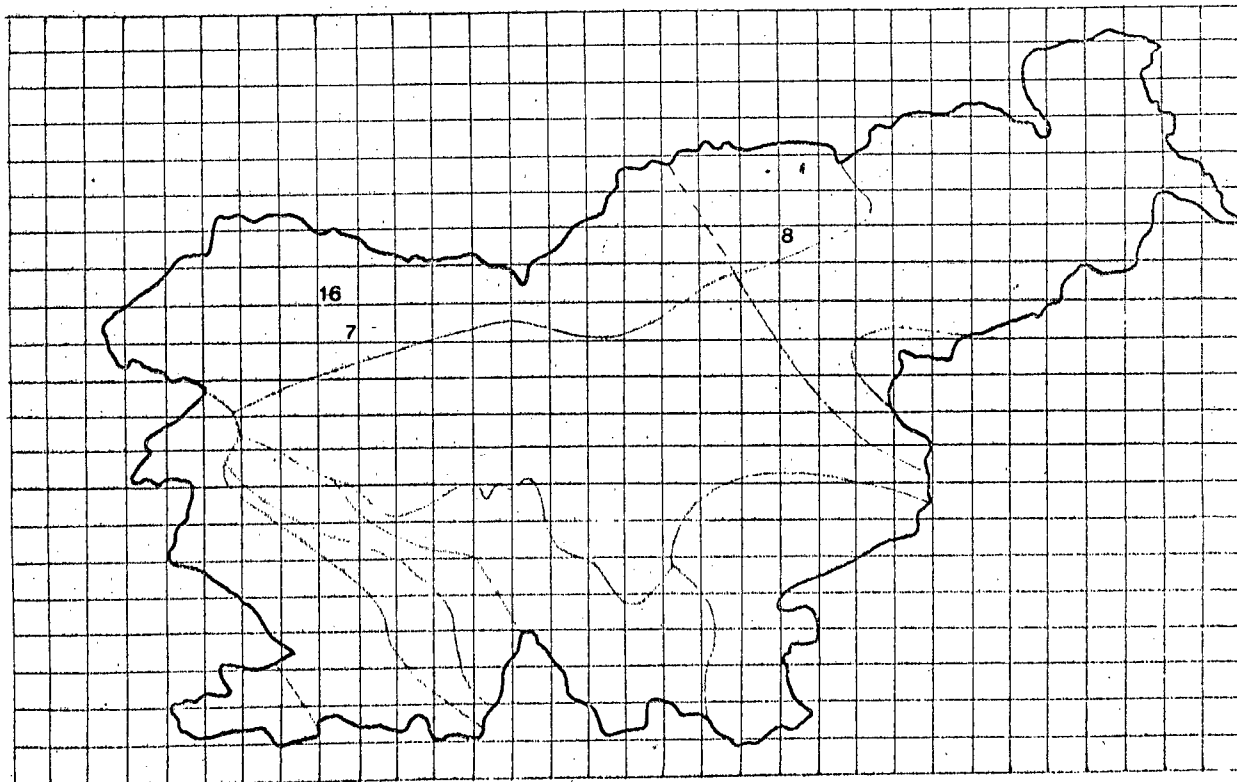
nagib°

površinska kamnitost %

resa

rušje II

število drevesnih vrst



1 - 6 Šijec, 7 Blatce, 8 Lovrenško barje

Mrazišče: Skrajno ostra vlažna višinska mrazišča
SOLDANELLETUM ALPINAE 45

Grmišča z navadnim alpskim zvončkom

3.

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

+ grušč, : skale in drobir,

o skale

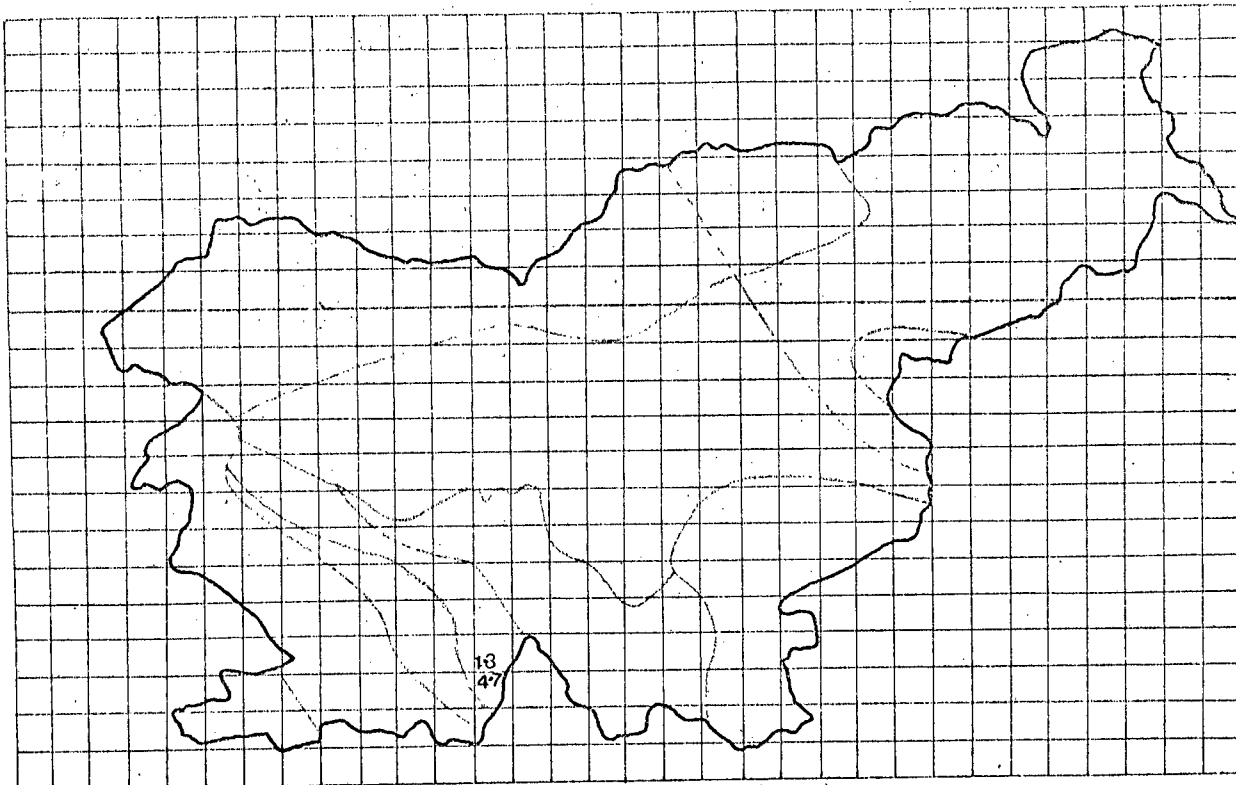
rušje II

drevasta vrba II

dlakavi sleč II

število drevesnih vrst

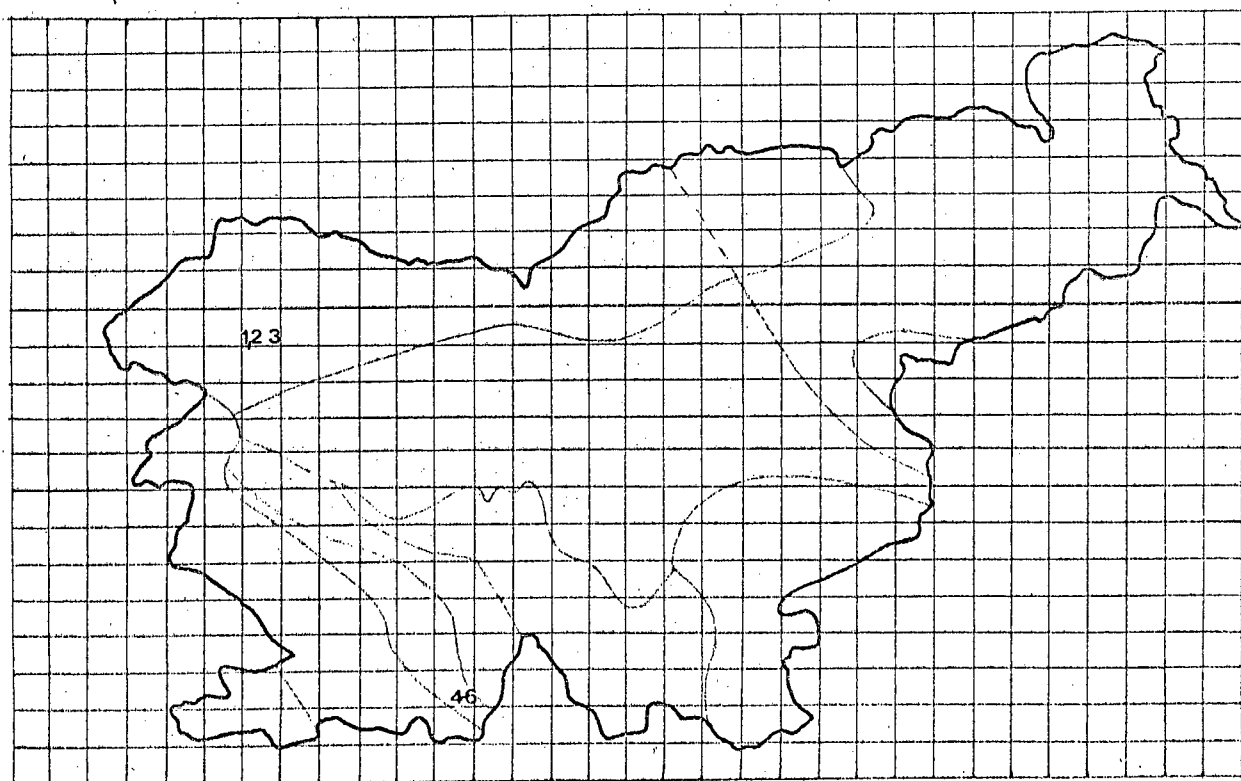
	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	14	14	14	14	14	14	14
	7	8	13	9	10	11	12
	1	2	3	4	5	6	7
	55°	54°	68°	68°			
		55°	68°	68°			
	SZ	S	JZ	SV			
	JZ	Z	JV				
	45	?	40	25			
	1+25	50	20				
	5°	50+25°	0	e°	0		
	3	4					
			1	5	5	5	5
x	1						
0	0	0	0	0	0	0	0



1,2 Trije kaliči, ovršje Notranjskega Snežnika: 3 severna stran, 4-7 južna stran

POLYGONETUM VIVIPARI 177
Grmiča z živorodno dresnijo
4

	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	1	2	3	4	5	6
	1	2	3	4	5	6
nadmorska višina v 10 m	46°	61°	35°			
• razlika nad 1000 m	46°	35°	35°			
položaj: kotli	SJ	JZ	SZ			
lega	SJ	SZ	S			
nagib°	30	25	50			
površinska kamnitost %	35	50	80			
: grušč in skale	5	5	50°			
rušje II	30	25	80			
dlakavi sleč II	5	5	5			
velelistna vrba III	r	4	4	2		
		x	1			
drevčasta vrba II		r				
število drévesnih vrst	0	0	0	0	0	0



1,2 Komna - Peklo, 3 Vogel, 4 - 6 pod Zatrepom (Notranjski Snežnik)

Pionirska suha rastišča: Rušje nižjih leg

HIERACIETUM PORRIFOLII 189

Grmišča s porovolistno škržolico

5

NT NT NT

65 65 65

16 17 18

1 2 3

16° 15°

14°

JZ V

Z

15 25

25

30 20

50

4 2 3

0 0 0

nadmorske višine v 10 m.

razlika nad 1000 m.

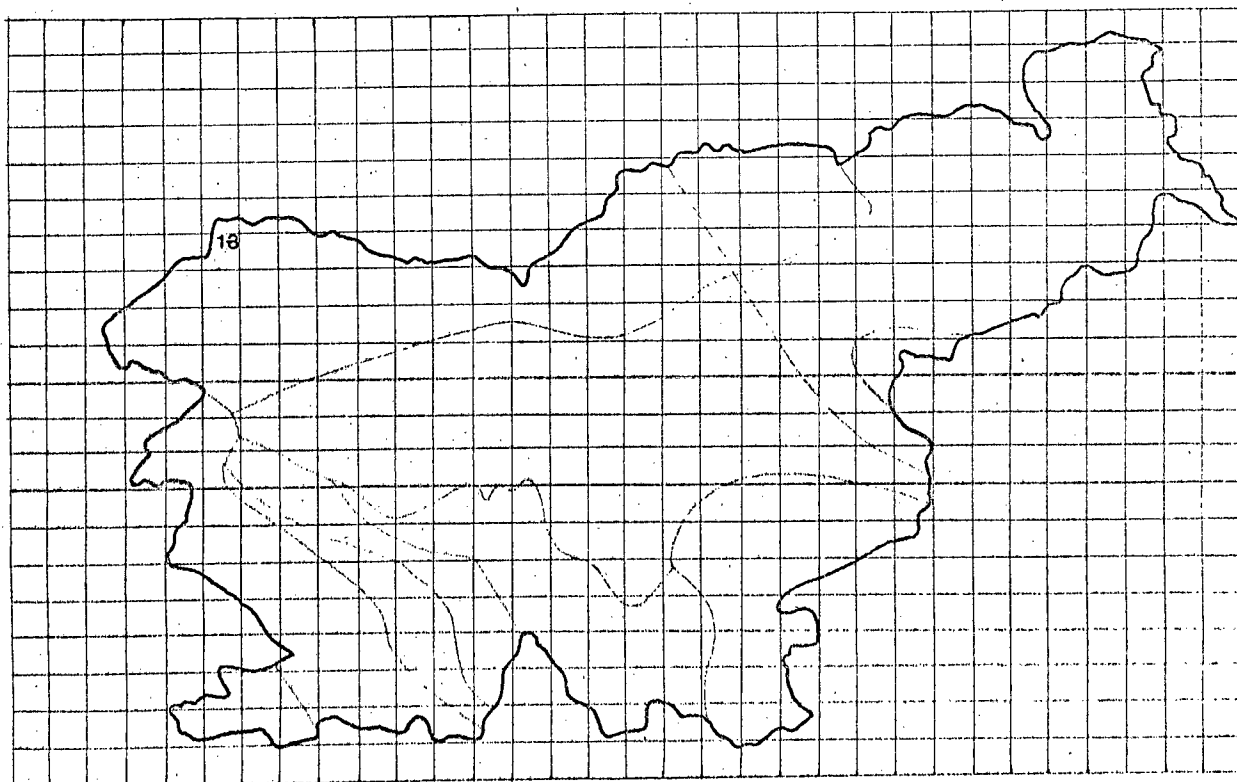
lega

nagib°

površinska kamnitost %

rušje II

število drevesnih vrst



Barja: Višinska barja - začetne in srednje razvojne stopnje
SPHAGNETUM NEMOREI 172

Grmišča in resave z ostrolistnim šotnikom
6

	NT							
	105	105	105	105	105	105	105	105
	105	105	105	105	105	105	105	105
	11	12	13	14	15	16	17	18
	1	2	3	4	5	6	7	8

nadmorska višina v 10 m

17°	10°	29°	29°	30°
-----	-----	-----	-----	-----

razlika nad 1000 m

17°

položaj: šotni kupčki
lega (splošna)

29

29

30°

nagib°

0	0	0	0	0
---	---	---	---	---

0	0	0	0	0
---	---	---	---	---

površinska kamnitost %

0	0	0	0	0
---	---	---	---	---

0	0	0	0	0
---	---	---	---	---

resa

x	2	2	3	5	2	e
---	---	---	---	---	---	---

rušje II

	4				1	
--	---	--	--	--	---	--

navadna krhlika II

		r	x			
--	--	---	---	--	--	--

III

dob III

		e				
--	--	---	--	--	--	--

smreka III

		e			x	
--	--	---	--	--	---	--

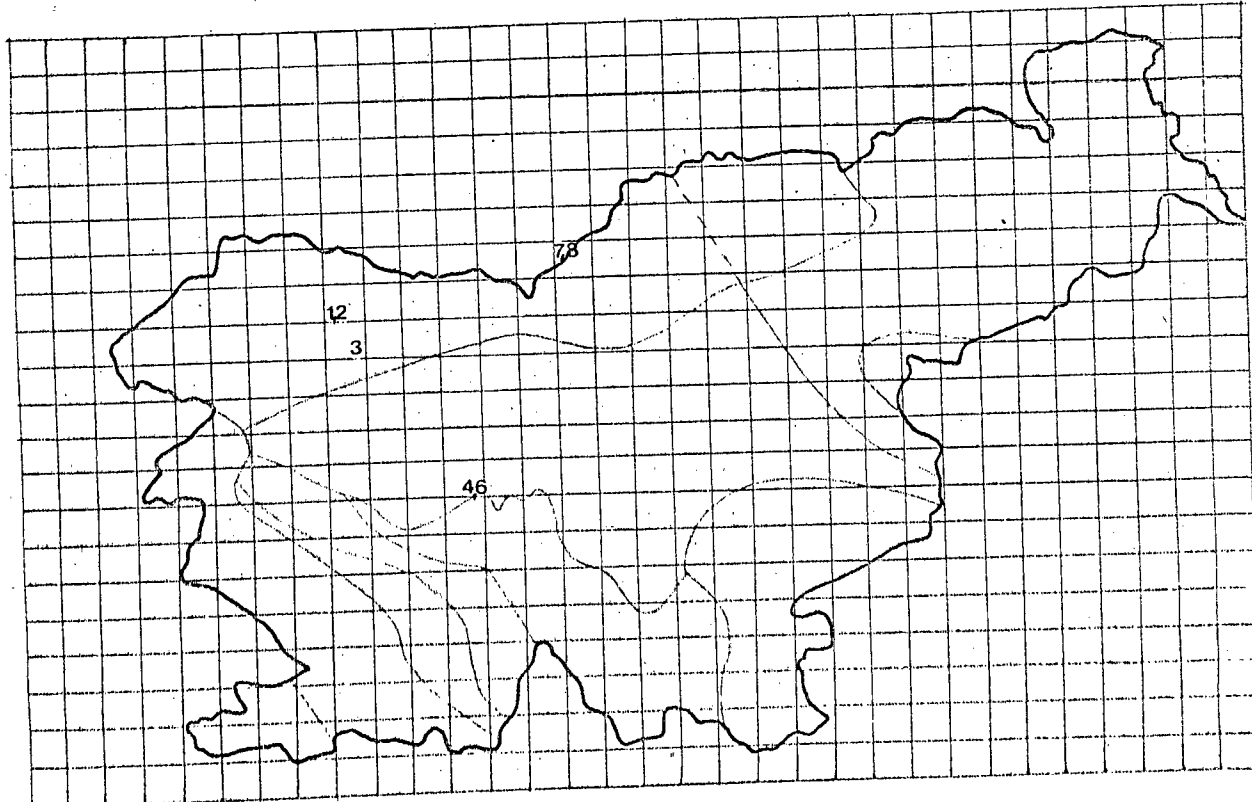
III

jerebika II

		e			+	
--	--	---	--	--	---	--

število drevesnih vrst

0	0	0	0	2	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---



VACCINETUM ULIGINOSI 180

Grmišča s Kopinčnico

7

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

o grohat.apn

rušje II

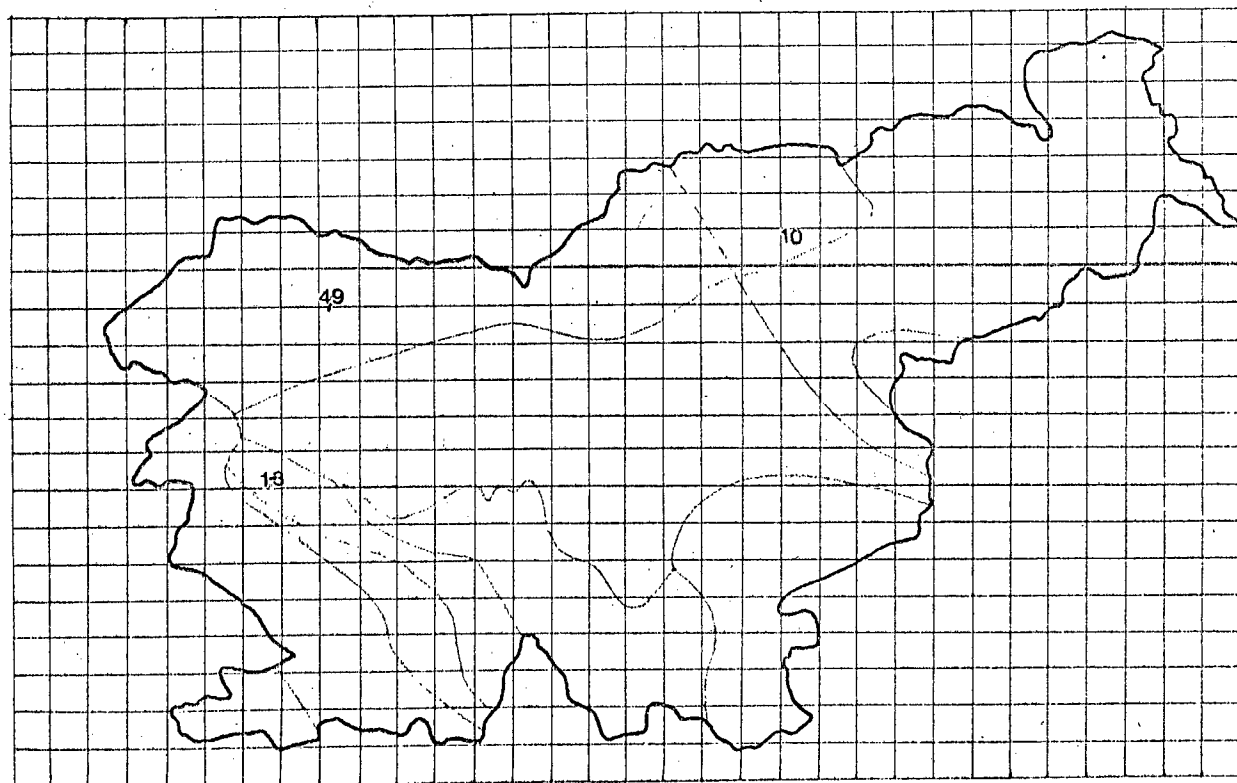
smreka I

II

gorski javor III

število drevesnih vrst

15	15	15	BA								
103	103	T11									
103	T11										
10	11	12	24	25	26	27	28	29	23		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
05°	04°	17°	17°	17°	17°	17°	17°	17°	17°	17°	17°
04°	17°	17°	17°	17°	17°	17°	17°	17°	53°		
SV	S	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0°	0°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5°	5°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3
e	e	.	e	e	e	e	e	e	e	e	e
0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0



1 - 3 Smrekova draga, 4 - 9 Šijec, 10 Lovrenško barje

SPHAGNETUM MAGELLANICI 199
Grmiča in resave z navadnim šotnikom
8.

NT	NT	NT	NT	NT	NT
105	105	105			
105	105	105			
27	28	29	30	31	32
1	2	3	4	5	6
					1170

nadmorska višina m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

rušje II

III

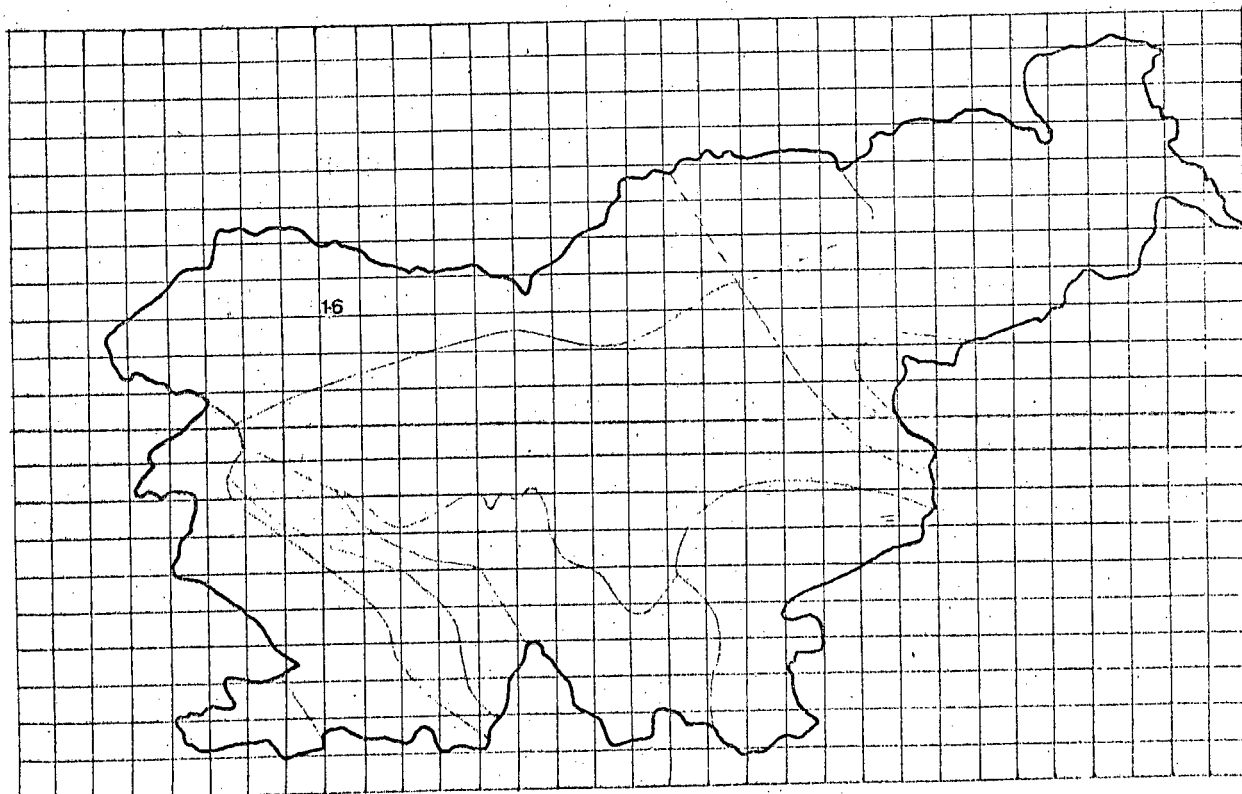
resa

smreka II

III

število drevesnih vrst

r	e	e			
r	X	2	2	e	
e					
e					
1	0	0	0	0	0



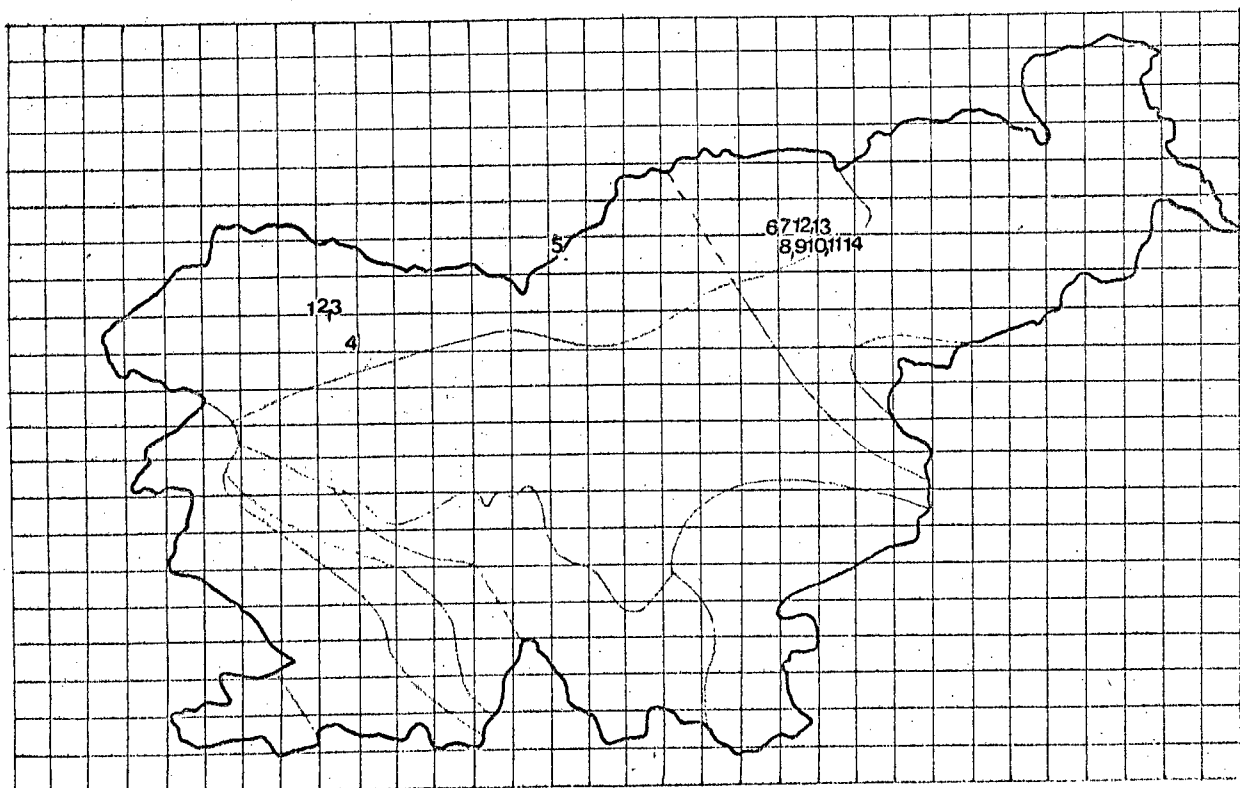
1 - 6 Pokljuka - Šijec

SPHAGNETUM RUSSOWII 241

Grmišča in polgrmišča z bledim šotnikom

9

	BA	BA	BA	BA	BA	BA										
	T2	T2	T2	T2	T9	T3	T3	T9	T8	T4	T8	T3	T8	T9		
35	28	27	1	61	17	13	36	10	2	8	6	11	42			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
nadmorska višina v 10 m	19°	17°	30°	53°	50°	50°	32°	28°	25°	30°	20°					
lega	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nagib°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
površinska kamnitost %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rušje II	5	4	5	x	5	5	5	4	4	5						
smreka I			x			r										3
II			+	x		r		2		x	x					
III					e											
navadna breza II																
III																r
rdeči bor																
število drevesnih vrst	0	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	1		

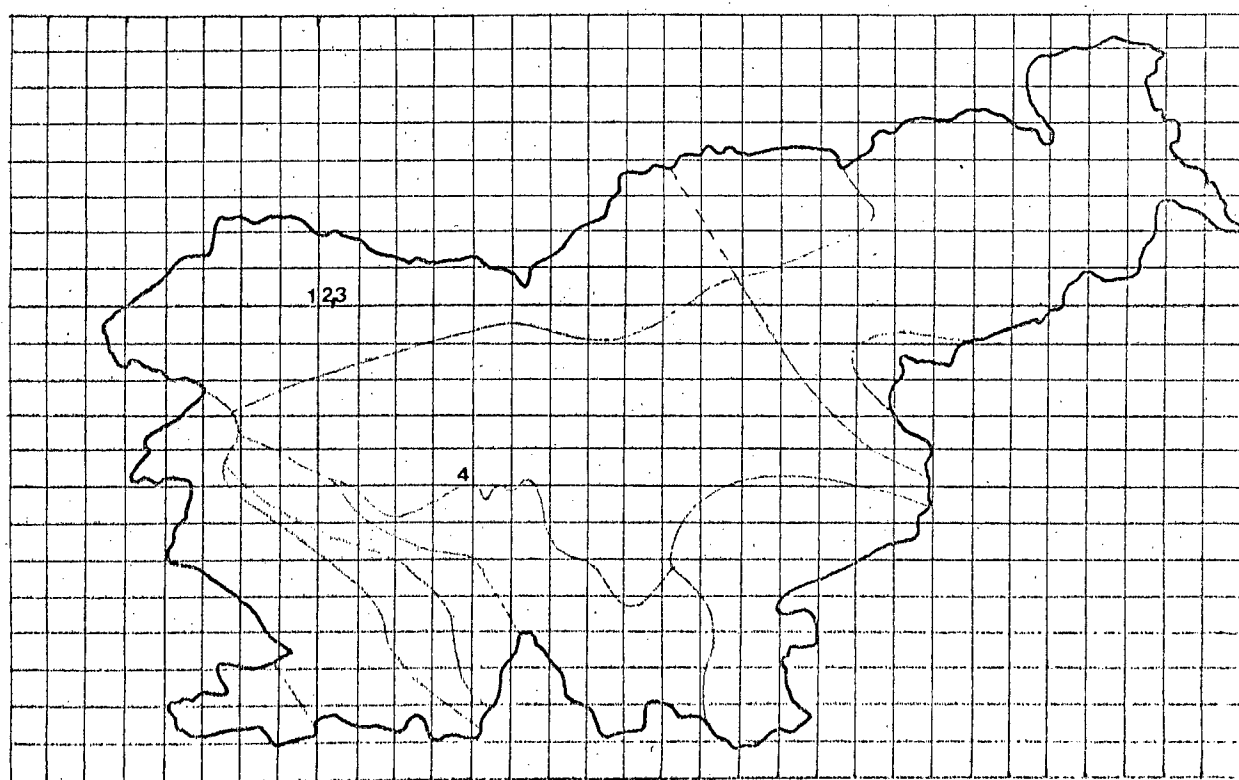


- 1 Malo Blejsko barje, 2 Veliko Blejsko barje, 3 Šijec, 4 Blatce,
 5 Zadnji travniki, 6 Ribniško barje, 7 Lovrenško barje, 8 Ostruščica,
 9 Ostruhova žaga, 10 Zgornja brv, 11 Spodnja brv, 12, 13 Kamenitec,
 14 Borovje

SPHAGNETUM TENELLI 171

Grmišča in resave z razcefranim šotnikom

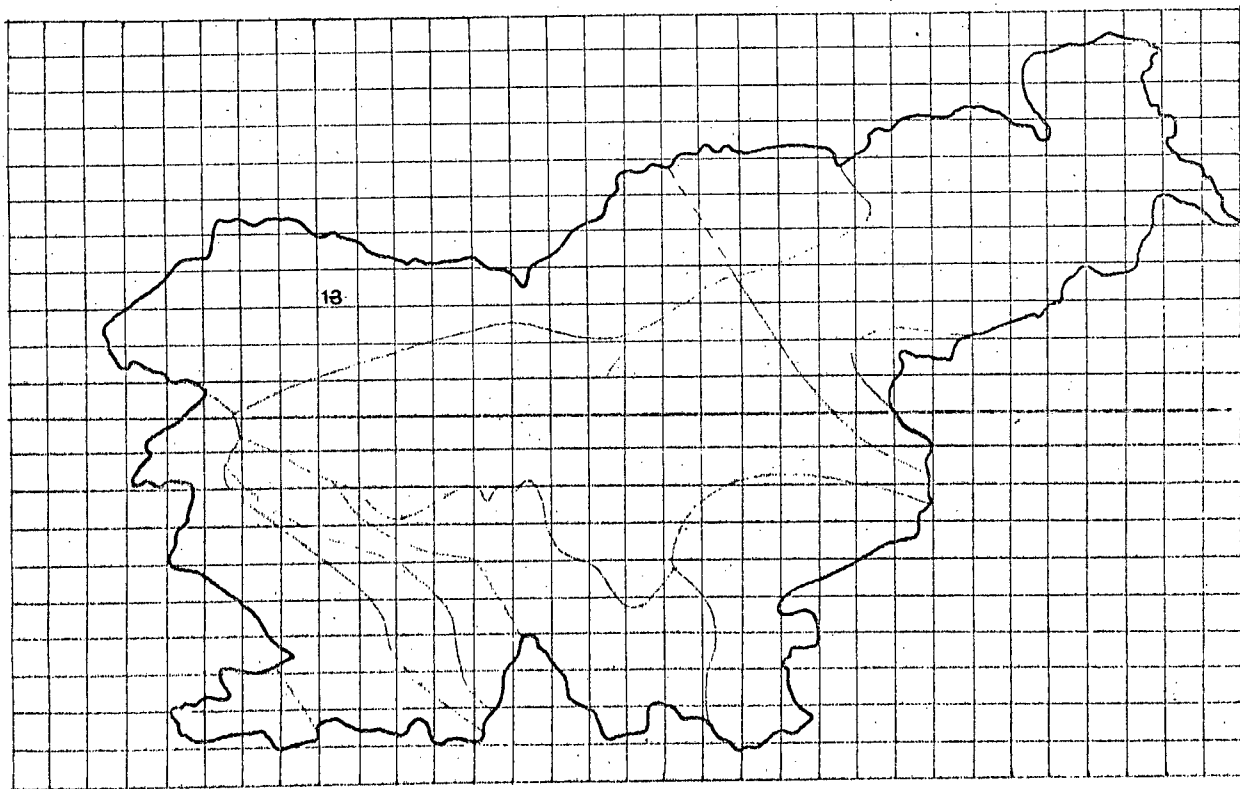
10	NT	NT	NT	NT
	105	105		
	105	105		
	1	2	3	4
nadmorska višina v 10 m	1	2	3	4
	22.	17.		
lega	17.	29		
nagib°	-	-		
površinska kamnitost %	0	0	0	
rušje II	0	0	0	
III	1	e		
resa II	r	r	r	1
število drevesnih vrst	1	0	0	0



1 Goreljek, 2,3 Šijec, 4 Goričica

SPHAGNETUM CENTRALIS 197
Goljave s čolničastim šotnikom
11

	BA	BA	BA
	T5	T5	T6
nadmorska višina m	8	9	9
lega	1	2	3
	<hr/>		
	1170		
nagib°	0	0	0
površinska kamnitost %	0	0	0
rušje II	e	e	
smreka III	e		+
število drevesnih vrst	1	0	1



1 - 3 Pokljuka - Šijec

CARICETUM NIGRAE 238
Grmišča s črnim šašem

12

nadmorska višina v 10 m.
• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

smreka I

II

III

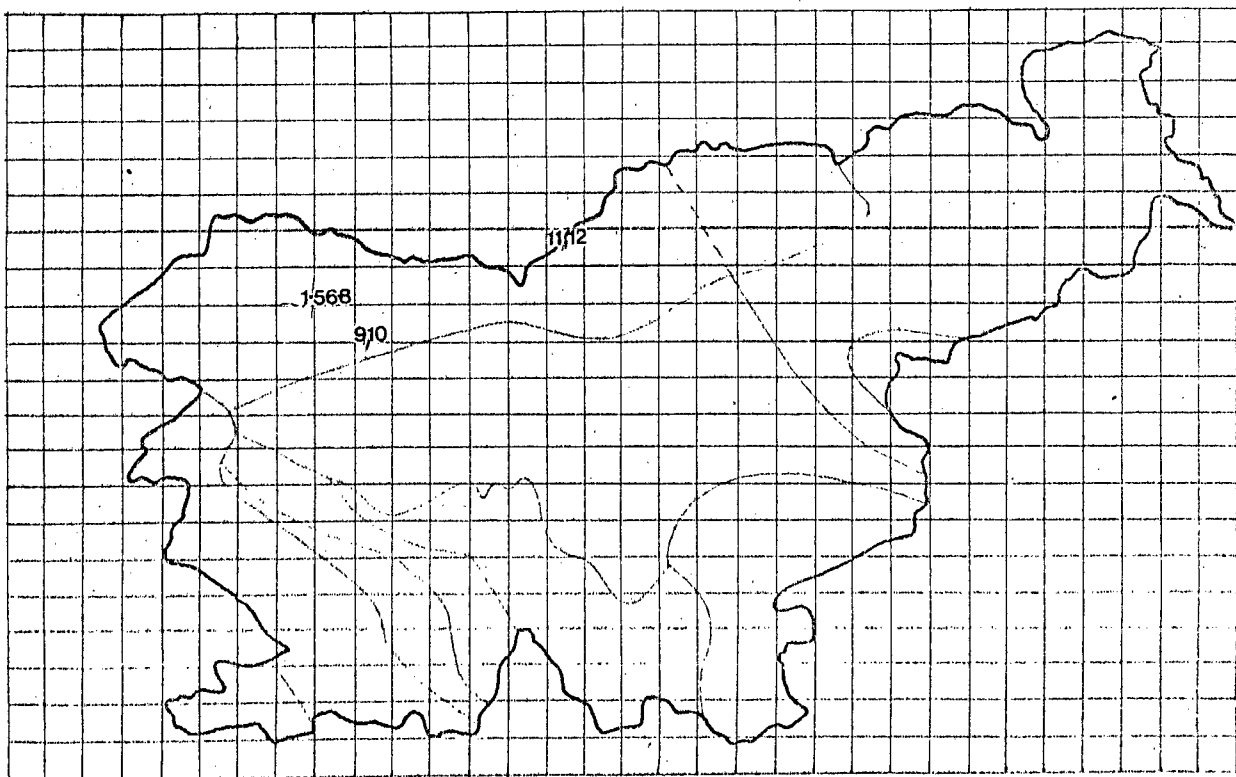
rušje II

jerebika II

macesen I

število drevesnih vrst

	NT											
	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
19.	19.	22.	22.	27.	27.	17.	17.	10.	10.	30.	30.	
	19°	22°	27°	27°	17°	17°	10°	10°	30°			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	3				3						
	2	2	+	x	r	x	1	1	r	r	x	
	r	x	e			+	r					
	r			x	4					3		
						e						
	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	3



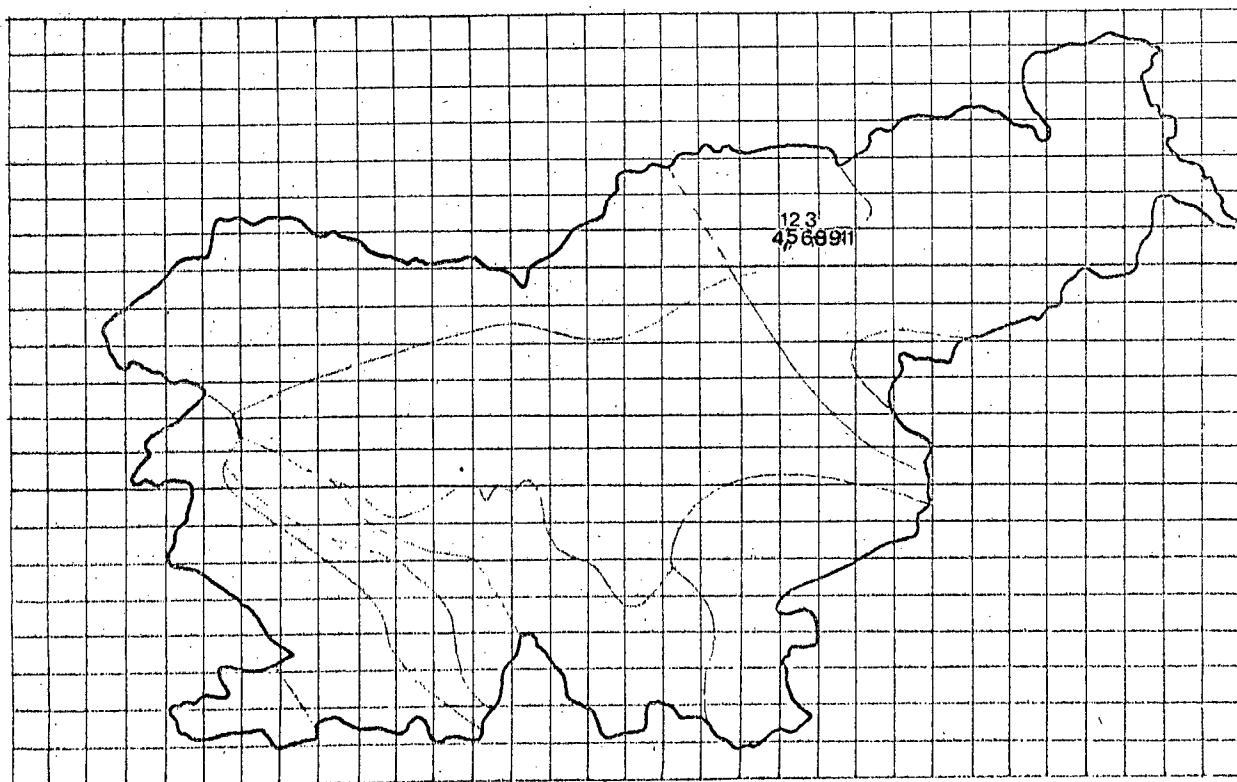
1 Mrzli studenec, 2,3 Obrnjeno barje, 4,5 Goreljek, 6 - 8 Šijec,
9, 10 Ledenice, 11, 12 Zadnji travniki

POLYTRICHETUM COMMUNIS 254

Gozdiči, grmišča in polgrmišča z močvirskim pušnikom

1.3

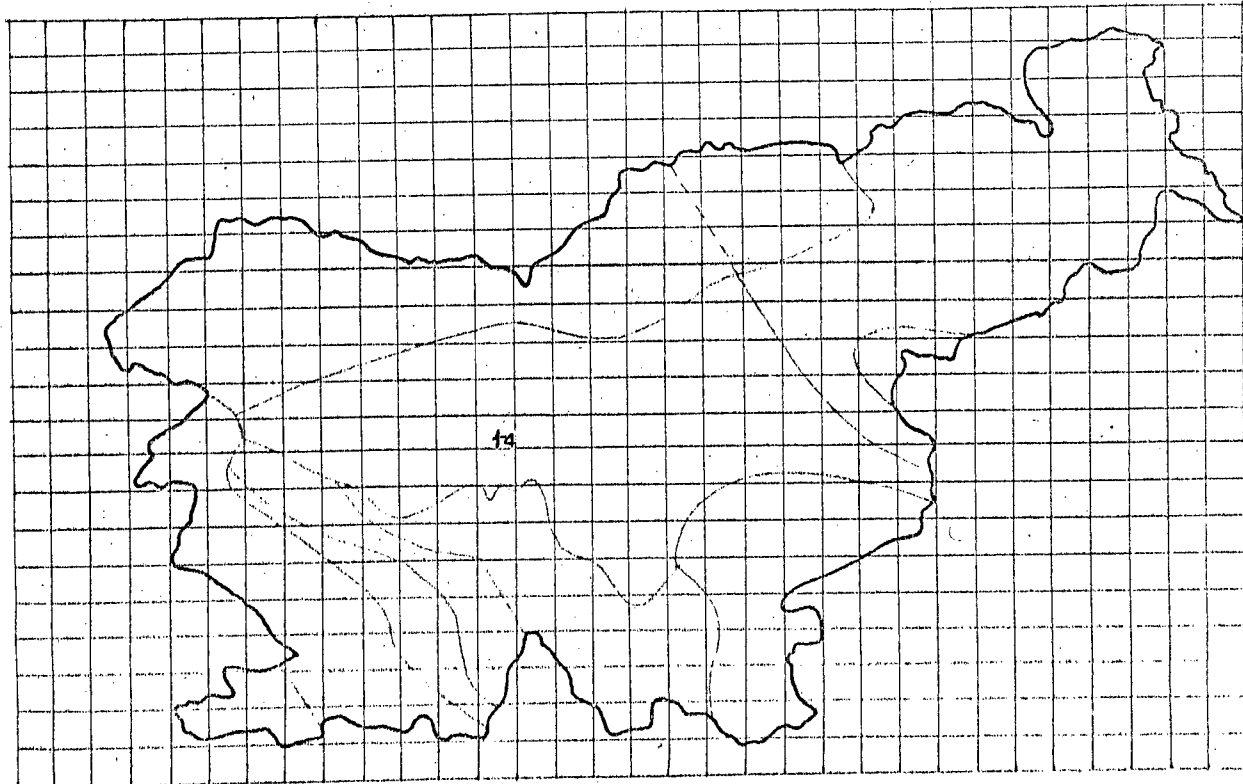
	BA	BA	BA	BA	BA	BA						
	T8	T9	T8	T6	T8	T9	T8	T6	T8	T8	T8	T6
	27	48	31	21	30	43	32	22	24	23	20	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
nadmorska višina v 10 m	44°	50°	32°	25°	20°	20°	18°					
razlika nad 1000 m	44°	32°	20°	30°	20°							
lega	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
nagib°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
površinska kamnitost %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
smreka I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II	e	3	2	r	1	2	2					
III	2	x		e	1	x	x	r	x	2		e
borovnica	r	r				x						
jerebika II	3	5	1	5	x							
rdeči bor II				e								
število drevesnih vrst	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	



1,2 Planinka, 3 Ostruščica, 4 Ostruhova žaga, 5 Zgornja brv,
6,7 Spodnja brv, 8 Kamenitec, 9 Osankarica, 10 Borovje, 11 Črno jezero

Barja: Mokra nižinska barja
LYSIMACHIETUM VULGARIS 149
Goljave z navadno pijavčnico
14

	15	15	15	15
	188	188		
		188	188	
	13	14	15	16
	1	2	3	4
			310	
nadmorska višina m		Z	Z	Z
lega				
nagib°	1	1	1	
	1	1	1	
površinska kamnitost %	0	0	0	0
	0	0	0	0
rdeči bor II	3	e	+ e	
	III			e
črna jelša II				e
dob II				e
število drevesnih vrst	1	1	1	3

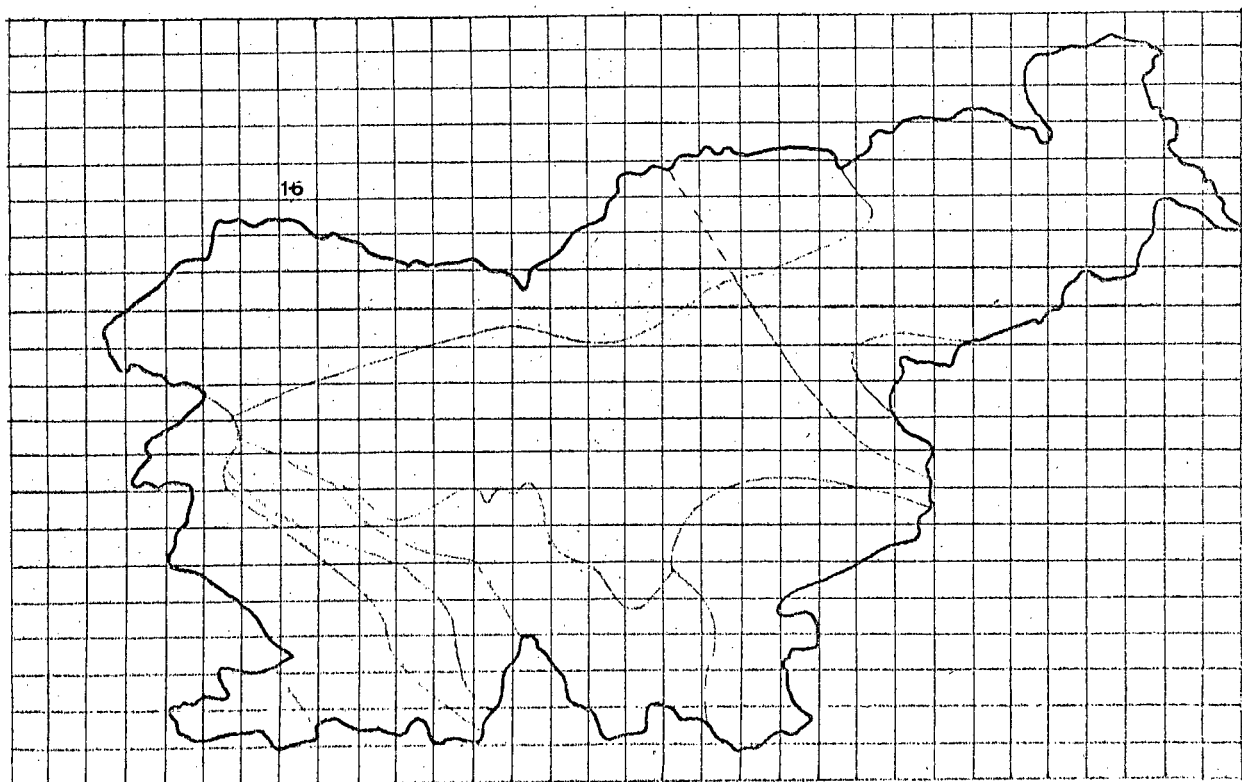


CARICETUM STRICTAE 258

Gozdovi s togim šašem

15

	AK	AK	AK	AK	AK	AK
229	229	229	229	231		
229	229	229	231			
1 2 3 4 5 1	1 2 3 4 5 1					
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6					
56	56	56	56			
56	56	56	56			
lega	-	-	-	-	-	-
nagib°	0	0	0	0	0	0
površinska kamnitost %	0	0	0	0	0	0
črna jelša II	+	+	+	1	1	5
čremsa II				+	+	
pepelnatosiva vrba II				+	+	+
število drevesnih vrst	1	1	1	2	2	1

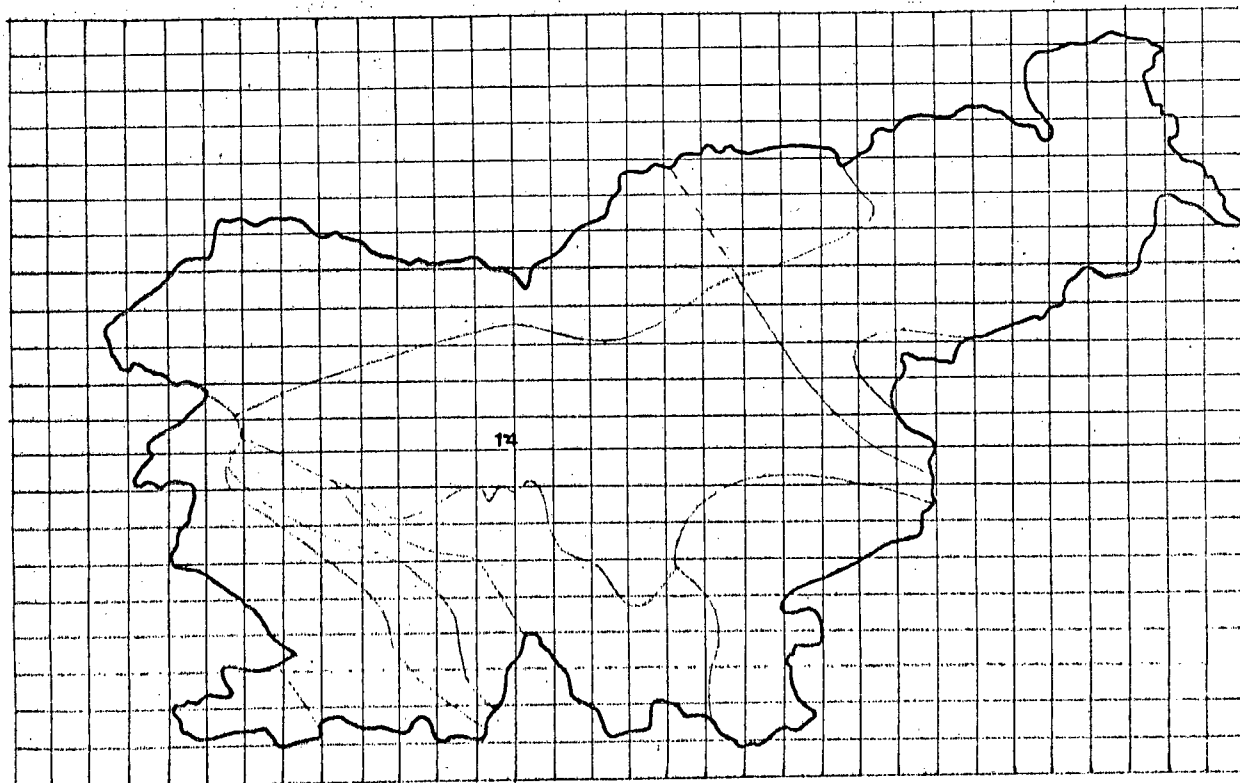


1 - 5 Droboljski mah, 6 zahodno obrežje Baškega jezera

SPHAGNETUM SQUARROSI 150
Goljave s strčečim šotnikom

16

	15	15	15	15
	188	'	188	
		188		188
	2	8	7	4
	1	2	3	4
nadmorska višina v 10 m		31	30	
		30	30	
lega		-	-	-
nagib°		0	0	
površinska kamnitost %		0	0	
		0	0	
rdeča vrba II				r
črna jelša II		x	e	
	III			e
navadna krhlika II		1	r	
smreka II			e	
število drevesnih vrst		1	2	1 0



1 Rožnik - Mali Rakovnik, 2 - 4 Rožnik - Živalski vrt

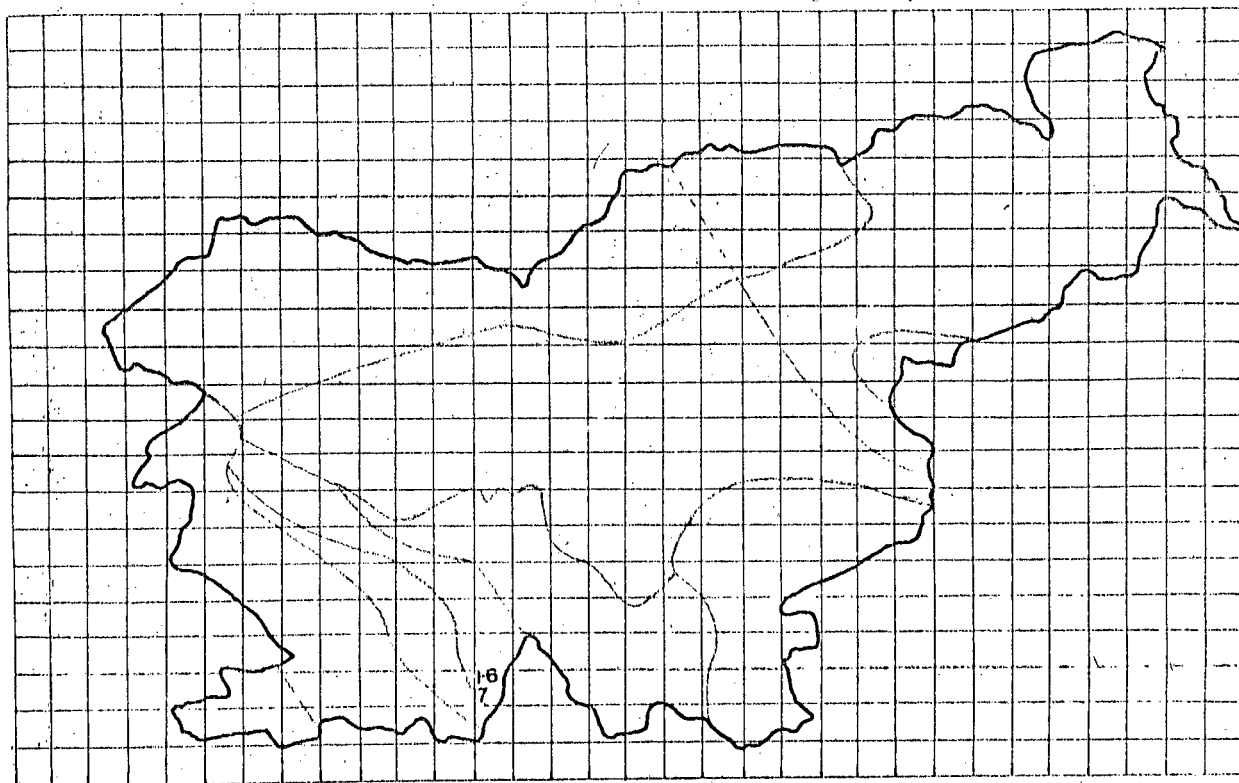
Mrazišča: Huda vlažna višinska mrazišča na apnencu in
sveža višinska mrazišča na revnejših rastiščih
HELIOSPERMETUM PUSILLI 40

Grmišča z nizkim slanozorom

17

nadmorska višina v 10 m

	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
	1	1	1	1	1	1	1
22	20	21	23	25	26	24	
1	2	3	4	5	6	7	
25.	25.	25.	25.	25.	28.		
	25°	25°	25°	25°			
SV	SV	JZ	SZ				
SZ	SZ	S	SZ				
20	25	30	40				
5	30	20					
40°	PO	99°	PO				
50°	90°	P°	PO				
				1			
r	2	2	2	1	+		
				r	e		
velelistna vrba	III		x	x	r	5	
	III		x	x	r	x	
jerebika	III						e
število drevesnih vrst							
	1	0	1	1	1	2	1



1 Grčovč, 2 - 6 Stanišče, 7 llovca

CAMPYLOPHYLLETUM HALLERI 41

Grmišča in polgrmišča s Hallerjevim osojnikom

18

MR	MR	MR	MR
1	1	1	1
15	16	14	13
1	2	3	4

30° 15°

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

položaj: vrtače ; d - dno

lega

SZ d

d d

5 0

P° P°

P° P°

x x

e

površinska kamnitost %

grohot

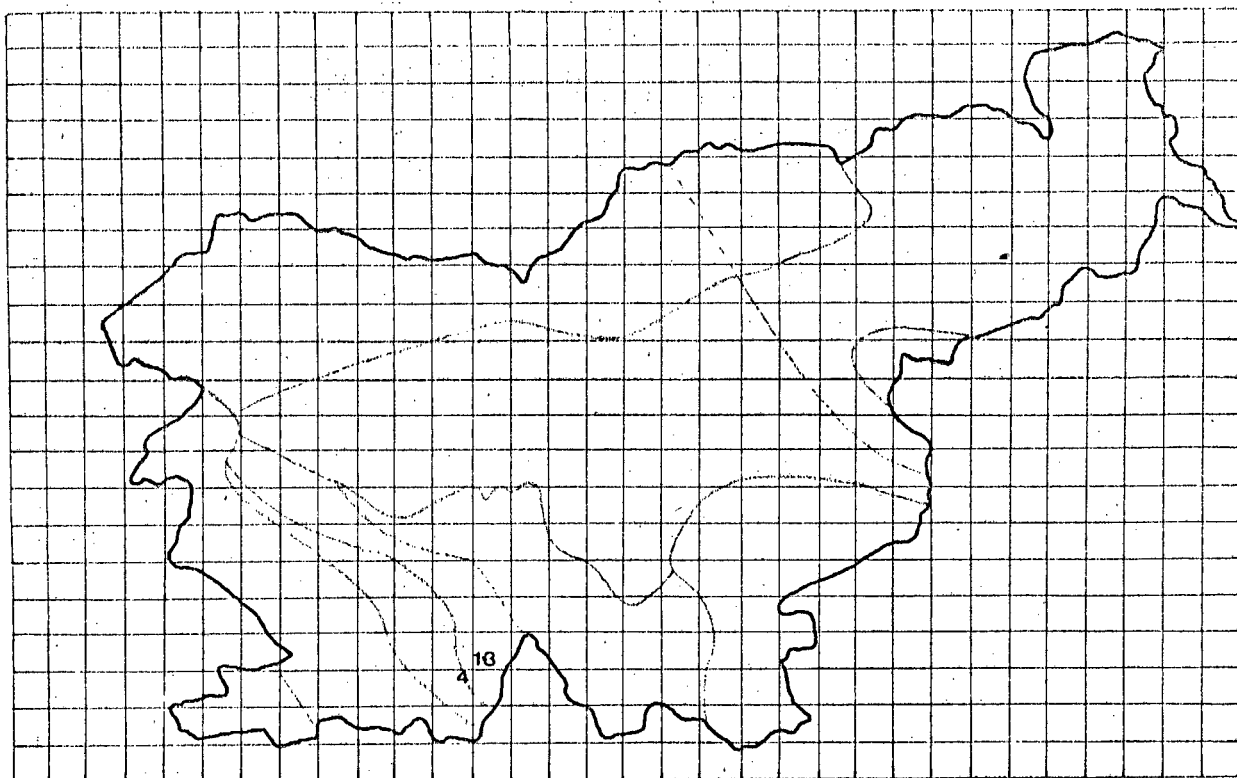
smreka II

malina III

gorski javor III

število drevesnih vrst

1 1 0 1



1,2 Šafit, 3 Tjura, 4 Matkove ločice

LONICERETUM NIGRAE 188
Grmišča s črnim kosteničevjem
19

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

položaj: vrtače

lega

nagib°

površinska kamnitost %

malina II

III

velelistna vrba II

III

smreka II

število drevesnih vrst

NT	NT	NT	NT
8	8	8	8
33	34	35	36
1	2	3	4

05° 20°

17° 24°

SV SV

SV SV

25 30

10 20

50 0

40 1

x

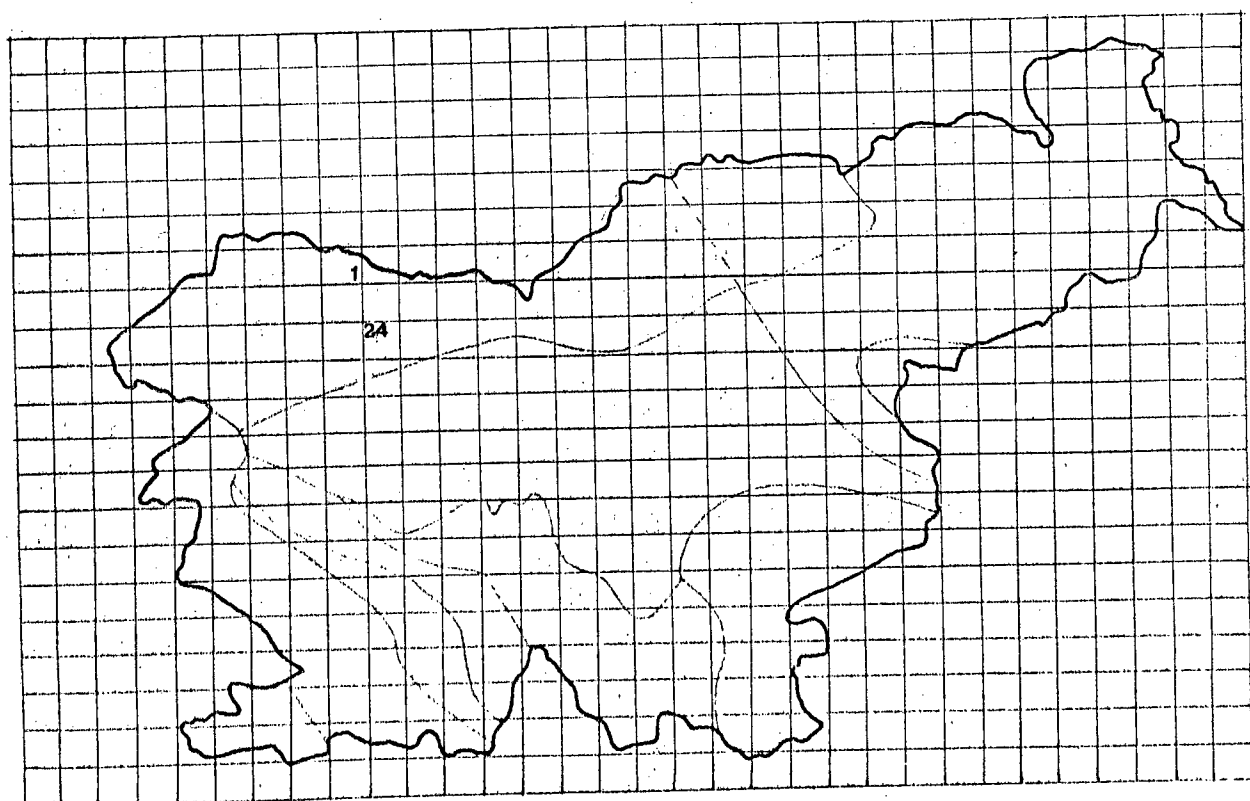
e e e

r

e r

3

0 0 0 1



1 Mežaklja - Obranica, 2 - 4 Martinček

RHYTIDIADELPHETUM SQUARROSI 195

Grmišča in polgrmišča s strčečim resnikom

20

MR MR MR

| | |

10 11 12

1 2 3

40. 40.

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

položaj: vrtače (izkopi)

lega

SV SV

Z

25 20

25

r

5

0

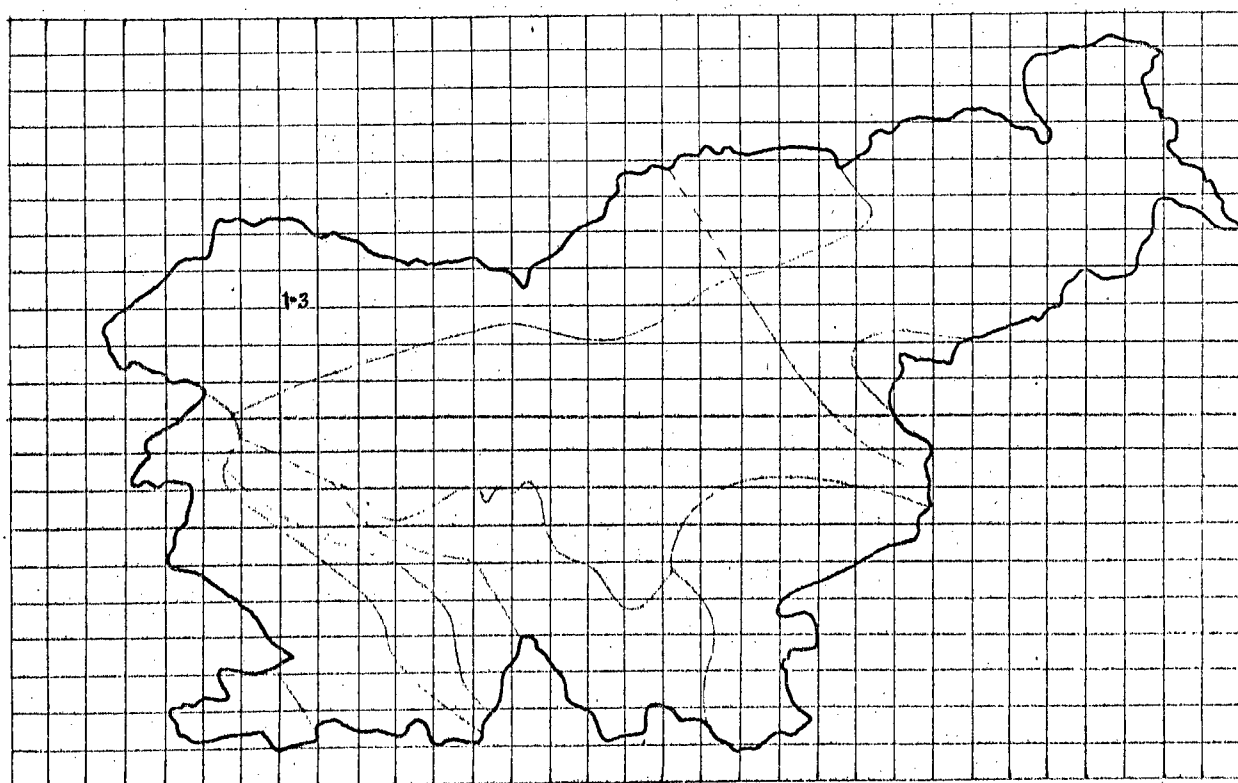
površinska kamnitost %

smreka II

število drevesnih vrst

r r r

1 1 1



1 - 3 Pokljuka - Mesnovec

PLAGIOCHILETUM ASPLENIOIDIS 179

Gozdovi z malim školjkarjem

21

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

smreka I

II

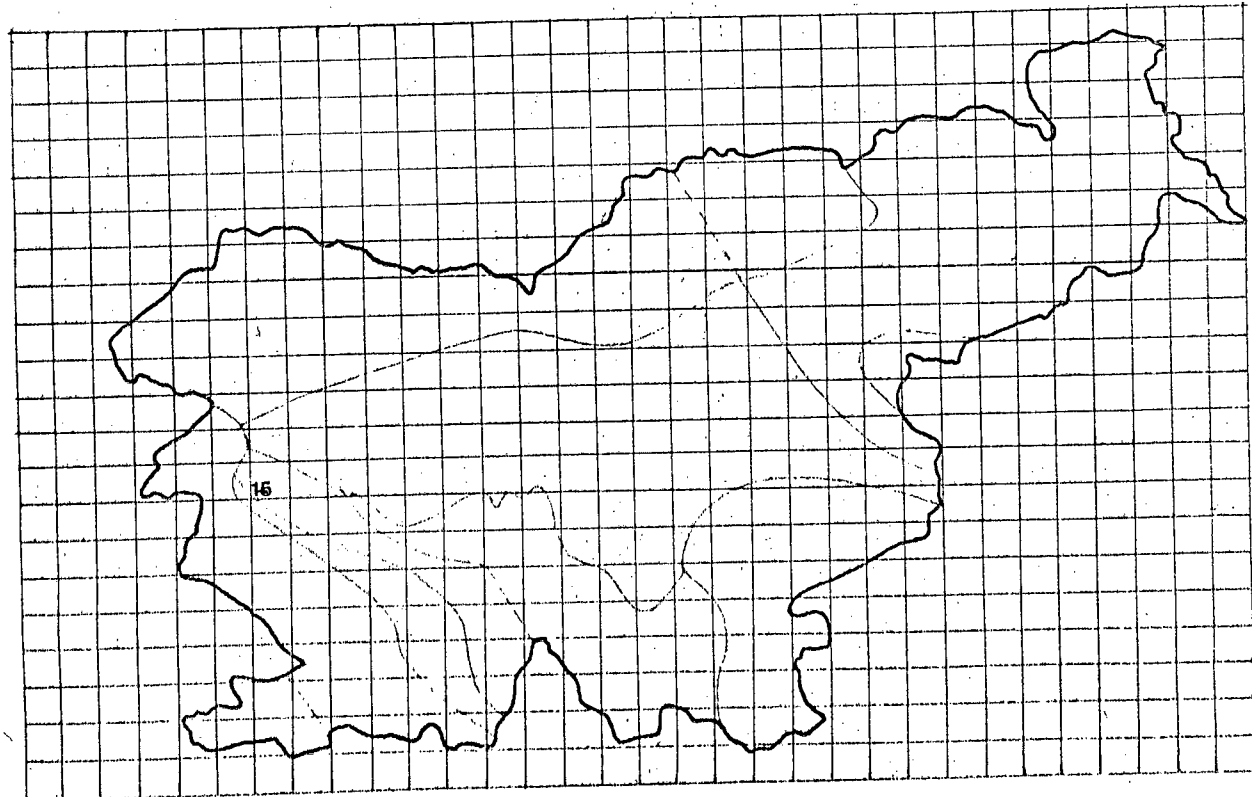
III

bukov I

jerebika II

število drevesnih vrst

	MR	MR	MR.	MR	MR
	XXVI	XXVI	XXVI	XXVI	XXVI
	XXVI	XXVI	XXVI	XXVI	XXVI
1	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
10°	10°	10°	10°	10°	10°
SV	-	JZ	-		
JZ	-				
0	10	12			
5	0	0			
0	0	0			
3	4	4	4	4	3
x	2	1	2		
+					
x			r		
2	1	1	2	2	
e					



1.- 5 Turkova frata

MELAMPYRETUM SILVATICI 196

Gozdovi z gorskim črnilcem

22

nadmorska višina m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

smreka I

II

III

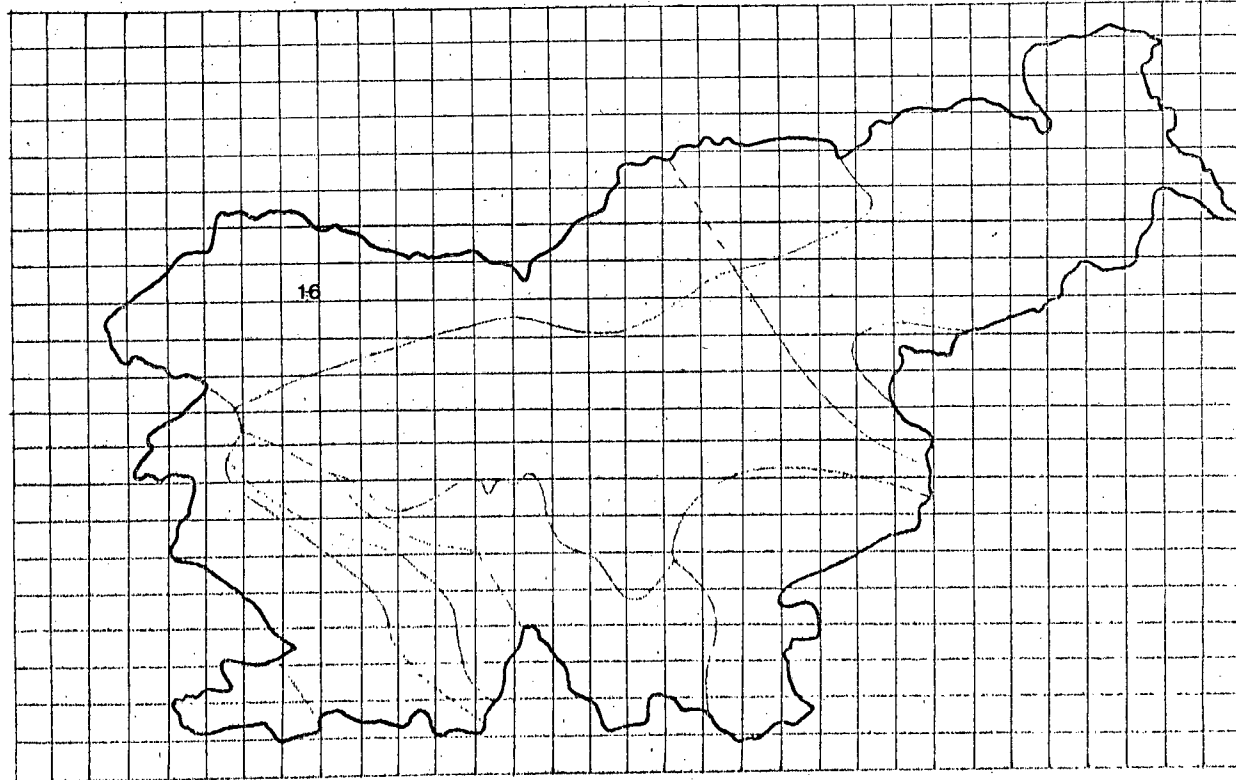
jerebika II

mokovec II

macesen I

število drevesnih vrst

	MR	MR	MR	MR	MR	MR
	XXVI	XXVI	XXVI	XXVI	XXVI	XXVI
	12	13	14	15	16	18
	1	2	3	4	5	6
	<hr/>					
	12,10 - 1260					
	JV	JZ	V			
	SZ	SV	SV			
	5	25	5			
	15	5	25			
	0	0	0			
	e	0	0			
	3	3	2	4	3	
	x	2	x	x	1	
	e	r	x	x	x	
	<hr/>					
	+	e				
	<hr/>					
	e					
	2	2	1	1	1	1



1 - 6 Pokljuka - Mrzli studenec

Pionirska suha rastišča: Listnata grmišča

BUPLEURETUM PRAEALTI 2

Gózdovi z ločkasto prerastjo

23

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

+ navali skale

dračje II

mali jesen I

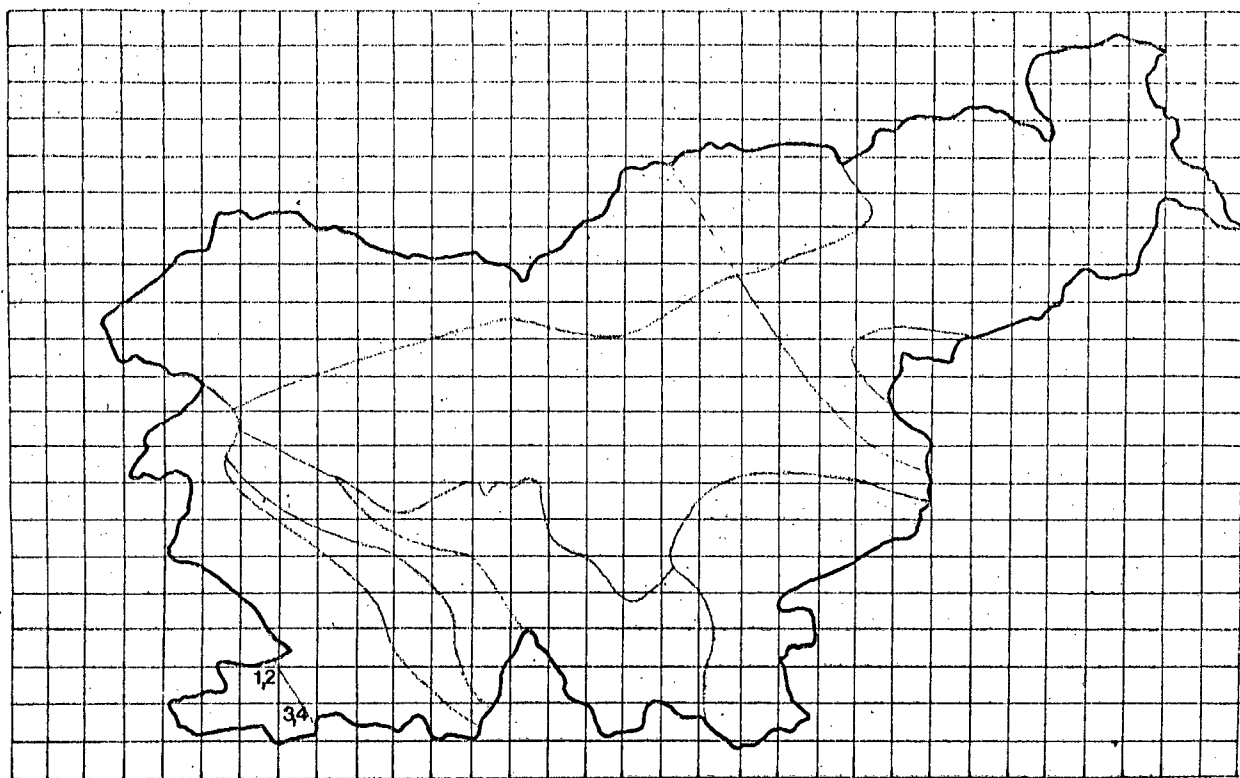
II

terebint II

gabrič II

število drevesnih vrst

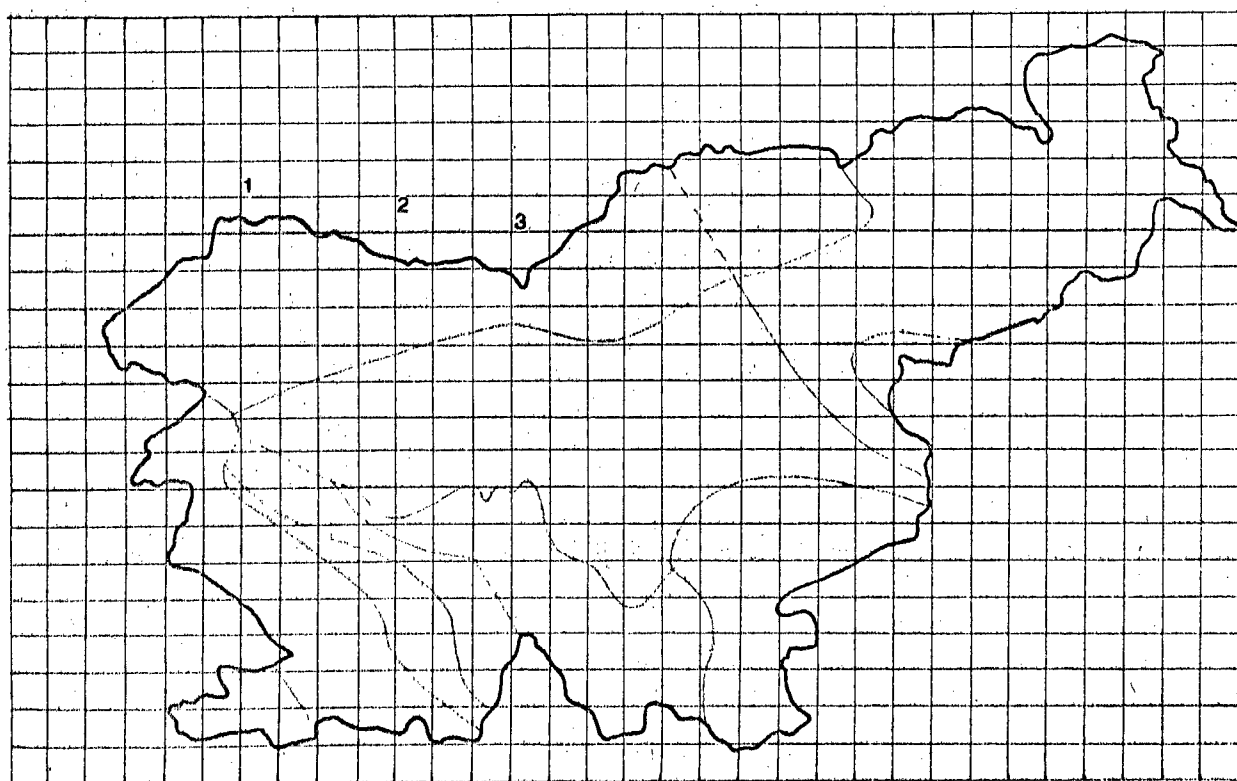
	NT	NT	NT	NT
	1	1	1	1
	1	2	3	4
	12	22		
	15	22		
JZ	JZ			
	JZ	SV		
	45	20		
	40	15		
	80	40+		
	4	3	4	3
r	e			
x	x	x		
x	+	r		
r				
	2	2	2	0



1,2 Osp, 3,4 Hrastovlje

CYNANCHETUM VINCETOXICI 259
Gozdovi z navadnim kokoševcem
24

	AK	AK	AK
	268	268	
	7	5	1
	1	2	3
nadmorska višina v 10 m	62	55	
	55		
lega	J	JZ	
nagib°	30	25	
	25		
površinska kamnitost %	?	?	
	?		
gabrovec I	2	+	+
	+		
mali jesen I	2	+	1
	1		
bukov I			+
število drevesnih vrst	2	2	3



1 Dobrač - Vetrov, 2 Humberk, 3 med Železno Kaplo in Reberco

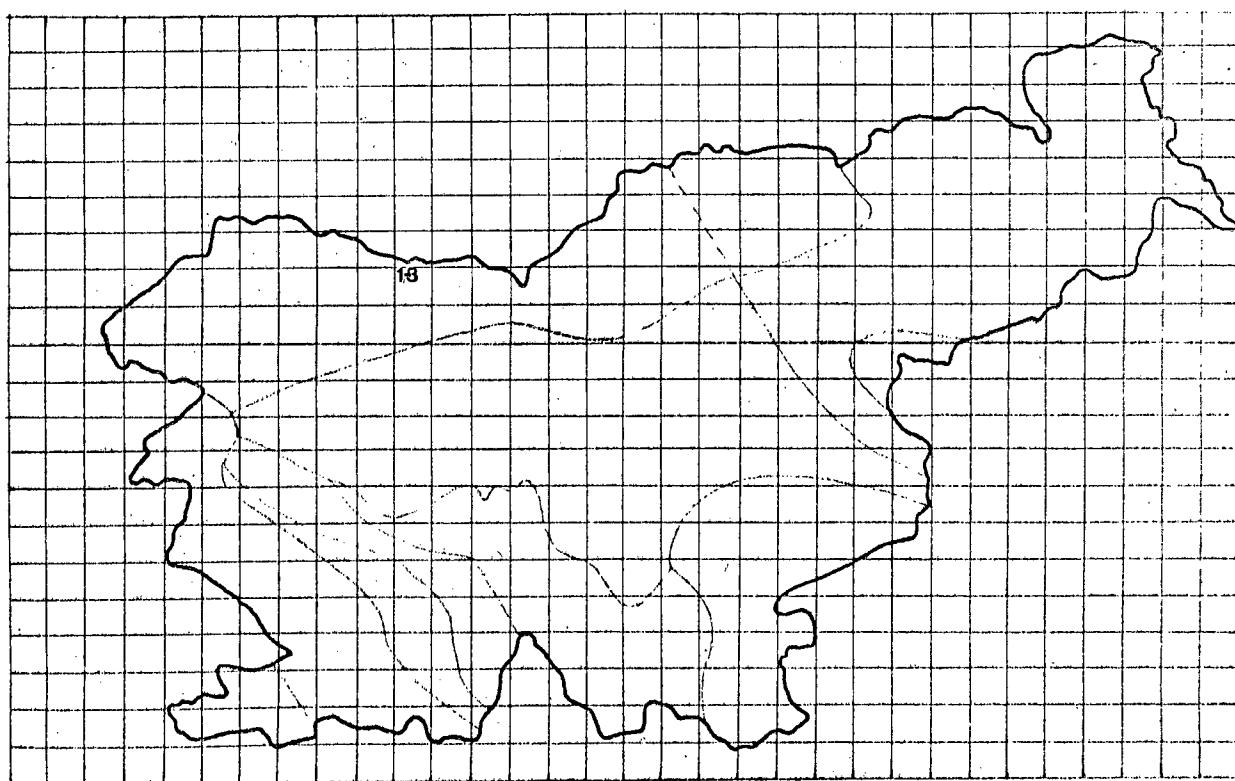
Pionirska suha rastišča: Rušje nižjih leg

EUPHRASIETUM CUSRIDATAE 184

Grmišča s kranjsko smetliko

25

	NT	NT	NT
	65	65	65
	1	2	3
	1	2	3
nadmorska višina v 10 m	88	88	
lega		87	
nagib°	JV	J	
površinska kamnitost %	50	5	
	5		
rušje II	0	0	
mali jesen II	5	5	5
	e	1	
gabrovec II	e	r	
število drevesnih vrst	e		
	1	2	0



1 - 3 Draga (Begunje)

BRACHYPODIETUM PINNATI 187

Grmišča s prisojno gloto

26

nadmorska višina v 10 m

NT	NT	NT	NT
65	65	65	65
8	9	10	11
1	2	3	4

92 92

lega

91 93

nagib°

SZ SZ

površinska kamnitost %

SZ SZ

grušč

5. 5

rušje II

5 8

siva vrba II

P' P'

smreka I

0 80°

II

4 4 5 3

bukov I

e

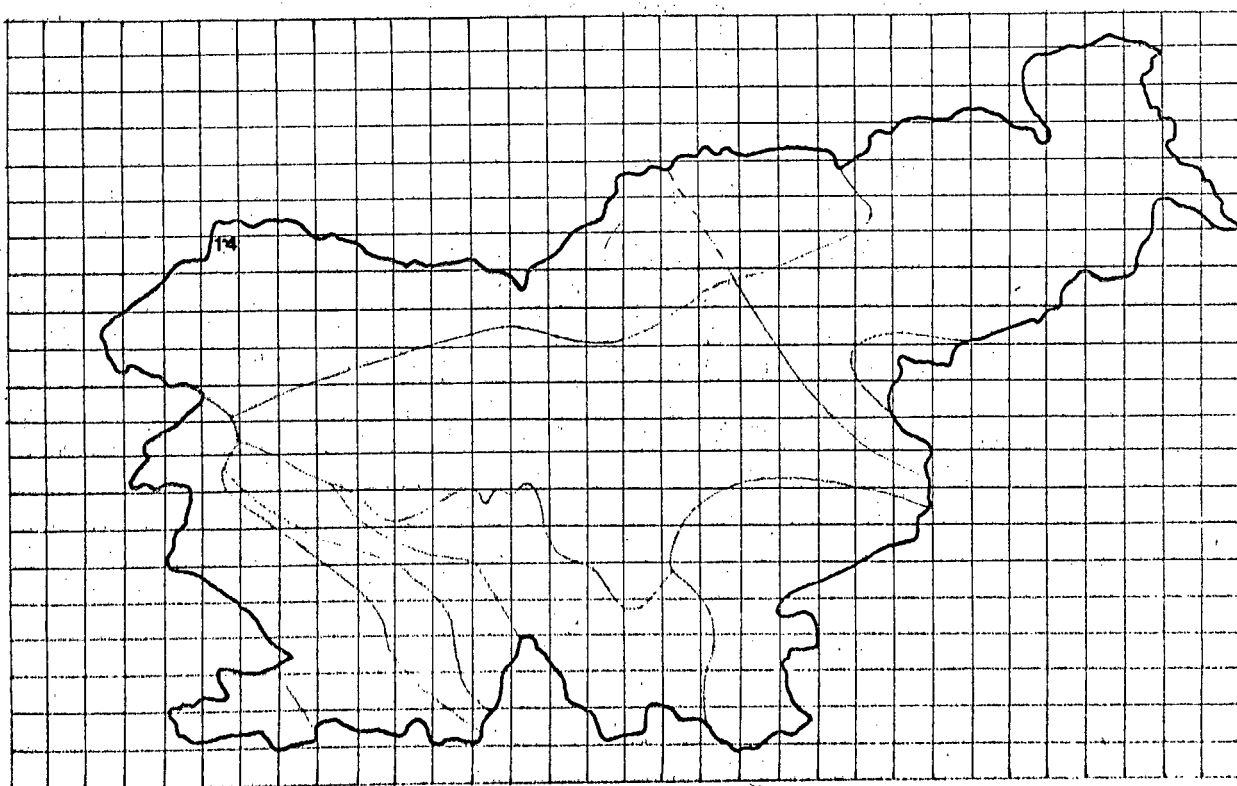
število drevesnih vrst

2 1 x

e

r

1 2 0 1



1 - 4 Planica

SELAGINELLETUM SELAGINOIDIS 190
Grmišča z alpsko drežico

27

nadmorska višina v 10 m
· razlika nad 1000 m.

lega

nagib°

površinska kamnitost %

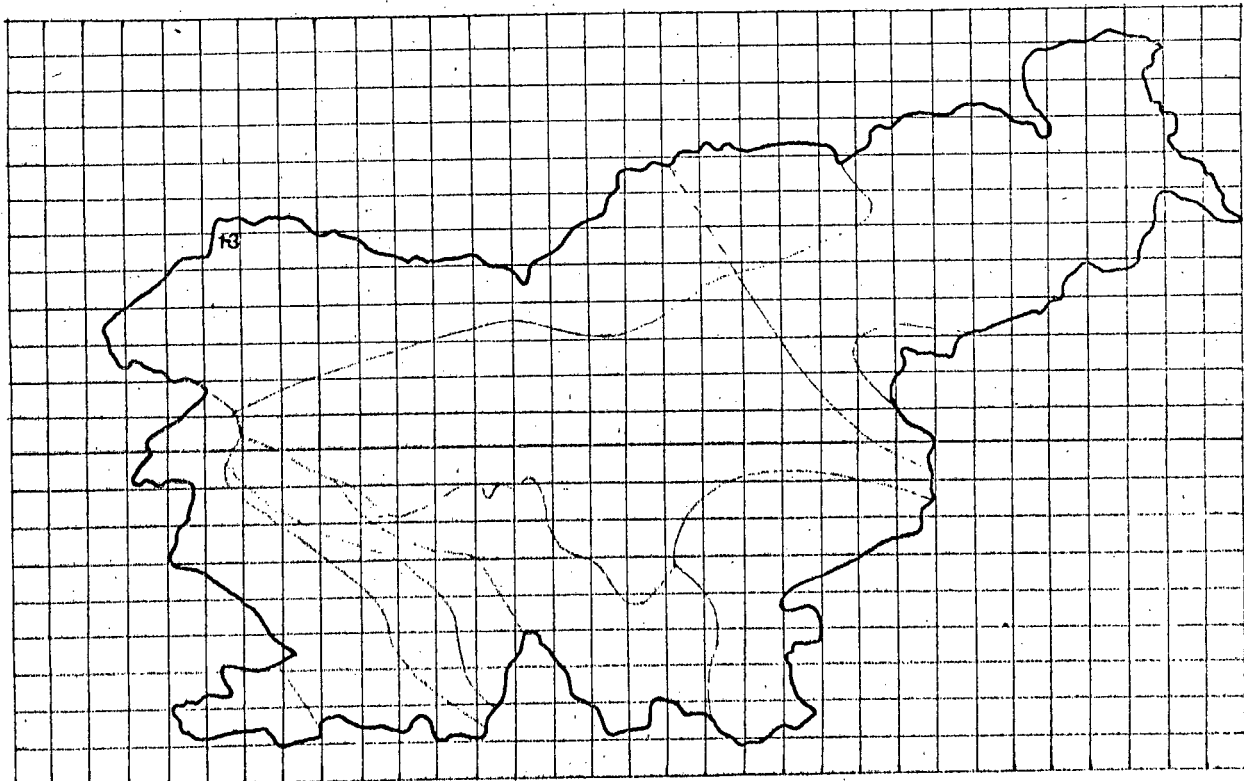
rušje II

jerebika III

smreka II

število drevesnih vrst

NT	NT	NT
65	65	65
19	20	21
1	2	3
13°	11°	
	12°	
Z	SZ	
SZ		
25	18	
15		
0	0	
e		
5	5	4
e		
e		
2	0	0



1 - 3 Tamar

Visoke lege: Zelo visoke lege

HYPERICETUM ALPINI 43

Grmišča z alpsko krčnico

28

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

rušje II

dłakavi sleč II

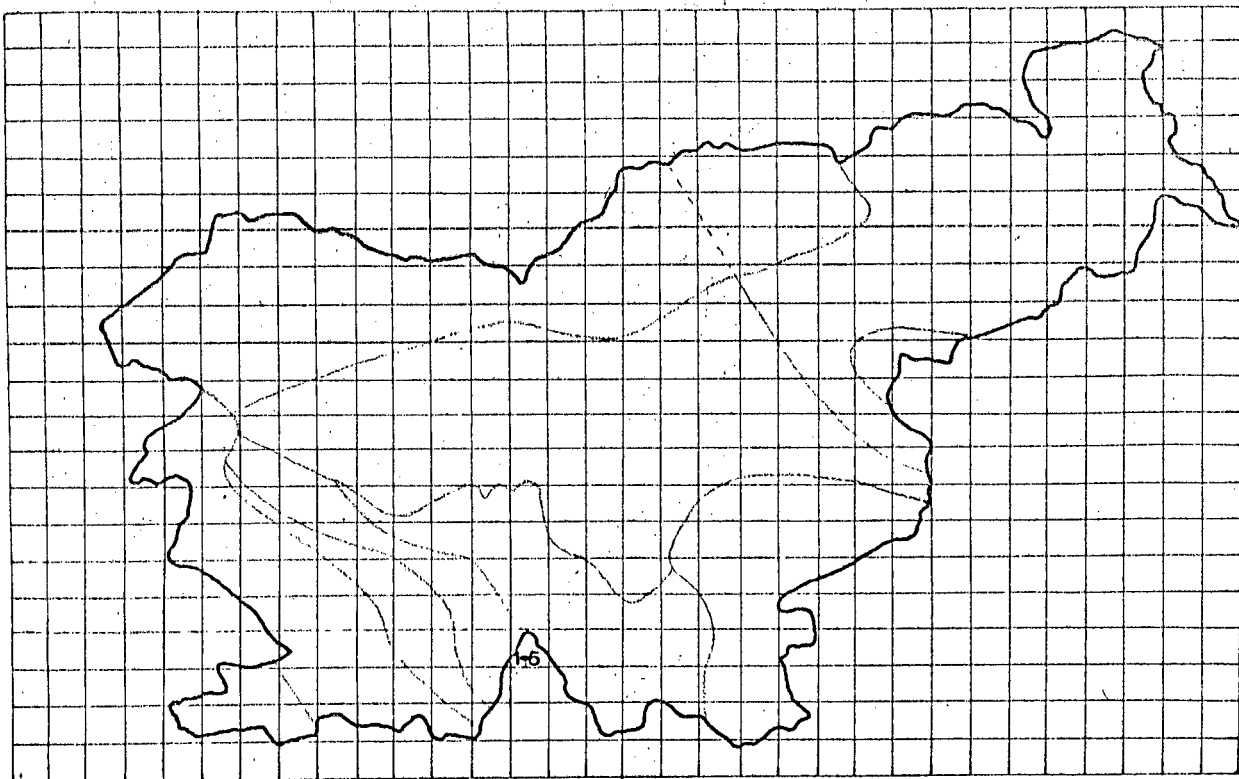
velelistna vrba II

gorski javor II

jelka II

število drevesnih vrst

15	15	15	15	15
98	98	98	98	98
23	24	25	22	26
1	2	3	4	5
55°	61°	68°		
	70°	65°		
SV	V	JV		
S	SV			
45	25	25		
20	30			
e	0	0		
0	0			
5	5	5	5	5
x	4	2	2	
	1		+	
			+	
		r	+	
0	0	0	1	2



ovršni del Notranjskega Snežnika: 1 - 4 osojna stran, 5 prisojna stran

POETUM HYBRIDAE 44
Grmišča z izročno latovko
29

15 15
98 98
27 28
1 2

nadmorska višina v 10 m
razlika nad 1000 m
lega

55° 58°
JV J
40 18
x 10
5 5
r x
e r
0 1

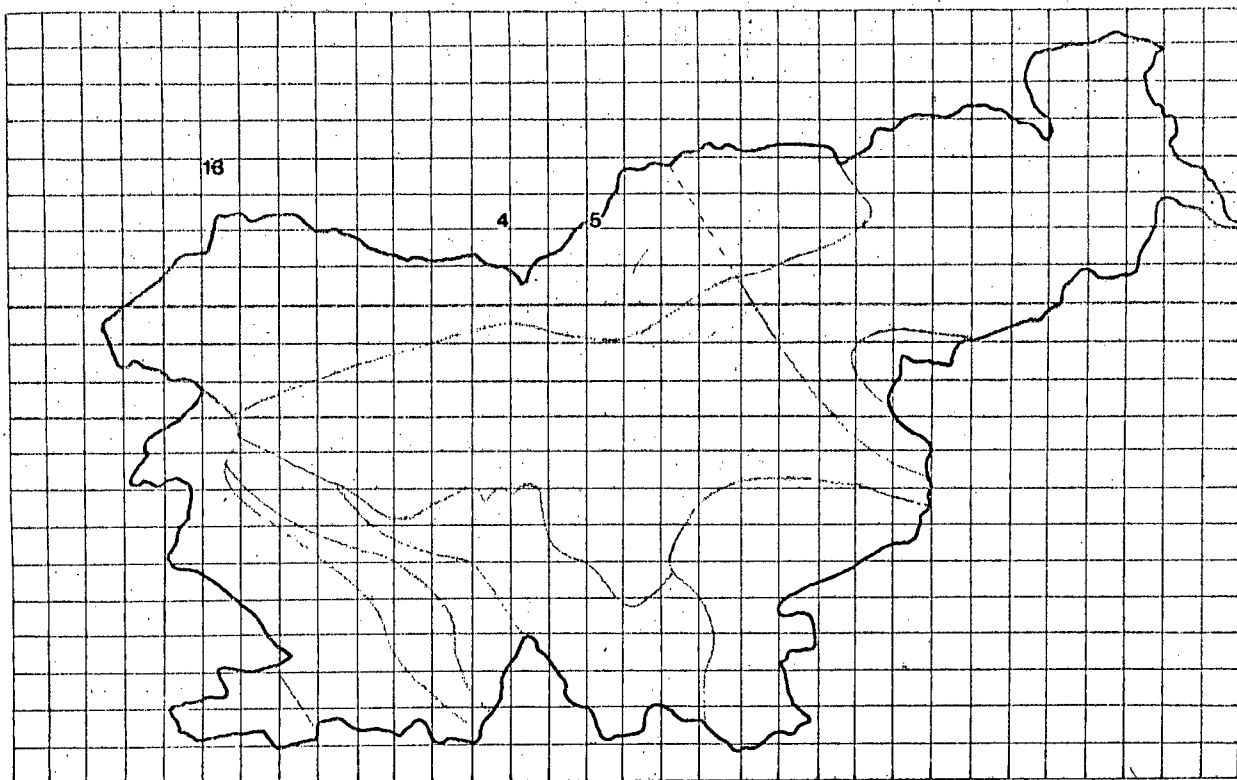
površinska kamnitost %
drobir
rušje II
malina II
III
jerebika I
število drevesnih vrst



1,2 ovrsje Notranjskega Snežnika

RHODODENDRETUM FERRUGINEI 267
Grmišča z rjastim slečem

	30	AK	AK	AK	VII
		215	215	42	
		215	215		
		6	8	9	10
		1	2	3	4
		2	3	4	5
nadmorska višina	1000	98	10	83	
	2000	02	11		
lega		S	SV	J	
		SV	S		
nagib°		20	10	10	
		10	15		
površinska kamnitost %		?	?	?	
		?	?		
rušje II		5	5	5	3
smreka I					4
		+	+		
jerebika II		+	+		
macesen I					+
število drevesnih vrst		2	2	0	0
					2



1-3 Dobrač, 4 Ojstrc, 5 Peca (Avstrija)

EMPETRETUM HERMAPHRODITI 268

Grmišča z dvospolno mahunico

31

AK	AK	AK	AK
215	215		
215	215		
7	5	3	4
1	2	3	4
<hr/>			

nadmorska višina v 10 m

200	190		
-----	-----	--	--

lega

195	190		
-----	-----	--	--

nagib°

SV	V		
----	---	--	--

S	SZ		
---	----	--	--

površinska kamnitost %

40	25		
----	----	--	--

10	5		
----	---	--	--

?	?		
---	---	--	--

?	?		
---	---	--	--

rušje II

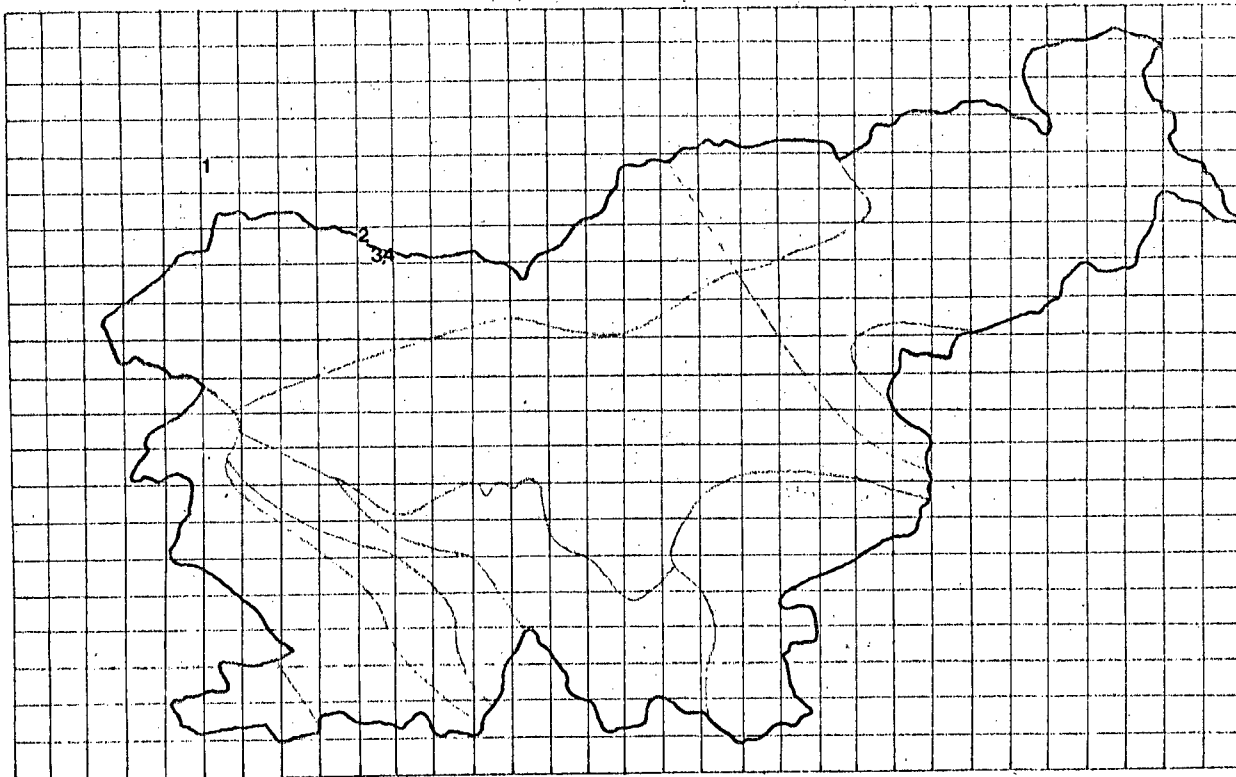
5	5	5	5
---	---	---	---

jerebika II

+			
---	--	--	--

število drevesnih vrst

0	1	0	0
---	---	---	---



1 Dobrač, 2 med Medjim sedlom in Vajnažem, 3, 4 Stol - Zgornja krnica (Avstrija)
(Avstrija)

GEETUM RIVALIS 223

Gozdovi in grmišča s planinsko sretno

32

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

zelena jelša I

II

macesen I

velelistna vrba I

II

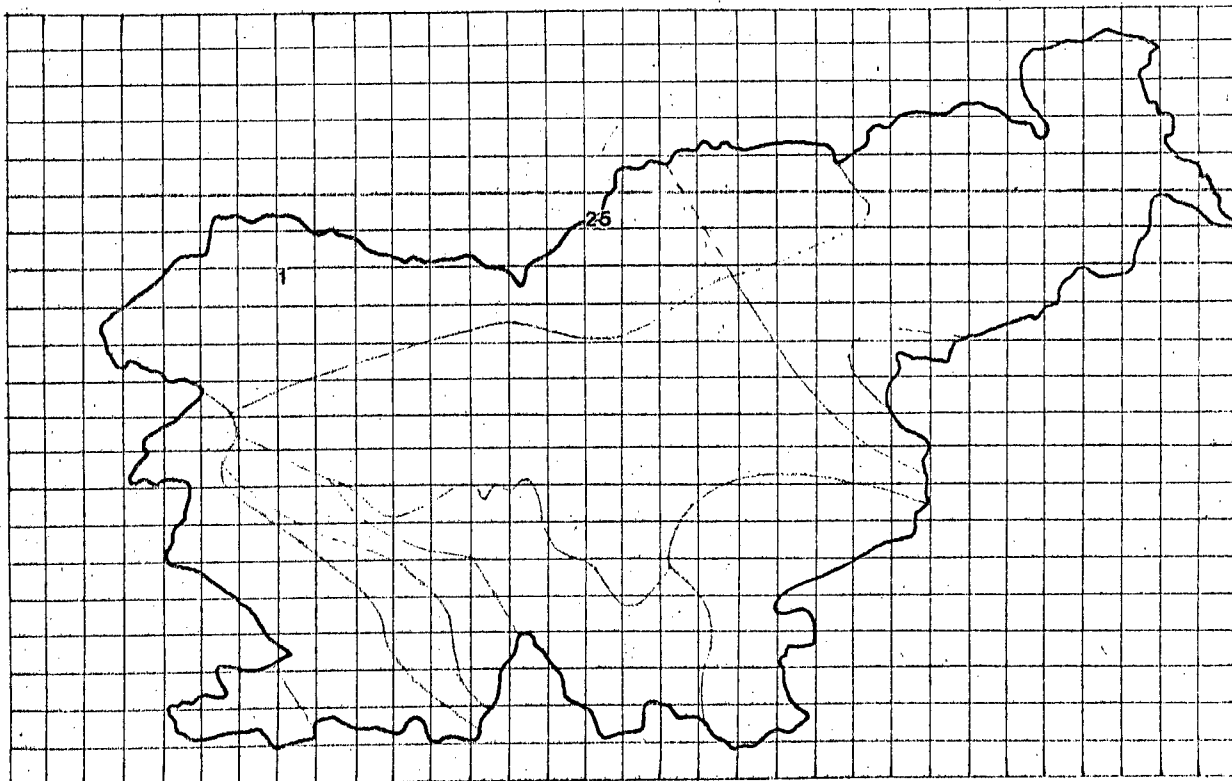
kopjasta vrba II

gorskij javor II

III

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT	NT
60	60	60	60	60	60
27	28	29	30	31	
1	2	3	4	5	
53°	60°	61°	60°		
SV	SV	SV			
SV	SV				
25	50	45			
45	45				
80	0	0			
0	0				
3	4				
x					
4					
r					
e	4	e	e		
				5	5
e				e	
r					
0	2	0	0	1	



1 Lipanča, 2 - 5 Peča

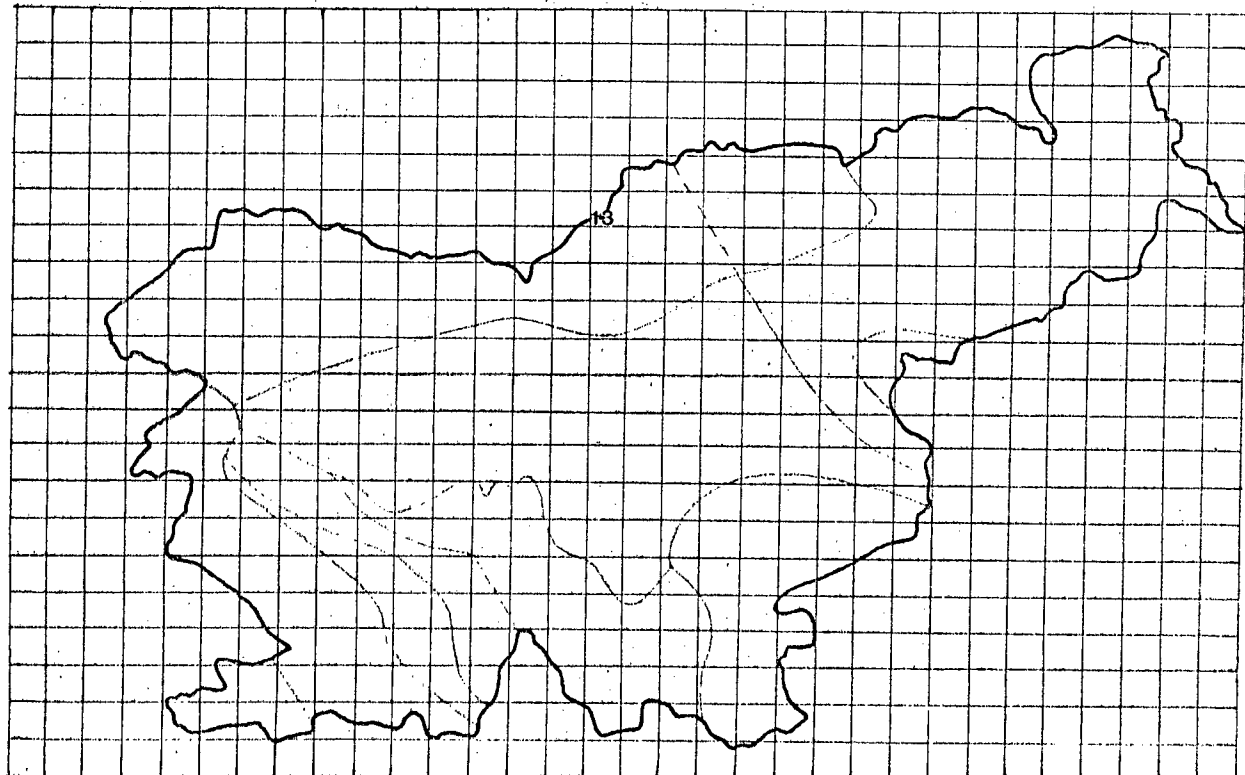
HELLEBORETUM NIGRI 276
Gozdovi s črnim telohom
33

nadmorska višina v 10 m
razlika nad 1000 m
lega

nagib°

površinska kamnitost %
+ grušč
smreka I
II
jerebika II
število drevesnih vrst

NT	NT	NT
60	60	60
18	19	20
1	2	3
59°		60°
JV	JV	JV
30	30	30
10+	r	5
4	5	3
r		e
1	1	2



1 - 3 Peca

ANEMONETUM NEMOROSAE 277
Gozdovi s podlesno vetrnico
34

nadmorska višina v 10 m

NT	NT
60	60
21	22
1	2

razlika nad 1000 m

84°

lega

83°

nagib°

JV

površinska kamnitost %

JV

+ grušč

45

smreka I

45

število drevesnih vrst

10+

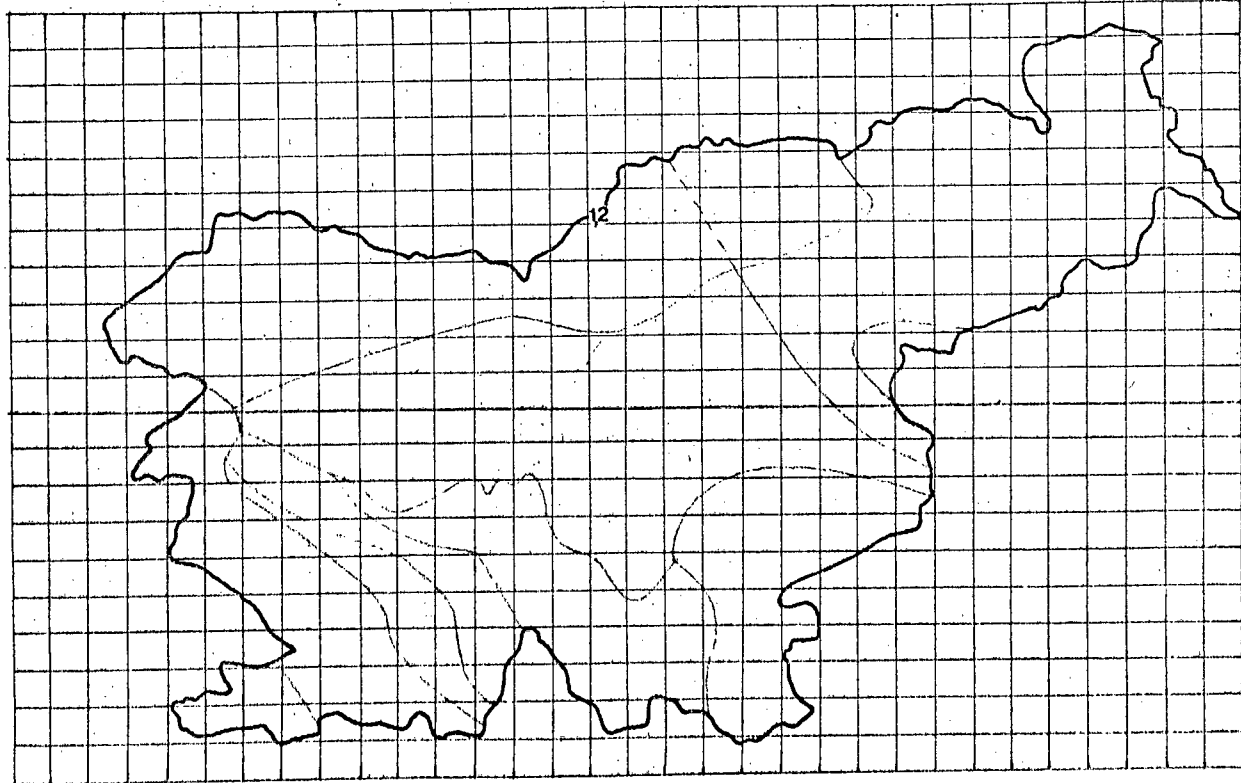
30

5

5

1

1



1,2 Peca

HERACLEETUM MONTANI - 278
Gozdovi z gorskim deženom.
35

nadmorska višina v 10 m
• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %
navalj. skale

smreka I

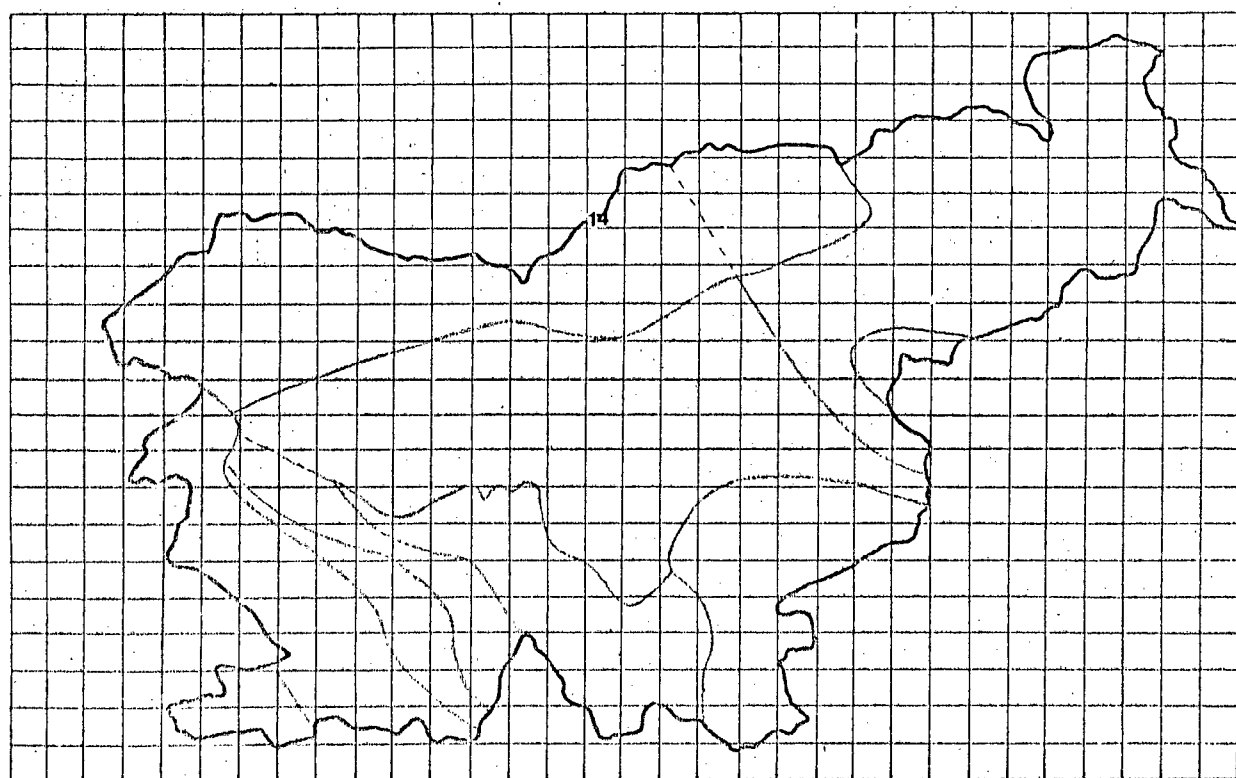
II

macesen I

rušje II

število drevesnih vrst

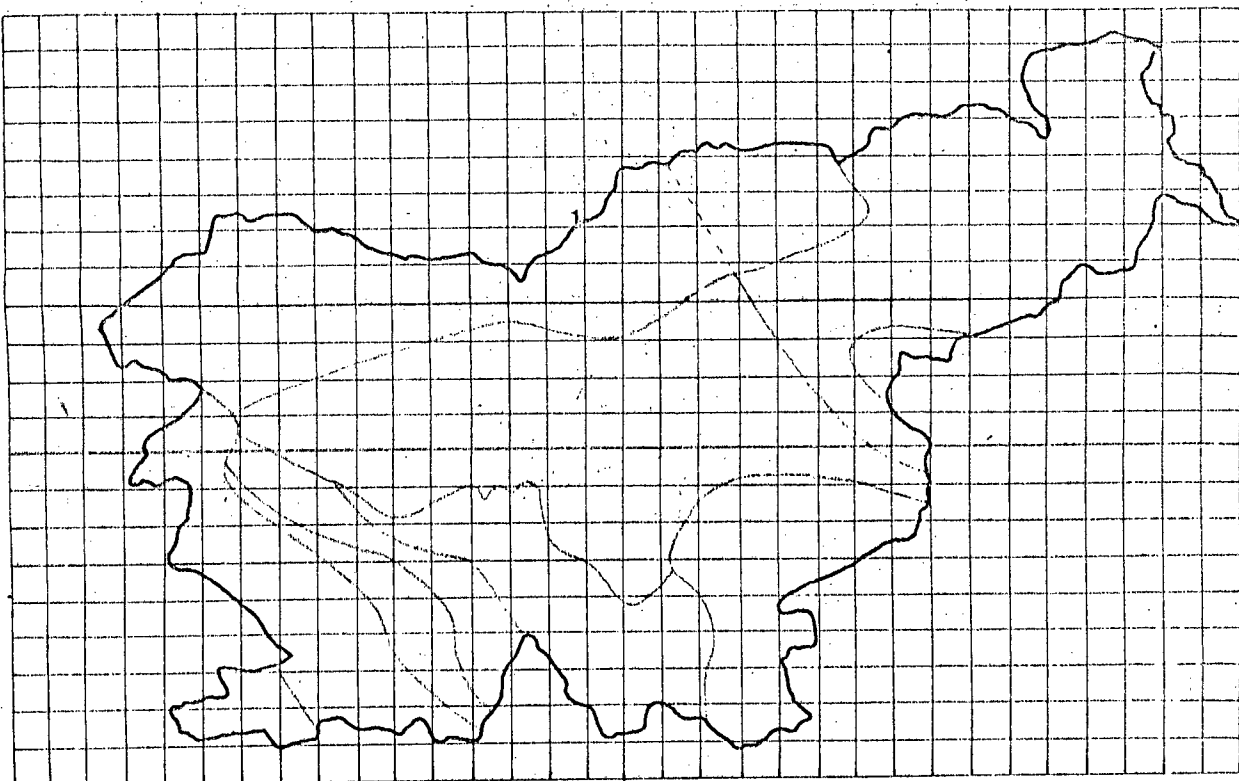
NT	NT	NT	NT
60	60	60	60
23	24	25	26
1	2	3	4
85°	86°	87°	
JV	JV	JV	
JV	JV	JV	
30	30	20	
x°	30	20	
0	e	e	
4	e	2	
e	3	2	4
r	e	4	
2	2	2	2



1 - 4 Peca

SENECIETUM CACALIASTRI 284
Gozdovi s cevastocvetnim grintom
36

nadmorska višina v 10 m	15
razlika nad 1000 m	181
lega	7
nagib°	1
površinska kamnitost %	59°
smreka I	S
II	25
macesen I	30
število drevesnih vrst	4
	X
	2



1 Mozganov vrh

Barja: končne razvojne stopnje višinskih barij
 CARICETUM STELLULATAE 170

Grmišča resave in goljave z bodičnatim šašem

37

	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	105	105	105			
	105	105	105			
	34	33	35	36	37	38
	1	2	3	4	5	6

nadmorska višina v 10 m
 razlika nad 1000 m

	17°	30°	30°
	29	30°	18°

lega

	-	-	-
--	---	---	---

nagib °

	0	0	0
--	---	---	---

	0	0	0
--	---	---	---

	0	0	0
--	---	---	---

resa

	4	+
--	---	---

rušje II

	5	4	2	5
--	---	---	---	---

puhasta breza I

	e
--	---

	+
--	---

navadna krhlika II

	1
--	---

	x
--	---

trepetlika II

	e
--	---

smreka I

	r	r
--	---	---

	1	1	x	e
--	---	---	---	---

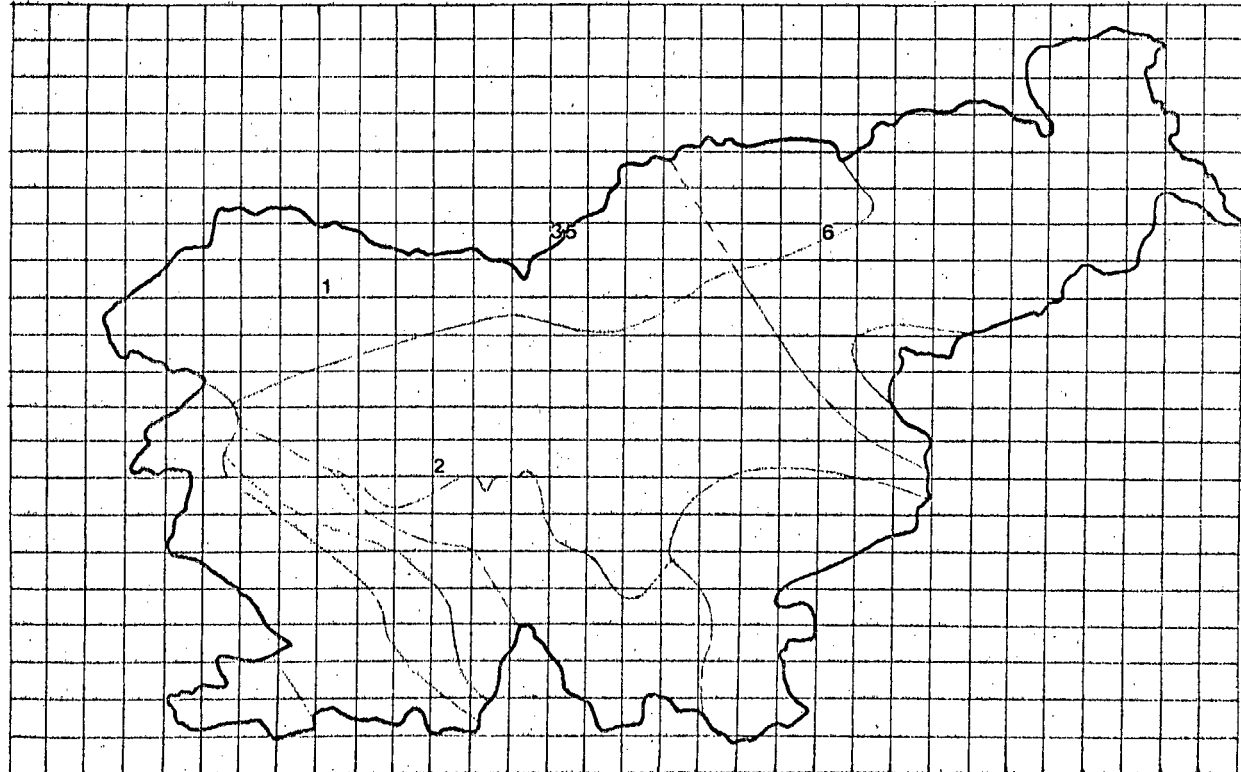
	e	e	r	e
--	---	---	---	---

	+	r	e
--	---	---	---

jerebika II

	3	1	2	2	2	1
--	---	---	---	---	---	---

število drevesnih vrst



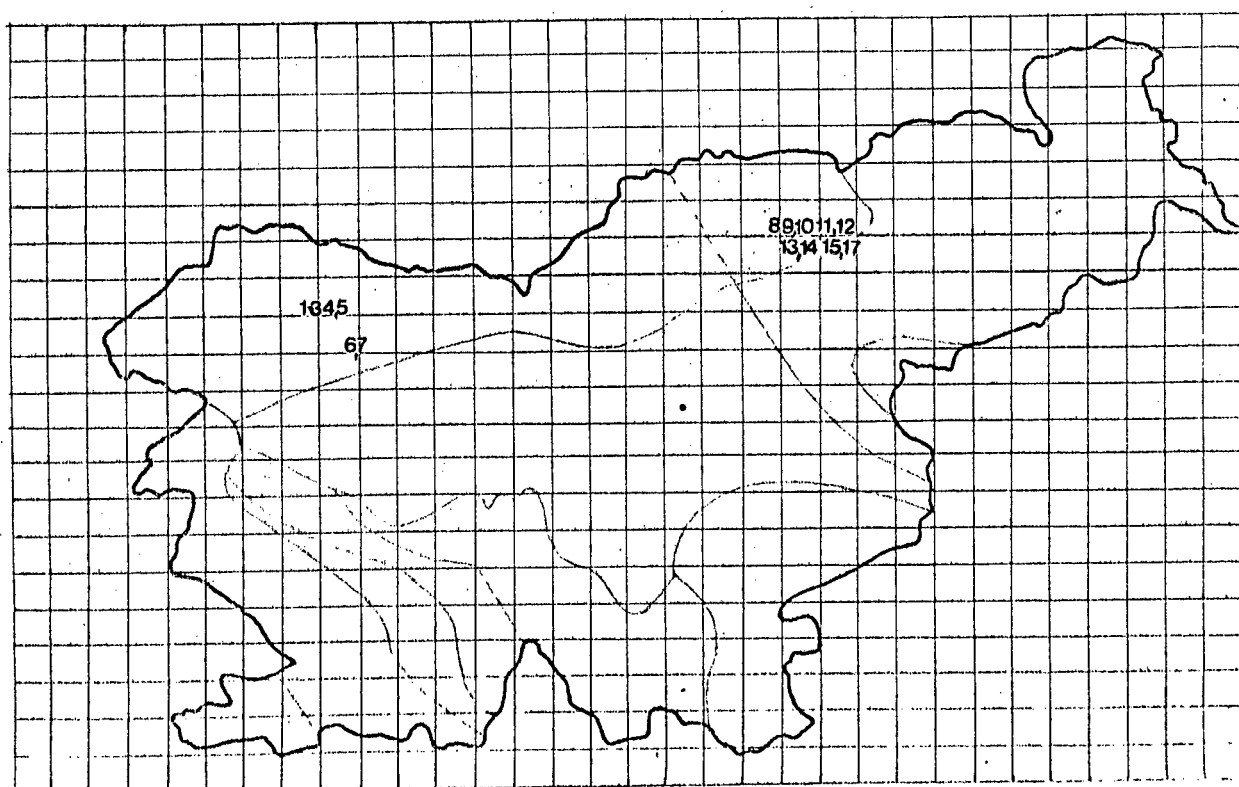
1 Šijec - Pokljuka, 2 Bevke, 3-5 Zadnji travniki - Olševa, 6 Črno jezero

SPHAGNETUM GIRGENSOHNII 240

Gozdovi in mrazišča s smrečnim šotnikom

38

	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T7	T3	T9	T3	T3	T9	T9	T9	T4	T4	T9
nadmorska višina v 10 m	30	32	31	29	40	3	8	15	35	28	24	40	47	46	8	18	55
· razlika nad 1000 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
lega	19°	22°	17°	10°	44°	30°	50°	30°	32°	20°	18°						
nagib°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
površinska kamnitost %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rušje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	4	5	5	5	3	5		5			5		5	5	5	5
smreka	x	e	e	e			1		2		2	5	4			3	
	x	r	r	r	r		1	r	x	e	+	x	1	e		2	
	r		r						e	e							
jerebika									r	e							
rdeči bor									e								
jelka																	e
število drevesnih vrst	1	1	1	1	1	0	1	0	1	2	2	2	2	1	1	0	2



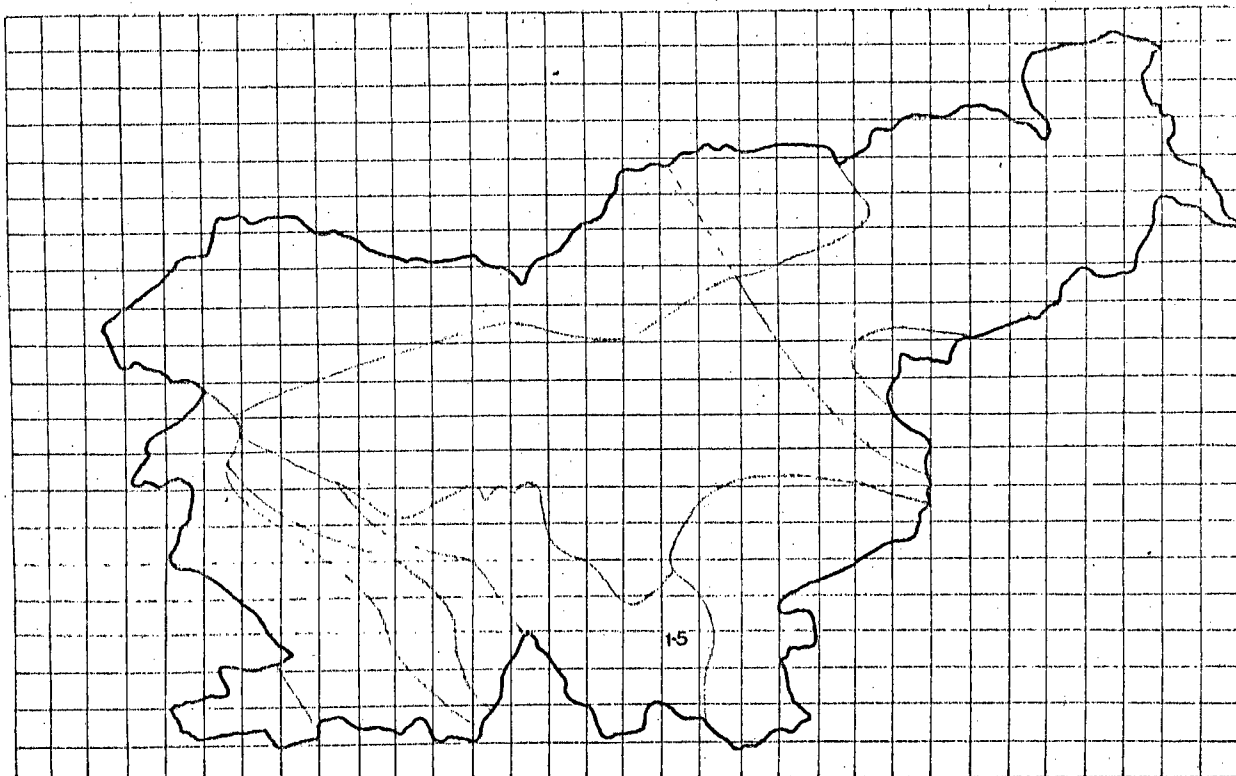
1 Obrnjeno barje, 2 Malo Blejsko barje, 3 Goreljek, 4 Veliko Blejsko barje,
5 Šijec, 6,7 Blatce, 8 Ribniško barje, 9,10 Planinka-Lovrenško barje, 11,12
Kamenitec, 13 Ostruščica, 14 Ostruhova žaga, 15 Borovje, 16,17 Črno jezero

Mrazišča: skrajna nizka vlažna mrazišča

GYMNOCARPIETUM DRYOPTERIDIS 47

Gozdovi in grmišča z mraziščnico

	NT	NT	NT	NT	NT
39	8	8	8	8	8
	28	29	30	31	32
	1	2	3	4	5
nadmorska višina v 10 m	49	49	49	48	
	49	49	49		
položaj	u	u	u	u	u
lega	JZ	SV		JS	
	JZ	SZ			
nagib°	30	30	30	20	5
	35	35	20		
površinska kamnitost %	99	Po	0		
grohot	90°	90°	95		
smreka I	3	3			
II	e	x	2		
	r				
malina II	2	r	2		
III		+	x		
velelistna vrba I	3	1	4		
II	1	r	1	2	
jelka II	x	1	e		
III	r	r			
gorski javor I	e				
II	r	+	e	r	
jerebika I	e	+	e		
II	e	1	r		
III	r				
število drevesnih vrst	4	4	4	2	0



1 - 5 Prelesnikova koliševka

Pionirska suha rastišča: Gozdovi črnega bora

POTENTILLETUM CAULESCENTIS 255

Gozdovi z borovim petoprstnikom

40

B1 B1 B1

2 17 28

1 2 3

05° 02°

nadmorska višina v 10 m

05°

razlika nad 1000 m

J J

lega

JV

nagib°

10 20

40

površinska kamnitost %

? ?

?

črni bor I

3 3 3

1 2 +

+

II

+

III

+

gabrovec II

+

rdeči bor II

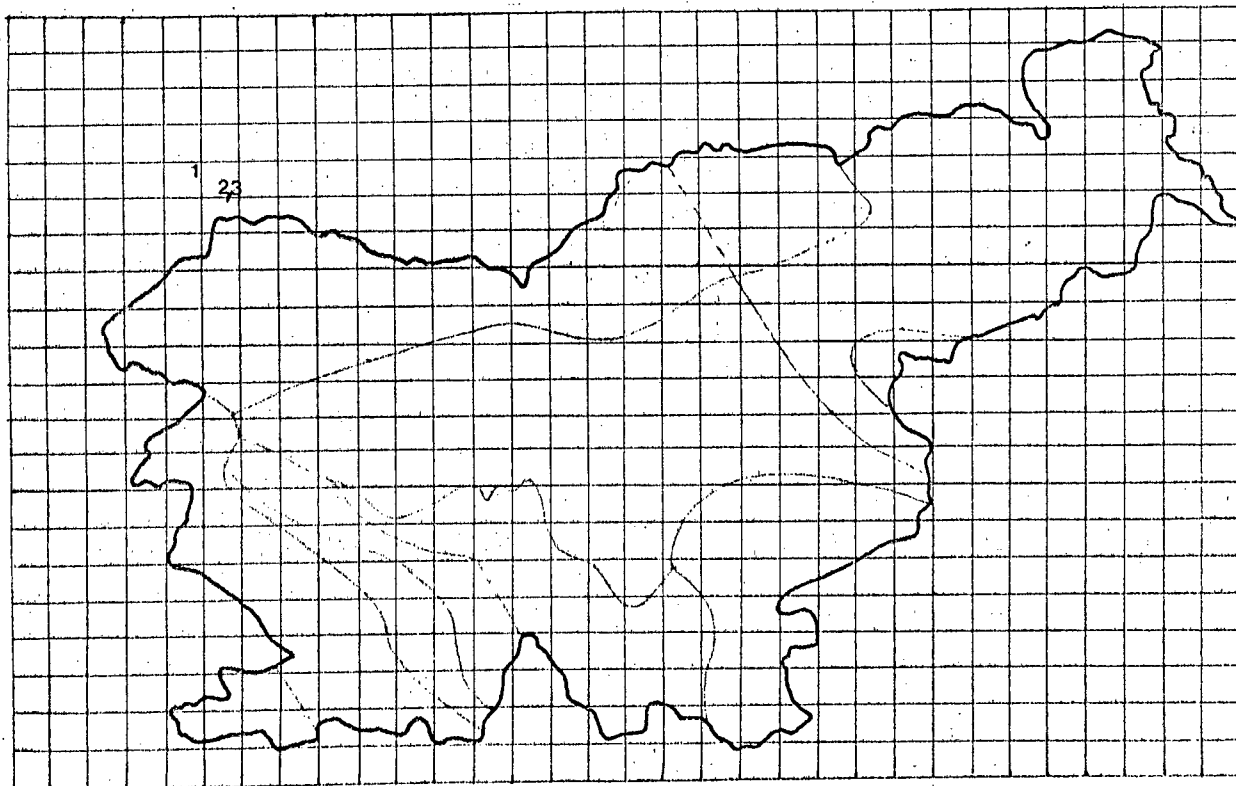
+

mokovec III

+

število drevesnih vrst

3 1 3

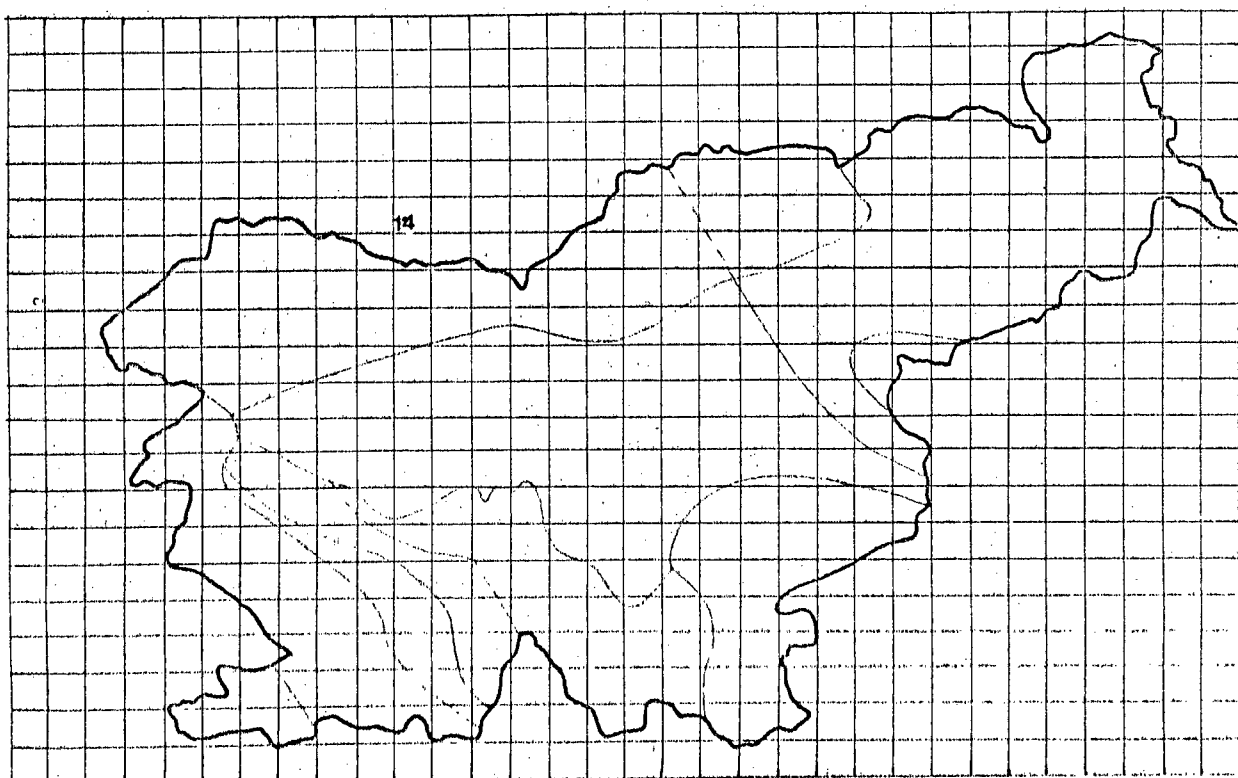


1 Dobrač - Čajna (Hudi graben), 2,3 Rogije

DAPHNIETUM ALPINAE 261
Gozdovi s sivozelenim volčinom

41

	B	B	B	B
	58	58	61	57
	2	3	1	1
	1	2	3	4
nadmorska višina v 10 m	71	73	78	
	72	78		
lega	JV	V		
	JV	J		
nagib°	?	30		
	?	80		
površinska kamnitost %	?	?		
	?	?		
črni bor	2	2	3	
	+	1	1	
	+	+		
mokovec	+			
gabrovec		2		
		1		
mall jesen		2		
		+		
število drevesnih vrst	1	2	3	1



1 - 3 Žingarica, 4 Sopotnica (Ljubelj)

Visoke lege: nekoliko nižje lege

ALLIETUM VICTORIALIS 42

Gozdovi z vanežem

42

nadmorska višina v 10 m

' razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

bukev I

II

III

gorski javor I

II

jerebika II

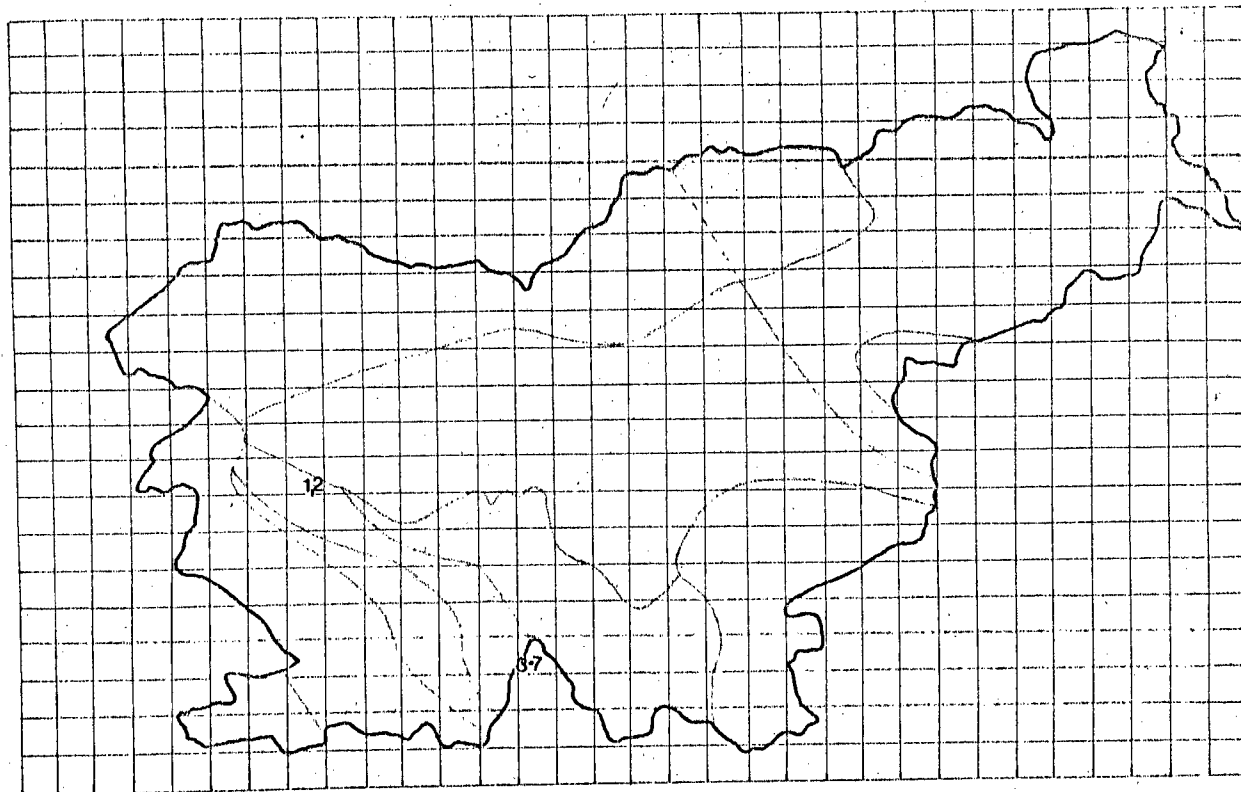
smreka I

jelka II

III

število drevesnih vrst

15	15	15	15	15	15	15	15
42	42	42	42	42	42	42	42
34	33	38	36	39	35	37	
1	2	3	4	5	6	7	
45°	50°	45°	45°	40°			
45°		35°	43°				
SV	V	SV	SV				
JZ	SZ	SV					
5	20	20	10	5			
10		15		5			
0	30	50	60	30			
0		10		50			
5	5	4	4	5	5	5	
e	2	3	1	+	2		
				5	4		
			+ 2				
e		+	+	+	+	+	
x r	+	+	+				
	e						
				+			
				+			
3	3	3	4	2	3	2	



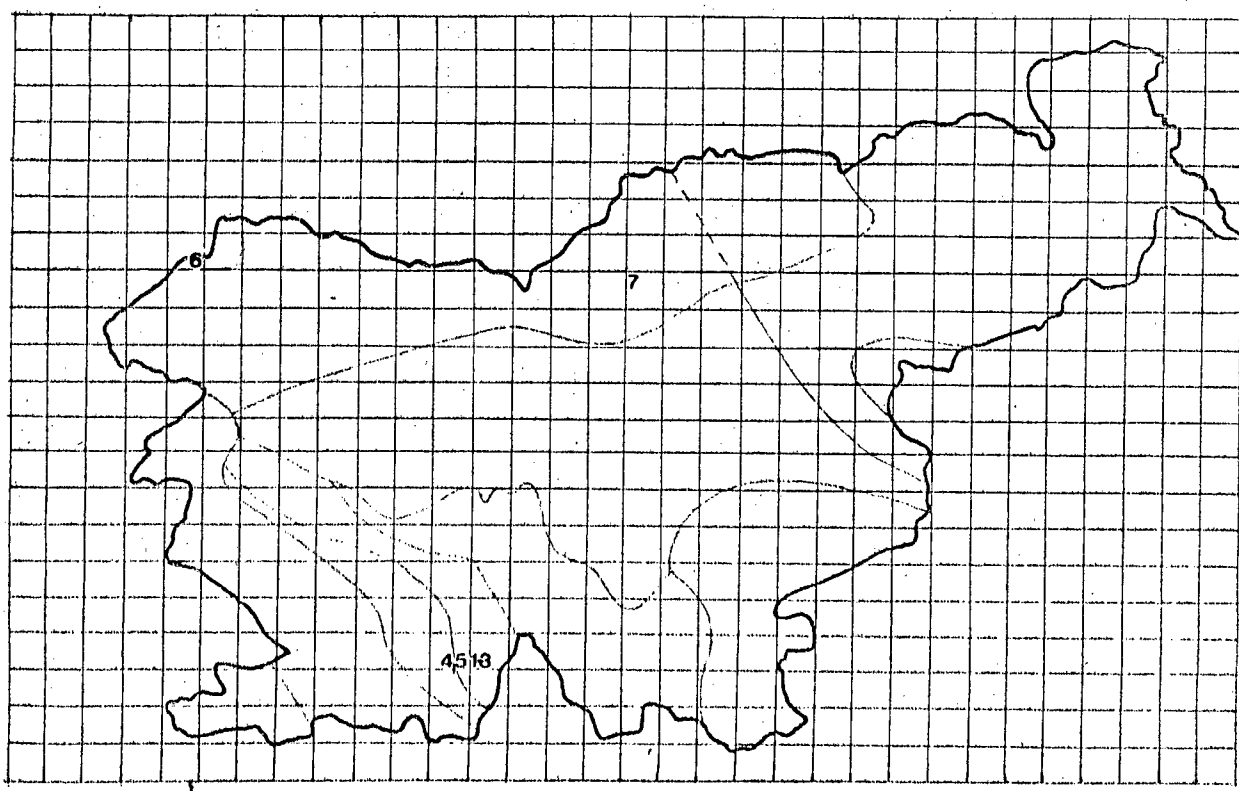
1,2. Mali Goljak, 3 Peklo, 4 Drče, 5,6 Šafit, 7 Trije kaliči

CAMPANULETUM ROTUNDIFOLIAE 175

Gozdovi z okrogolistno zvončico

43

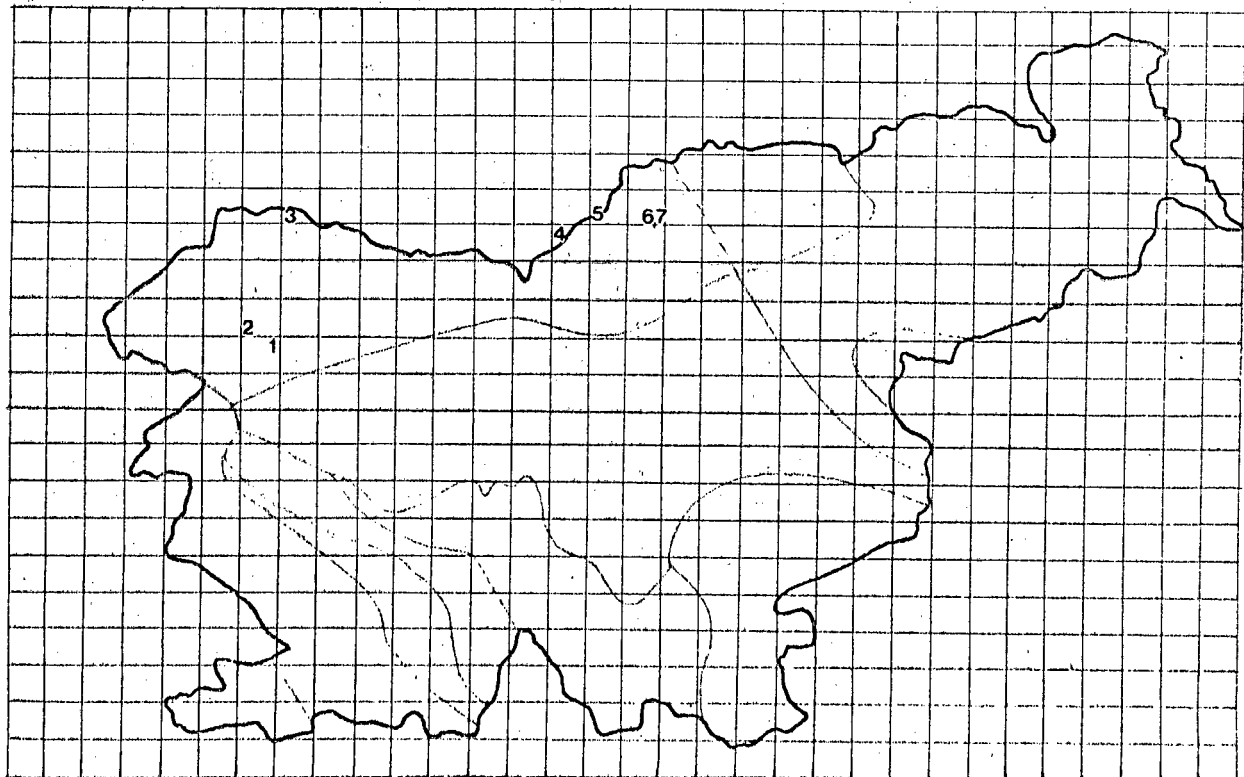
	15	15	15	15	15	15	15
nadmorska višina v 10 m	36	36	36	36	36	36	36
' razlika nad 1000 m	34	30	33	31	32	29	28
lega	1	2	3	4	5	6	7
nagib°	59°	37°	31°	43°			
površinska kamnitost %		30°	44°	69°			
' drobir		V	S	SZ	JZ		
bukev	25	30	20	35			
	25	2	30				
	X	60	20	50			
jelka	25	20	20				
	5	3	2	5	2	5	
	+	2	5	1	1		
smreka		3	3				
		1	3	2	4		
		+		r			
rušje		e					
mokovec		+					
jerebika		+	x	+			
število drevesnih vrst	1	3	4	2	4	2	1



1 Trije kaliči, 2,3 Šafit, 4,5 Drče, 6 Mangart, 7 Golte

GALIETUM ANISOPHYLLI 226
Grmišča z raznolistno lakoto
45

	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	86	86	86	86	86	86	86
razlika nad 1000 m	1	2	3	4	5	6	7
lega	1	2	3	4	5	6	7
nagib°	90.	65.	82.	69.			
površinska kamnitost %	51.	69.	69.				
rušje II	JV	JZ	JZ	J			
bukev II	SZ	SV	SZ				
smreka II	25	45	50	10			
macesen II	5	35	20				
zelena jelša II	30	0	0	r			
iva II	20	20	r				
število drevesnih vrst	5	5	5	5	5	5	5
	r						
	e	e	r				
	e	e					
	2		e				
			e				
	0	1	1	2	3	1	0



1 Šija, 2 Komna, 3 Gromovec, 4 Olševa, 5 Peca, 6,7 Uršlja gora

RUMICETUM ALPESTRIS 253
Gozdovi s planinsko kisllico
46

nadmorska višina v 10 m
. razlika nad 1000 m
lega

nagib^o

površinska kamnitost %

bukev |

||

|||

smreka |

||

|||

gorski javor |

||

|||

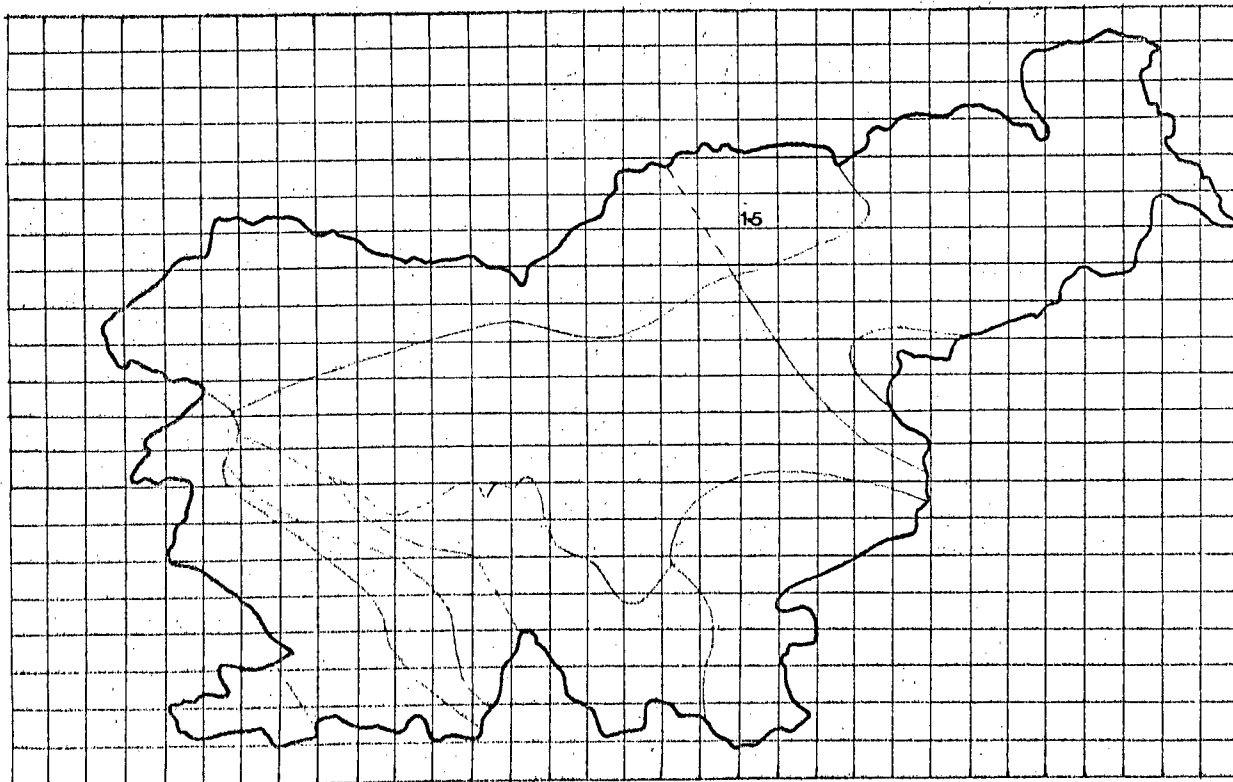
jerebika |

||

|||

število drevesnih vrst

15	15	15	15	15
155	155	155	155	
	155	155		
32	33	34	35	31
1	2	3	4	5
38°	48°	43°		
39°	44°			
SZ	V	SV		
SV	V			
15	12	20		
18	15			
0	0	0		
0	0			
3	5	1	5	e
+			1	
		+	+	
3	2	3	x	3
+	x	x		
				+
1	+	1	e	
+	+			
+	+			+
2	x	2		
+	+		x	
+	+	x		
4	4	3	3	4

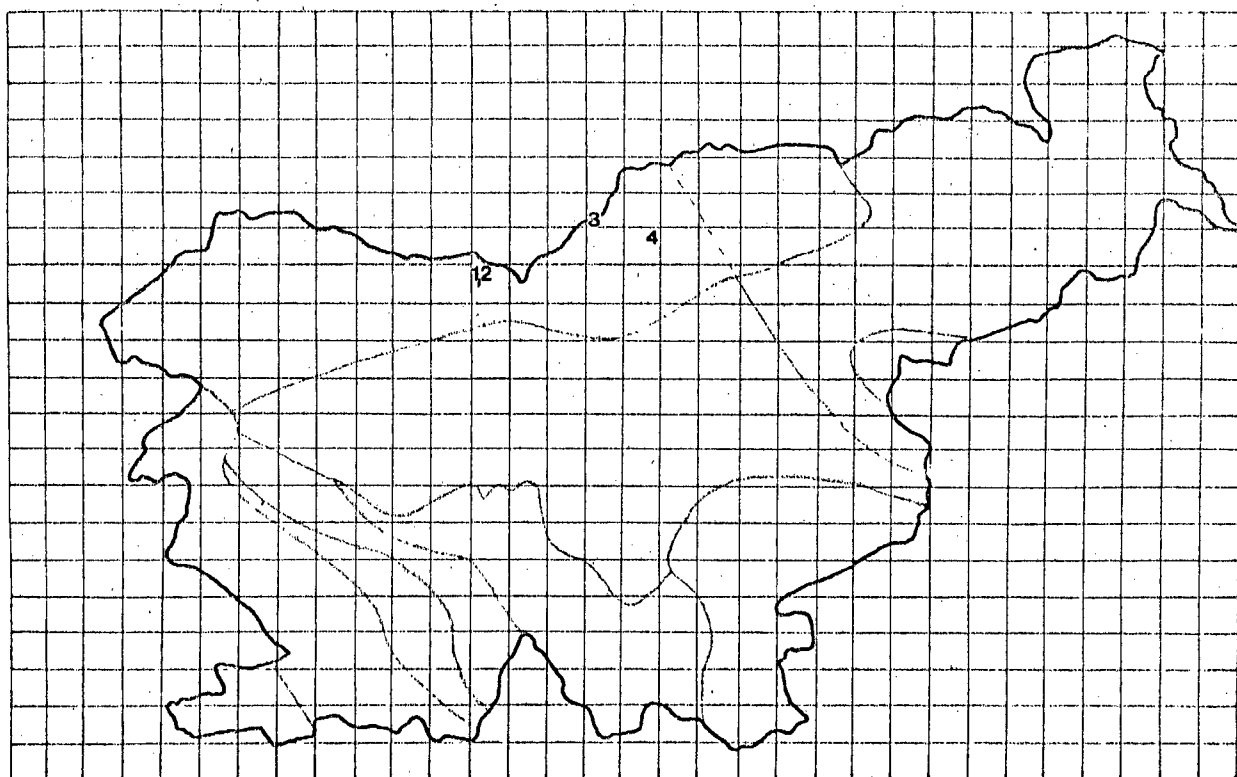


CARICETUM ORNITHOPODAE 266

Gozdovi s ptičjenogim šašem

47

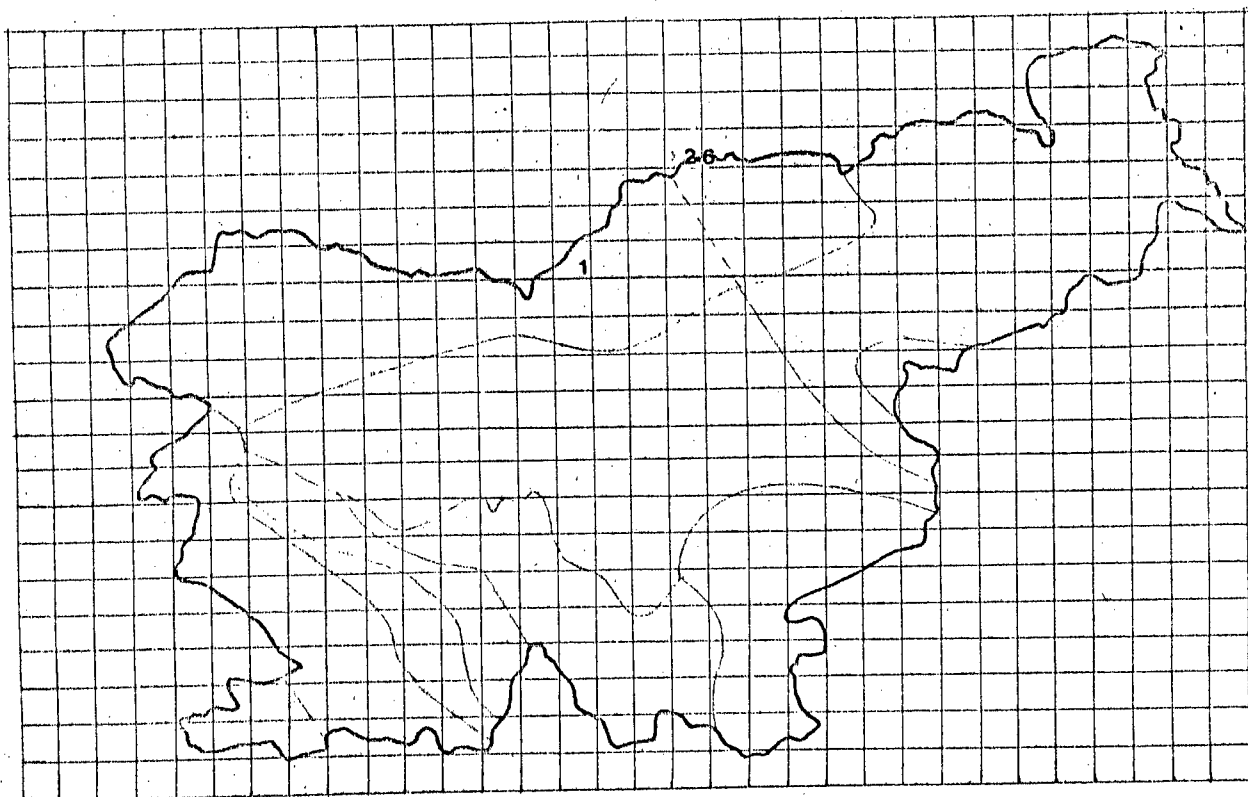
	NT	NT	NT	NT
60	60	60	60	
14	15	16	17	
1	2	3	4	
nadmorska višina v 10 m	37°	62°		
razlika nad 1000 m		40°	59°	
lega	JV	JZ		
nagib°	JV	SZ		
površinska kamnitost %	25	45		
o grušč in skale	40	45		
smreka I	70	60		
II	80	10		
III	4	1	4	1
macesen I		+		
II		e		
III	2	3		
gorski javor III		r		
jerebika II			e	
število drevesnih vrst	1	3	1	3



1,2 Stegovnik, 3 Peča, 4 Uršlja gora

Revna rastišča: Visoke lege
 HOMOGYNETUM ALPINAE 282
 Gozdovi s planinskim planinščkom
 48

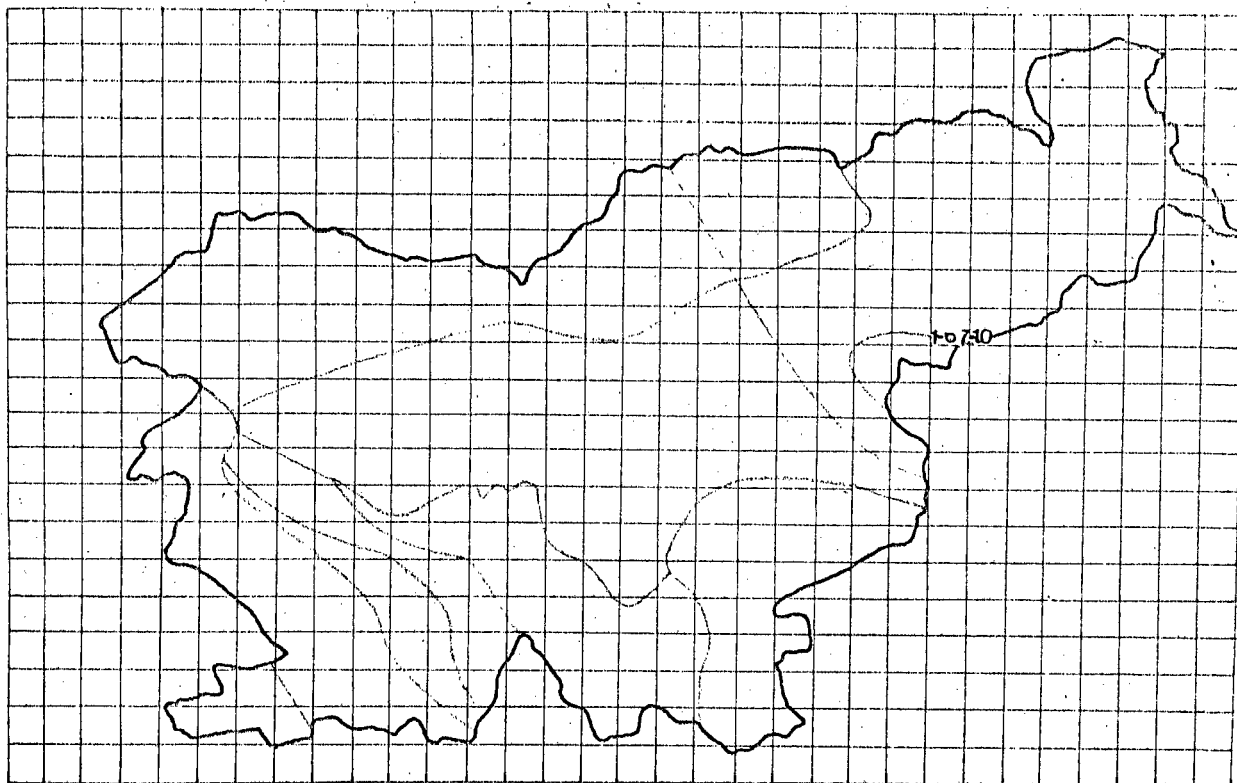
	NT	15	15	15	15	15
	117	176	176	176	176	
	176	176	176	176	176	
	24	40	41	42	43	39
	1	2	3	4	5	6
nadmorska višina v 10 m	23:	48.	50.			
razlika nad 1000 m		43.	49.	35.		
lega	Z	JV	JV			
	JV	JV	SV			
nagib°	35	20	18			
	28	18	15			
površinska kamnitost %	20	0	0			
	0	0	0			
jelka	3			r		
	2					
	1					
smreka	3	5	5	3	4	1
	1	+	4	e	e	
	+					
bukev	1			4		
				r		
jerebika	+			x		
				r		
število drevesnih vrst	4	1	1	1	1	4



1 Solčava-Raduha? , 2 - 5 Košenjak, 6 Sv.Urban (Avstrija)

Vlažna rastišča: Najvišje panonske lege in revnejša rastišča v nižinah
 LUNARIETUM REDIVIVAE 86
 Gozdovi s trpežno srebrenko
 49

	NT										
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11	12	13	14	15	16	10	17	18	19		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
nadmorska višina v 10 m	65	67	70	67	68						
lega		63	70	69	61	69					
nagib°	SZ	SZ	SZ	SZ	S	SZ	SV	SV			
površinska kamnitost %	45	45	45	30	25						
drobir, : skalnat grušč	18	45	35	45	25						
bukov I	20	10	r	5	0						
II	50	x	x	P	0						
III	4	4	4	3	5	r	4	4			
gorski javor I	e	r	e	x	2						
II	r	+	e								
III	e	e	e	r	4	r	1				
lipa I	r	x	r	x	r	r	r				
II											
jelka II	e										
gorski brest I	e										
II	e										
število drevesnih vrst	3	4	1	2	3	3	3	4	3	3	



1-6 Donačka gora - pragozd, 7-10 Belinovec - pragozd

ALLIARIETUM PETIOLATAE 100

Gozdovi s česnovko

50

nadmorska višina v 10 m

NT	NT	NT
30	30	30
20	21	22
1	2	3
<hr/>		
81	79	

lega

80

SZ JV

nagib°

JV

50 30

30

površinska kamnitost %

50 r*

drobir

0

lipa I

5

gorski javor I

r 5 5

III

+

bukev I

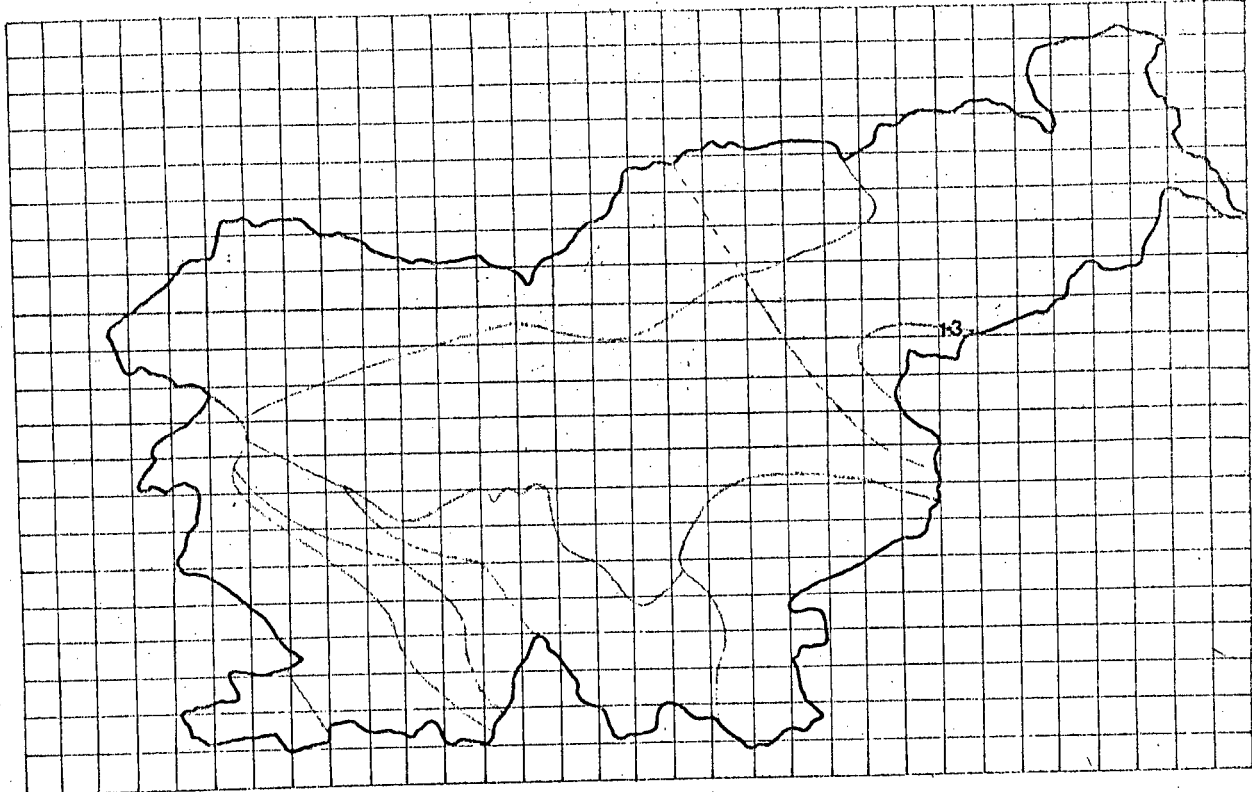
e r

ostrolistni javor I

r r r

število drevesnih vrst

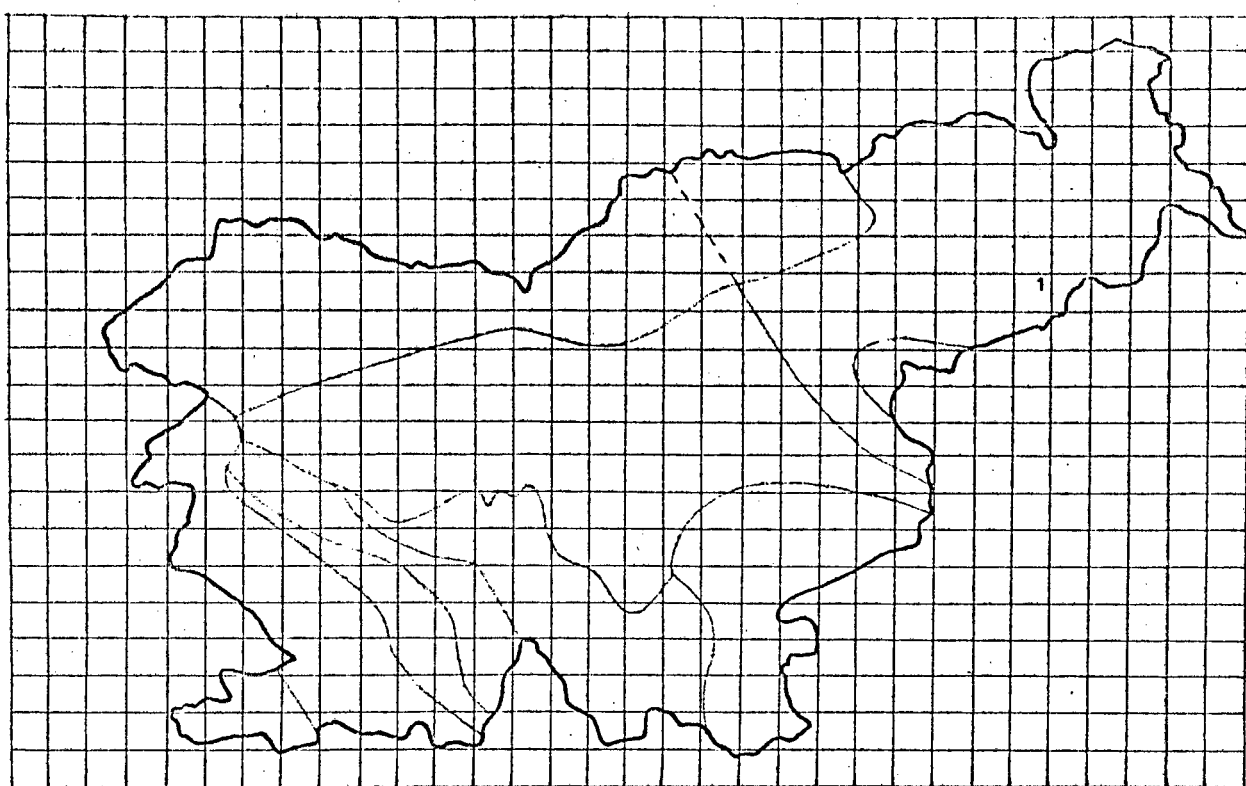
4 2 3



1 Donačka gora - pragozd, 2,3 Donačka gora - prisojna stran

PARIETARIETUM ERECTAE 120
Gozdovi s pokončno krišino
51

	NT
	121
lega	1
nagib	1
površinska kamnitost %	27
+ grušč	S
veliki jesen I	35
gorski javor I	40+
maklen II	5
tisa I	e
jelka II	x
divji kostanj II	r
število drevesnih vrst	e
	+
	4



LYCHNIDETUM FLORIS-CUCULI 104

Gozdovi s kukavičjo lučico

52

nadmorska višina v 10 m

NT	NT	NT
44	44	44
26	27	28
1	2	3
25	25	
	25	

lega

nagib°

površinska kamnitost %

črna jelša I

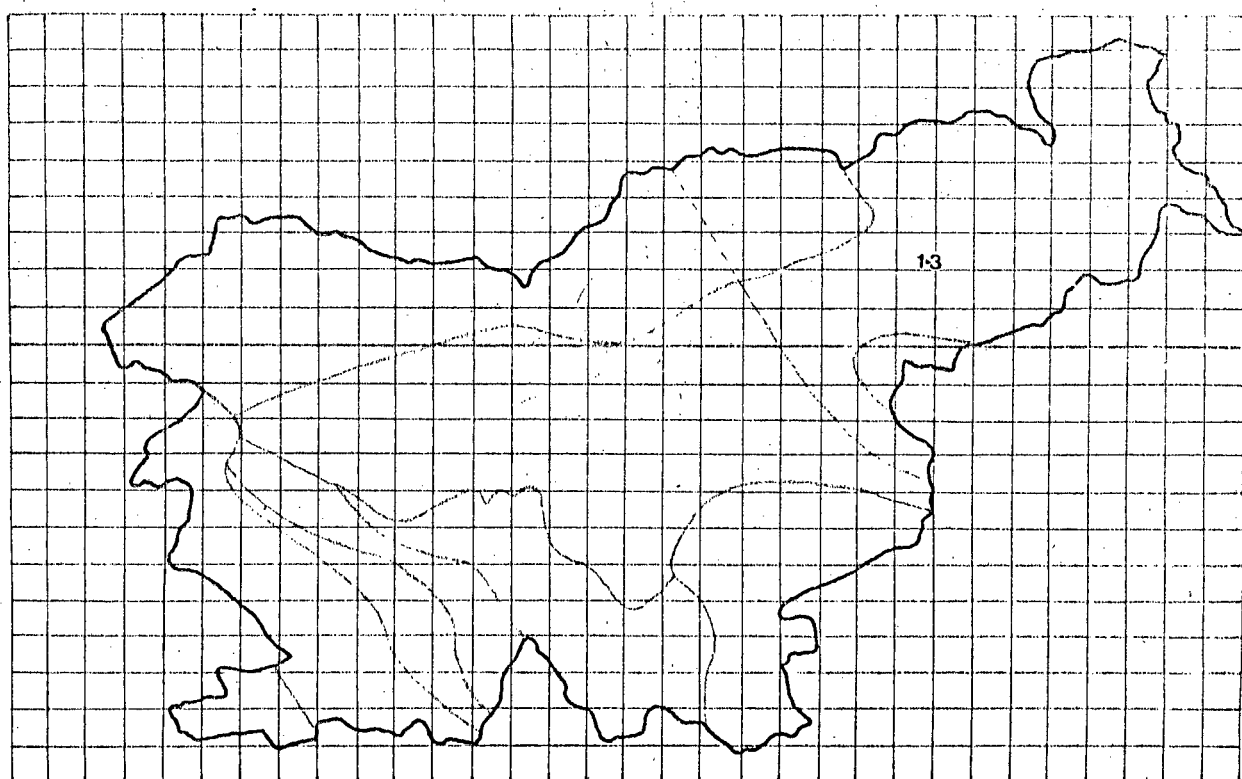
čremsa III

III

dob II

število drevesnih vrst

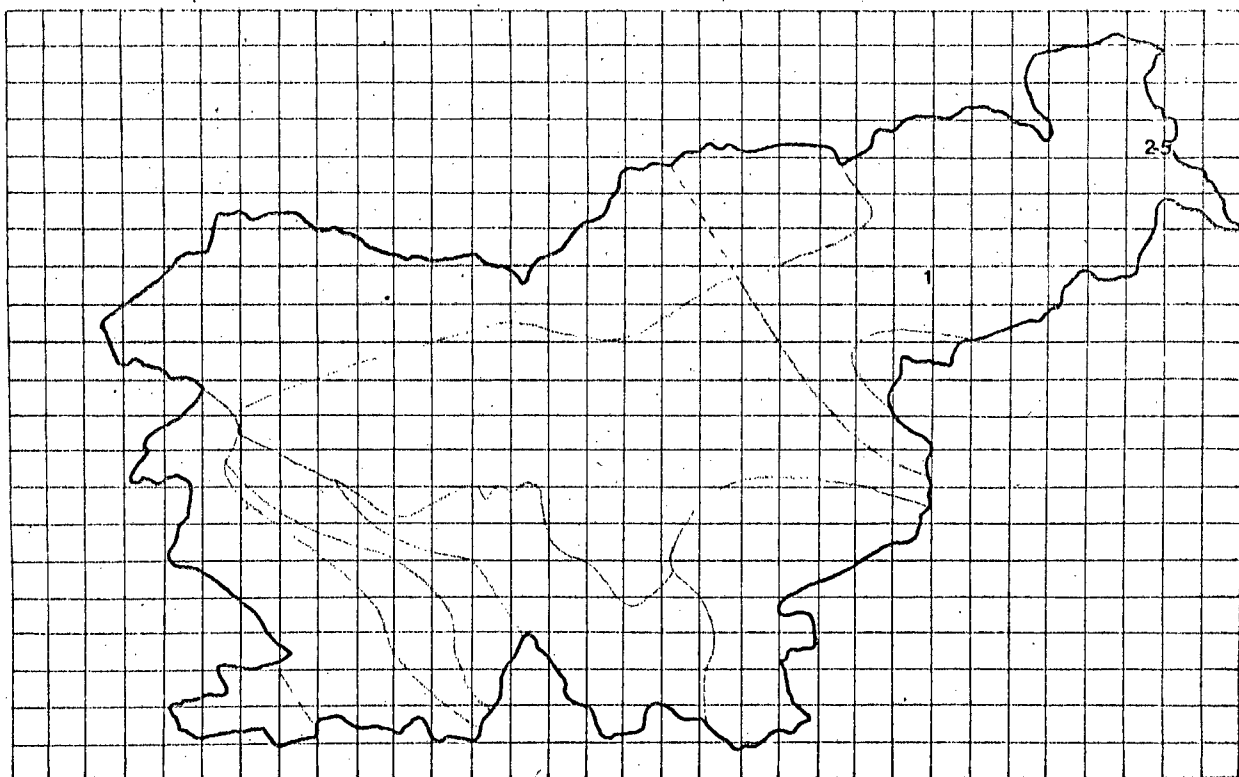
0	0
0	0
0	0
5	4
x	r
+	r
e	
2	3
2	3



1 - 3 Šikole

POLYGONETUM LAPATHIFOLII 106
Gozdovi s ščavjelistno dresnijo
53

	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	41	41	41	41	41
	22	23	24	25	26
	1	2	3	4	5
	24	17	17	17	17
lega	-	-	-	-	-
nagib°	0	0	0	0	0
površinska kamnitost %	0	0	0	0	0
dob I	4	4	1	e	e
II			r	r	
III	x	r		e	
črna jelša I	2	2	5	5	5
II	x	1	r	r	
gaber II		r	r	+	
maklen III	x	r	r	+	
število drevesnih vrst	3	3	4	4	3



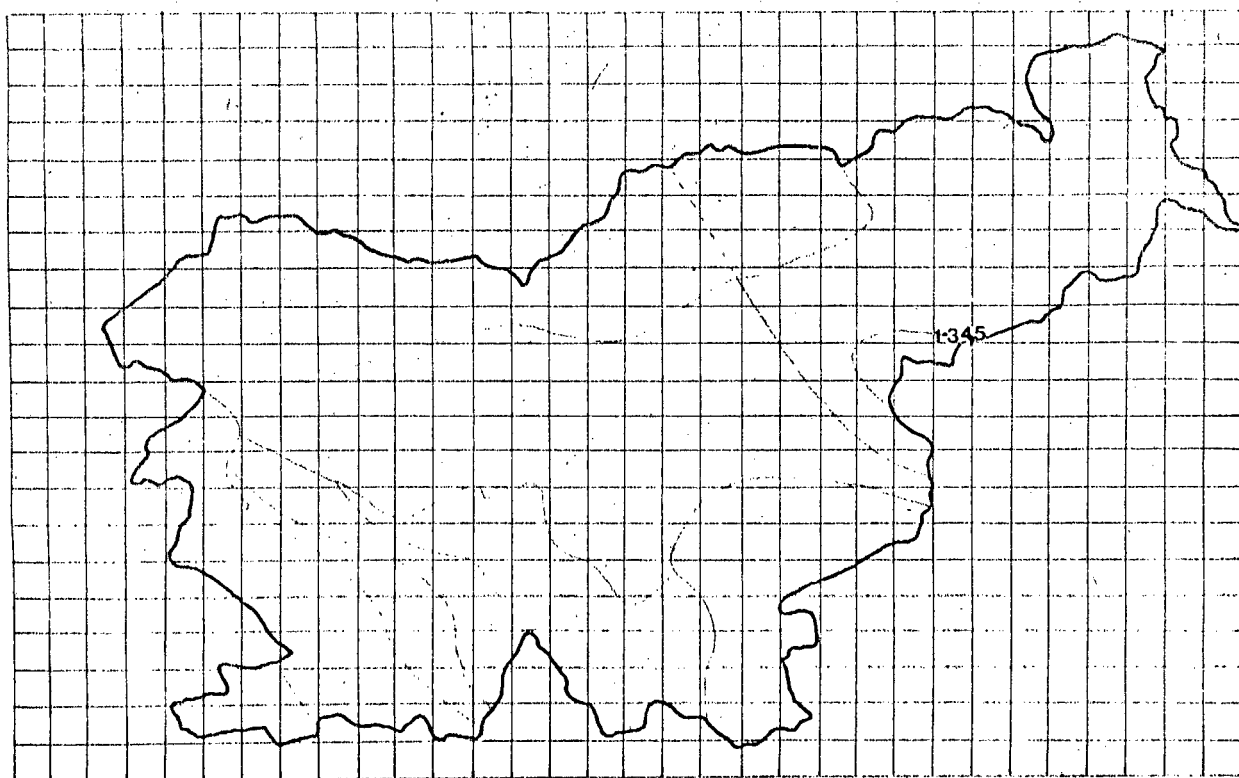
1 Dragonja vas, 2 - 5 Žitkovci

Sveža rastišča: najvišje panonske lege in revnejša rastišča v nižinah
 FESTUCETUM DRYMEIAE 99

Gozdovi s panonsko bilnico

54

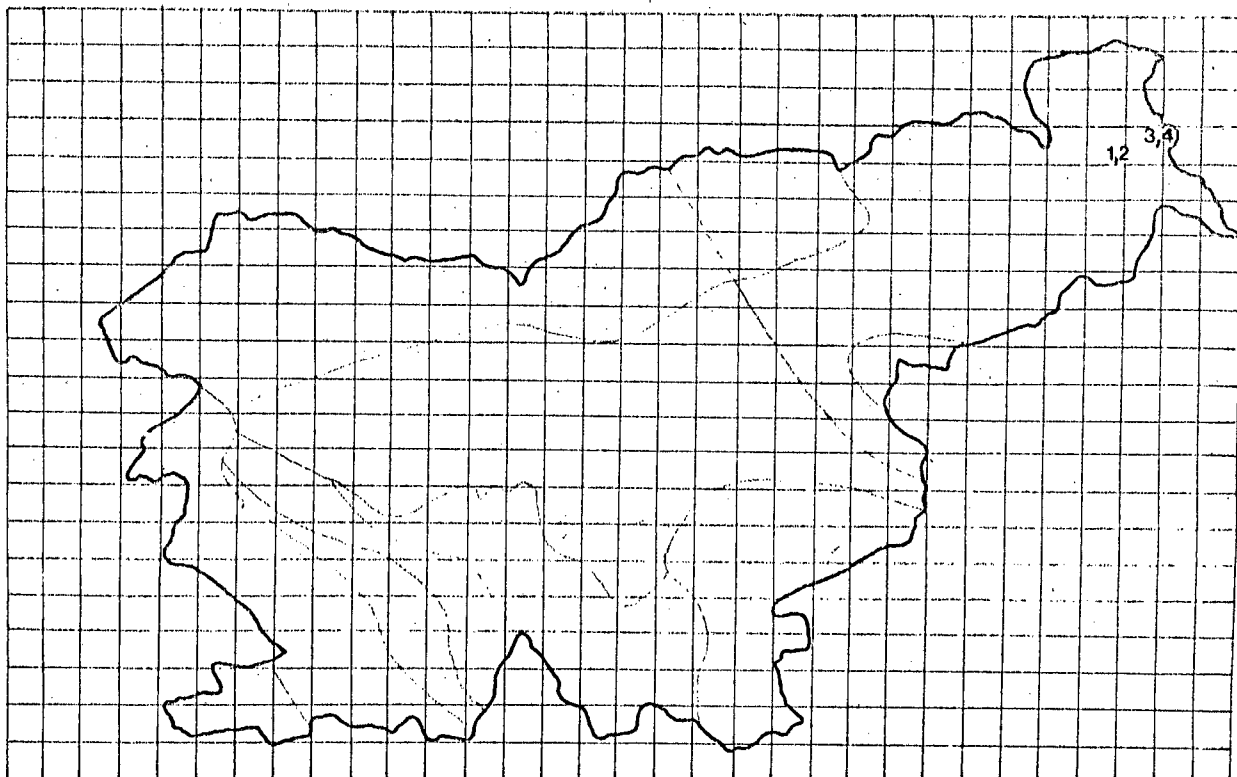
	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	30	30	30	30	30
lega	8	9	5	6	7
nagib°	1	2	3	4	5
površinska kamnitost %	81	81	69		
drobir	79	69			
bukev	S	JV	JV		
gorski javor	S	JV			
ostrolistni javor	45	30	28		
cer	50	18			
število drevesnih vrst	x	0	0		
	0	e			
	5	5	5	5	5
	x	2			
	e	e			
	x	x	x	x	
	r				
	x				
	e				
	2	2	3	3	4



1,2 Donačka gora - pragozd, 3 Donačka gora - prisojna stran,
 4,5 Belinovec - pragozd

CRUCIATE TUM GLABRAE 102
Gozdovi s pomladno lakoto
55

	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	44	44	44	44
lega	15	16	13	14
nagib°	1	2	3	4
površinska kamnitost %	18	19	18	19
gaber I	-	SV	-	SZ
II	0	3	0	10
III	0	0	15	0
rdeči bor I	3	1	2	r
dob I	x	3	x	r
II	x	1	r	
III	x	3	2	
smreka I	x	r	3	3
II	e	e	r	
češnja I	e	e	+ x	
II	r	r		
maklen II	r	x		
bukev I			2	
II			1	
III			r	
robinija II	e	x		
število drevesnih vrst	6	5	3	3



1,2 Hraščica, 3 Zgornja šuma, 4 Kobiljska šuma

Sušna rastišča: Najvišje lege v panonskem predelu
VACCINIETUM MYRTILLI 98

Gozdovi z borovnico

56

nadmorska višina v 10 m

NT NT
33 33
19 20
1 2

69

68

lega

J

JZ

nagib°

15

20

površinska kamnitost %

r+

+ grušč

0

bukev I

4 5

II

3 2

III

r

graden I

r

gorski javor II

x

III

2

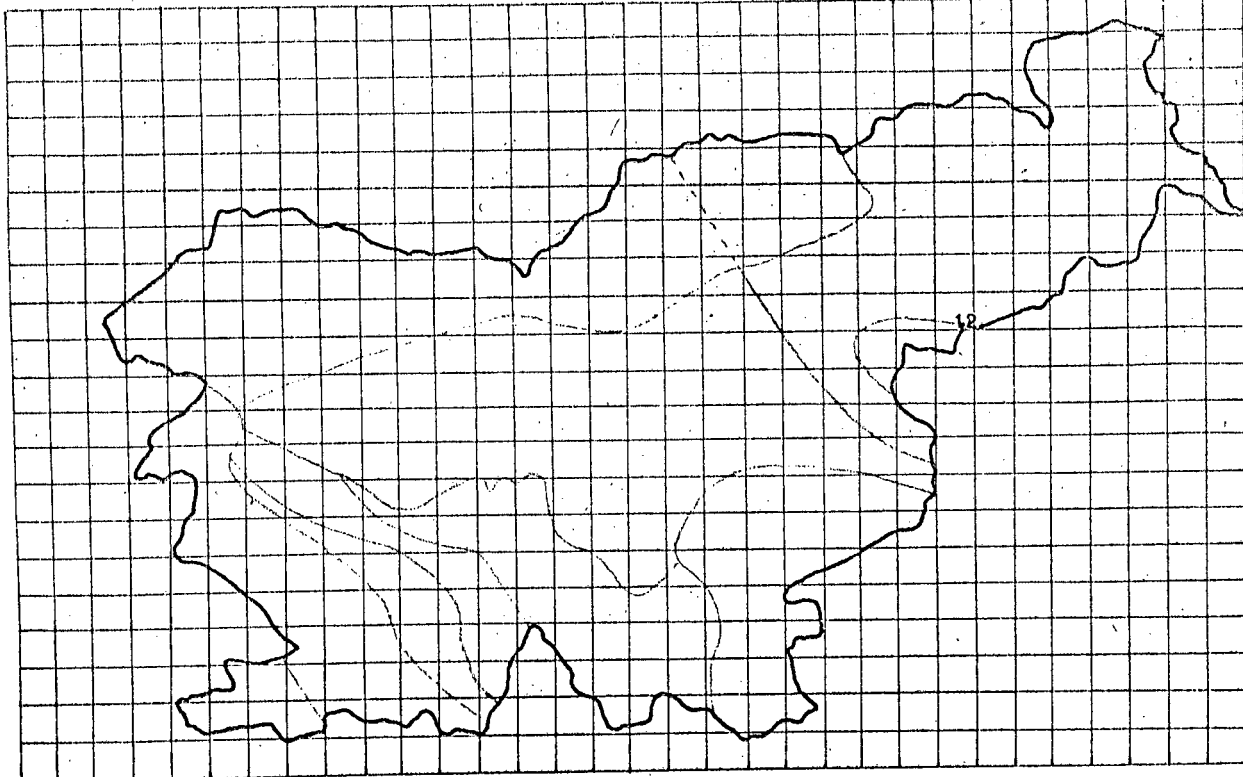
ostrolistni javor II

III

+

število drevesnih vrst

4 3

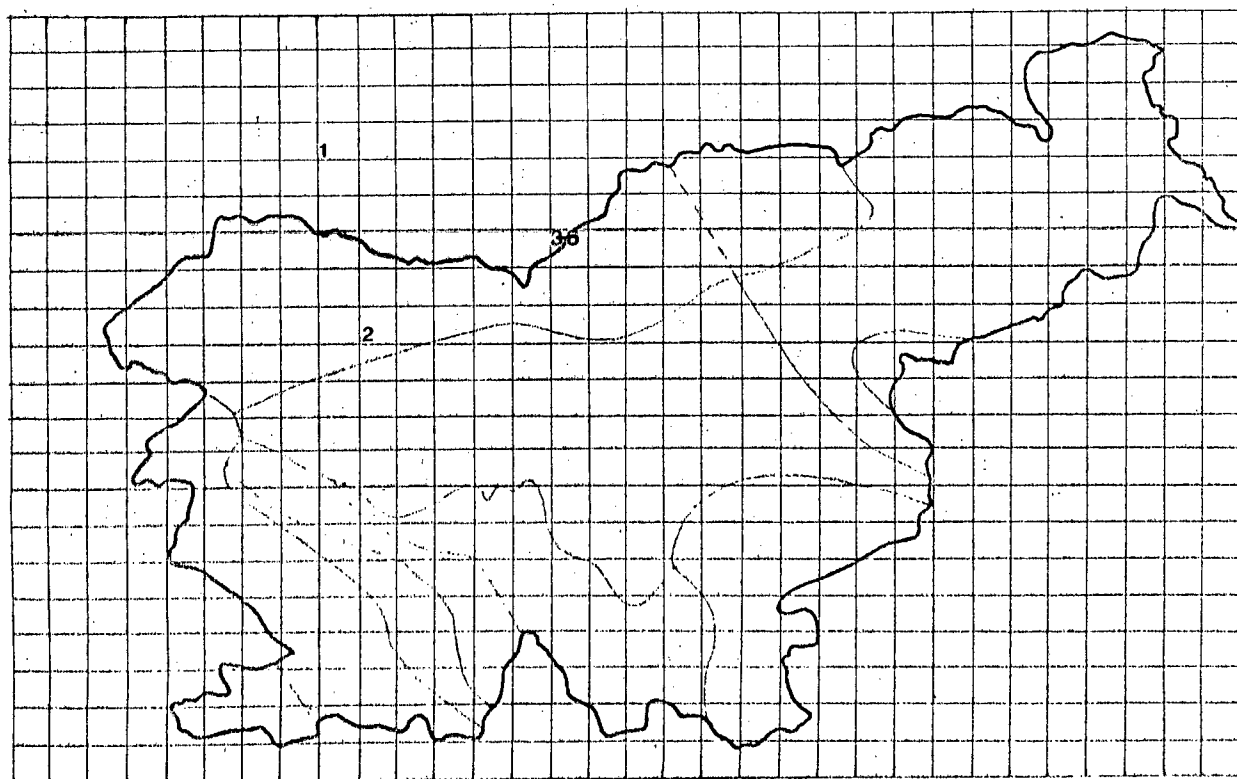


1,2 Belinovec - pragozd

Barja: Bogata višinska barja
 AULACOMNIETUM PALUSTRIS 239
 Grmišča z bledičem

57

	VI	BA	BA	BA	BA	BA
	03	T7	T9	T5	T5	T5
nadmorska višina v 10 m	1	7	60	13	15	16
razlika nad 1000 m	1	2	3	4	5	6
lega	00°	30°	30°	30°		
nagib °	10°	30°	30°	30°		
površinska kamnitost %	0	0	0	0	0	0
rdeči bor I	0	0	0	0	0	0
smreka I	1					
II	1	r	r	x		
III				r		
rušje II	2	4	5			
navadna breza II	+					
jerebika II		r				
mokovec III		e				
število drevesnih vrst	2	3	1	0	1	1



1 Kostanje (Osojske Ture), 2 Jelovica - Ledince, 3 - 6 Ološeva - Zadnji travniki

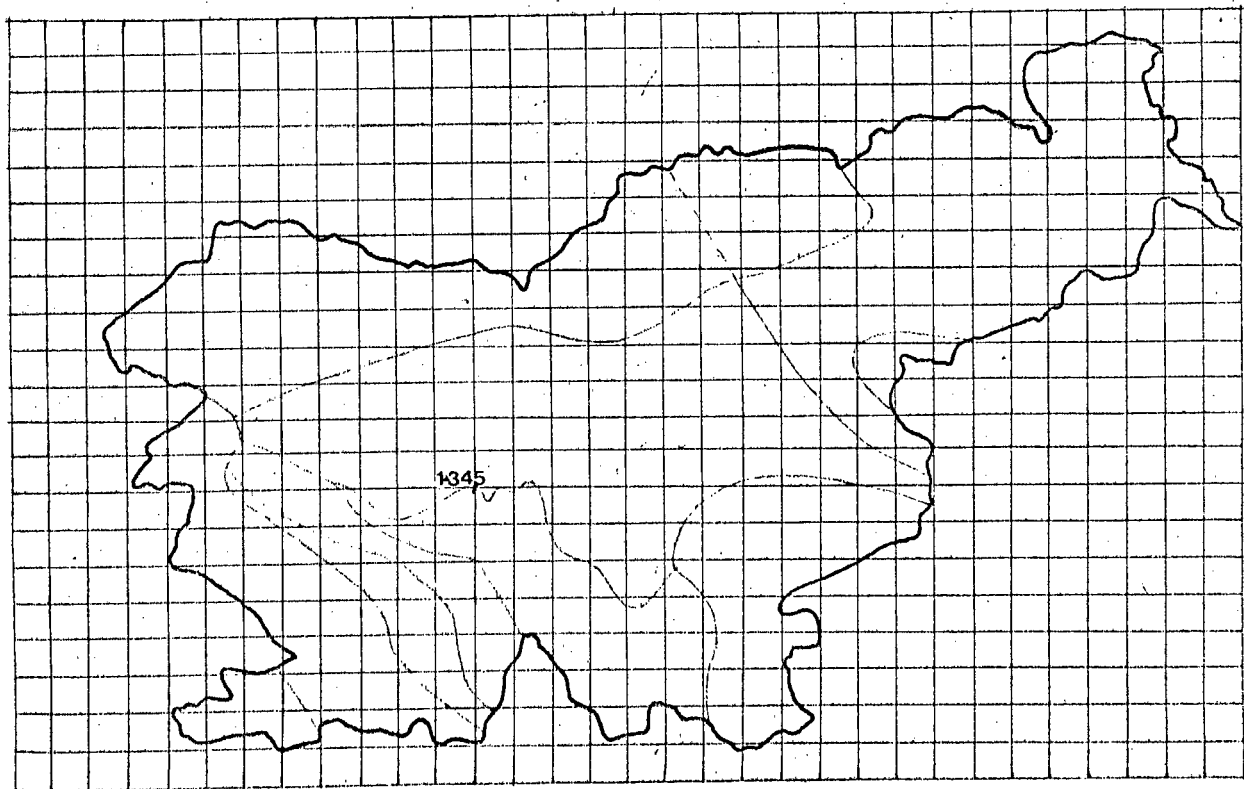
Barja: Vlažna do sušna nižinska barja

PLEUROZIETUM SCHREBERI 145

Resave s Schreberjevim sedjem

58

	15	15	15	15	15
	190	190	190		
	190	190			
	21	24	25	22	23
	1	2	3	4	5
nadmorska višina v 10 m			290	-	300
lega			ravno		
nagib ^o			0		
površinska kamnitost %			0		
navadna krhlika II	5	3	2	1	r
III	1	x	x		
resa	3	5	5	5	5
navadna breza I	e	e	e	2	
II	e	r	r	1	
III			e		
črna jelša III	e				
smreka I	e	r			
II	e				
dob II	e	r			
III	e				
križanec brez II			1		
rdeči bor II			x	e	
puhasta breza II				+	
število drevesnih vrst	2	3	3	2	3

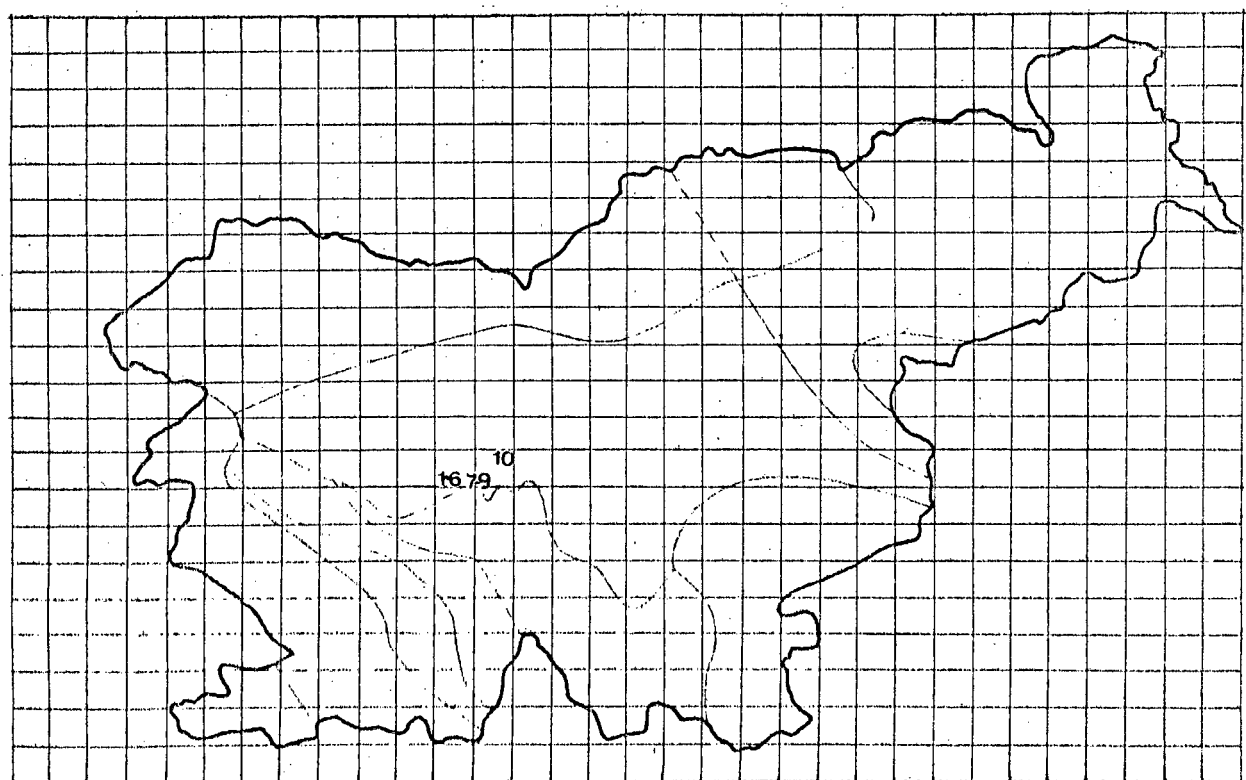


RUBETUM PLICATI 146

Gozdovi in resave z nagubano robido

59

	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	26	27	28	29	33	34	30	32	35	31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
nadmorska višina m							290 - 300			
lega							ravno			
nagib							0			
površinska kamnitost %							0			
resa	5	2	3	5	2	2	e	5	3	5
rdeči bor	+							3	+	e
	x						r		+	
									e	e
navadna breza	1							r	5	1
puhasta breza										
	1	x	1	1	1	1		e		
		x						e		
navadna krhlika										
smreka	1									
								e		
								e		
križanec brez	1								r	
črna jelša	1								x	
								r		
								e		
dob	1	1						r		
število drevesnih vrst	2	3	4	2	2	3	2	4	2	2



POLYTRICHETUM STRICTI 147

Resave grmišča in gozdiči z gostim pušnikom

60

	NT	NT	NT	NT	NT	NT
105	105	105				
105	105	105				
5	6	7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	
	290		300			

nadmorska višina m

ravno

nagib^o

0

površinska kamnitost %

0

puhasta breza II

1 2 e

III

r

resa

5 5 x 5 5 5

navadna krhlika II

+ 4

III

e x

rdeči bor I

x x + e

II

e x

III

+ e

navadna breza I

r r r x +

II

r

III

r

črna jelša I

e e

II

e e

III

e e e

smreka I

e e e

II

e e e

III

e e e

puh. x nav. breza II

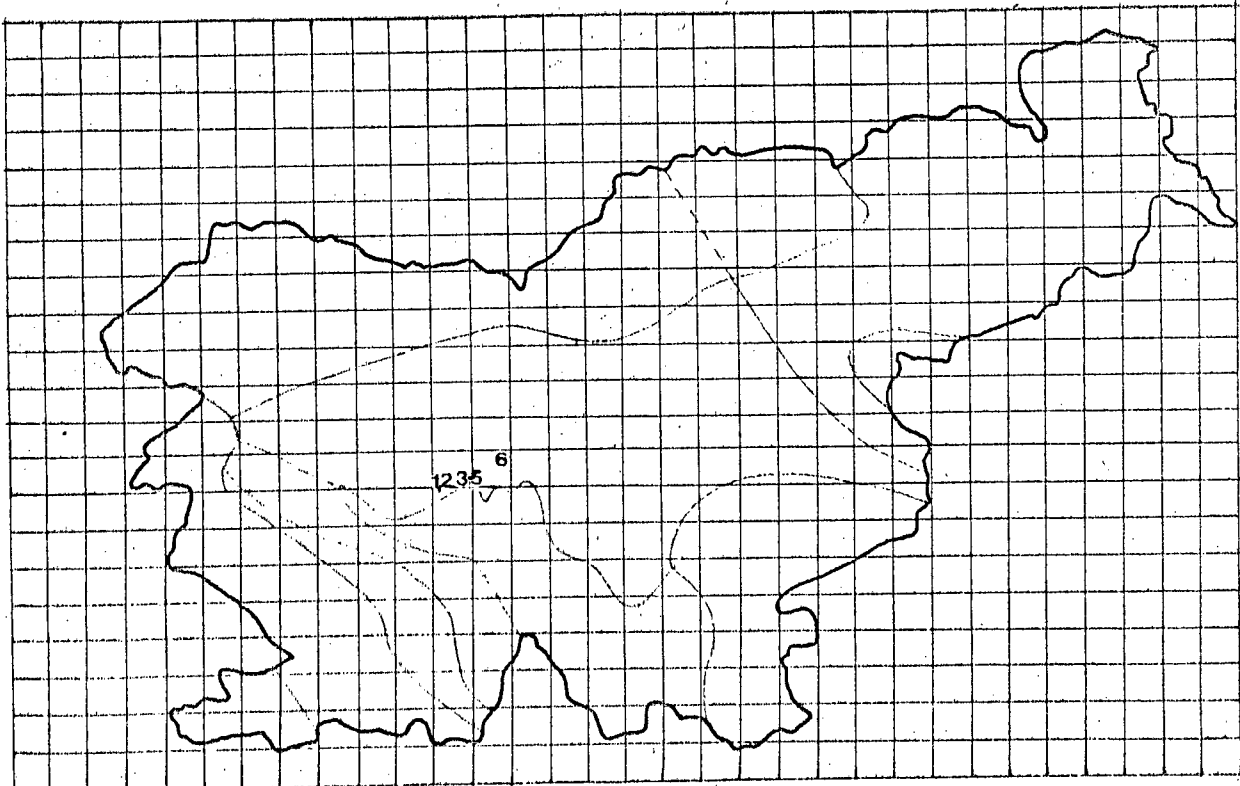
r +

trepetlika II

e

število drevesnih vrst

4 2 4 1 3 5



Mrazišča: sveža višinska mrazišča

RHYTIIDI ADELPHETUM LOREI 38

Gozdovi s smrečnim resnikom

61

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

smreka |

||

|||

bukev |

||

jelka |

||

|||

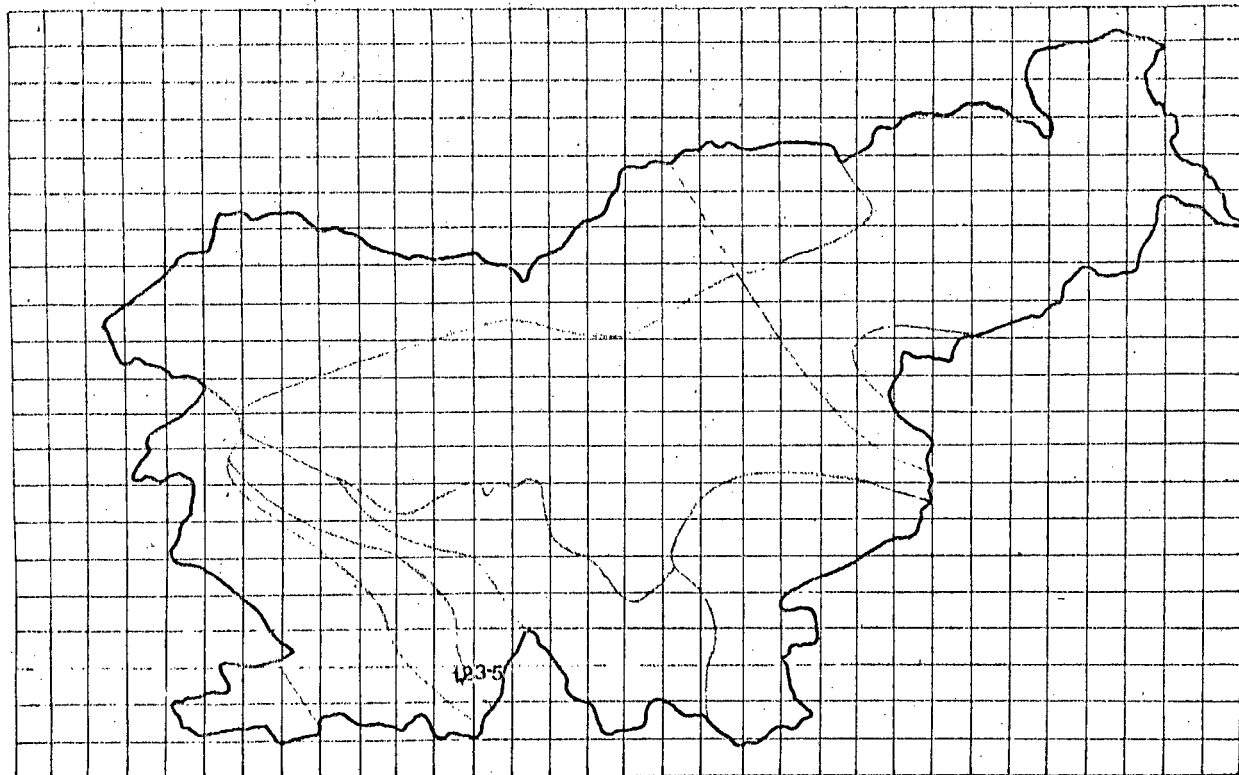
jerebika ||

gorski javor |

||

število drevesnih vrst

	DM	DM	DM	DM	DM
	I	I	III	I	
			III	III	
	2	3	19	9	1
	1	2	3	4	5
	17°	15°	16°		
	08°		15°		
S		Z	SV		
	V		SV		
	5	20	8		
	20		10		
	0	20	30		
		0	0		
	4	4	3	3	3
	1	+	+	+	+
		+	+	+	
	1		2		
	+	1	+	+	1
	+	+			
	+	+	+	+	
	+				
	4	5	2	3	5



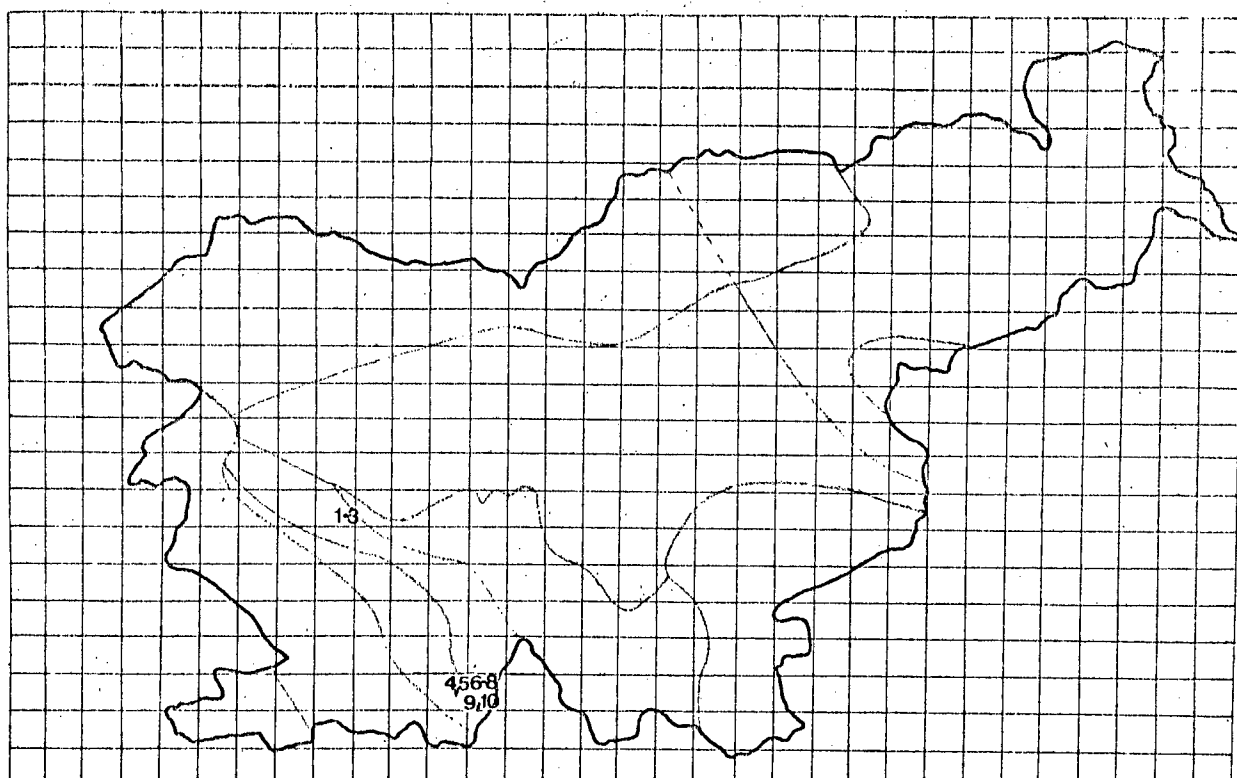
1 Grda draga, 2 Črni dol, 3 Medvedja draga, 4 Velika Padežnica, 5 Jelenove doline

THALICTRETUM AQUILEGII FOLII 39

Gozdovi z vetrovko

62

	MR	MR	MR	MR						
	IX	IX	IX	IX						
	28	29	30	25	26	27	17	16	19	24
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
nadmorska višina v 10 m	00°	96°	12°	25°	25°	15°				
' razlika nad 1000 m		96°	12°	12°	25°	28°				
položaj							vrtace			
lega	S	SV	SV	SZ	JZ					
nagib°	SV	JV	JZ	SV	JV					
	25	30	35	25	20					
površinska kamnitost %	25	30	25	20	35					
grohot, + grušč	40	90°	r+	r	0					
smreka I	90°	1	0	1+	0					
II	3	2	r	4	5	5	3	3	1	
III	x	x	x	+	+	x	e	+e		
velelistna Vrba I	x		r	e	x		r			
II	x									
III										
bukev I			e	e						
II			e			e				
III						e				
jelka I			e	x						
II			x			e				
III			r	r	r	e				
jerebika II			x		e	r	e	e	e	
gorski javor I					e					
II					r	r				
III					+	x	2	1	2	1
število drevesnih vrst	3	3	3	3	4	2	1	2	1	1



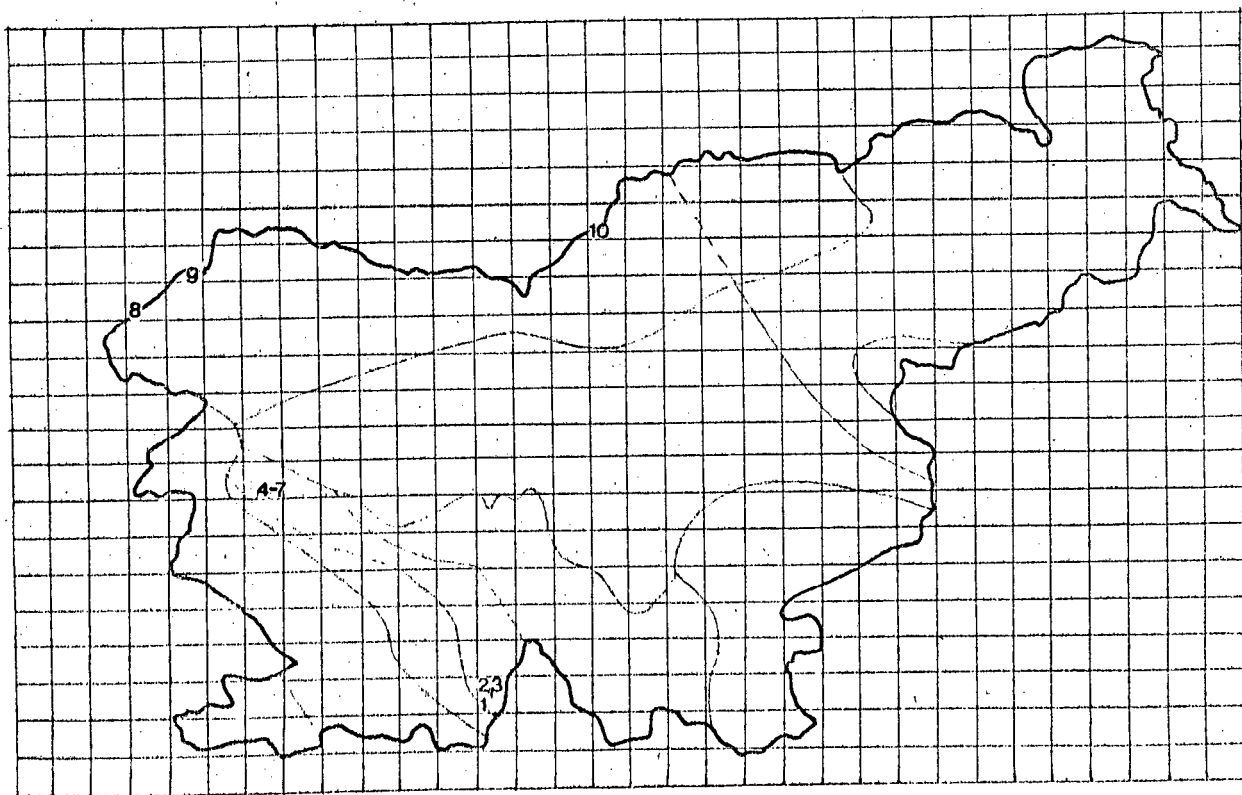
1 Preval, 2,3 Mrzla dolina (Črnovrški Javornik), 4,5 Matkove ločice,
6 Grda draga, 7 Grčovec, 8 Stanišče, 9 Peklo, 10 Ilovca

LONICERETUM CAERULEAE 176

Gozdovi in grmišča z modrim kosteničevjem

63

	DM	DM	DM	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	11	1	1	86	86	86	86	86	86	86	86
razlika nad 1000 m	5	37	32	13	14	18	15	10	11	17	
položaj: d-drage, p-pobočja lega	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
nagib°	38°	25°	05°	49°	78°						
površinska kamnitost %	22°	11°	04°	88°	79°						
grohot, + grušč	d	d	d	d	d	p	p	p			
smreka I	V	SV	Z	JZ	JZ						
	S	SZ	JZ	J	SZ						
rušje II	20	25	25	15	45						
malina II	20	25	45	50	30						
	30	5	0°	+ 10	20	0					
	0	99	+ 10	20	0						
jerebika II	3	3	3								
jelka III	1	+	x	r							
gorski javor III	4	5									
macesen I											
število drevesnih vrst	1										
	e										
	3	1	4	3	2	2	0	0	2	2	1



1 Vodna dolina, 2 Kosmate doline, 3 Grčovec, 4,5 Smrekova draga, 6 Lednica v Paradani, 7 Mali Goljak, 8 Prestreljenik, 9 Mangart, 10 Peca

LUZULETUM LUZULINAE 191
Gozdovi z rumenkas to bekico
64

nadmorska višina v 10 m
• razlika nad 1000 m
lega

• nagib°

površinska kamnitost %

bukey 1

111

smreka

三三三

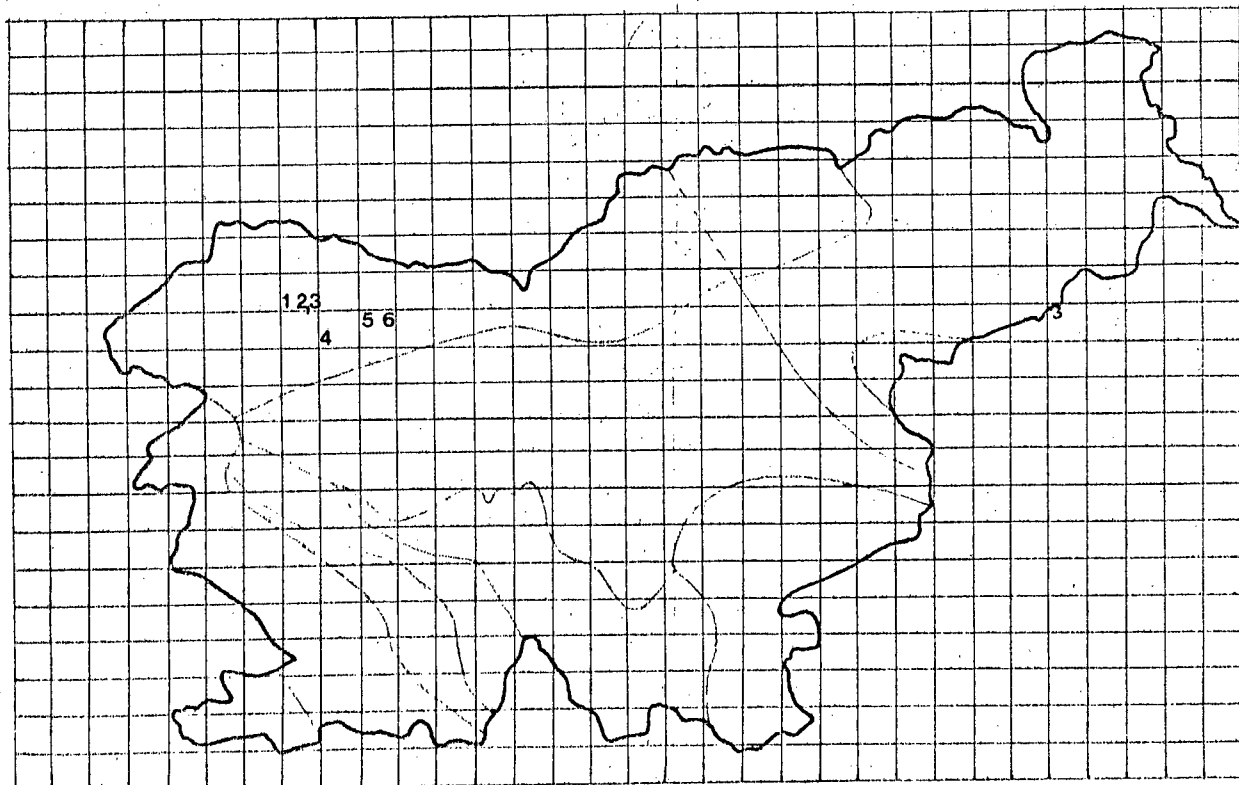
三

111

1

št. 10

15	15	15	15	15	15	15
72	72	72	72	72	72	72
25	23	24	21	20	22	
1	2	3	4	5	6	
31	24	16				
	26	15		16		
JZ	JV	S				
	SV	S		SV		
5	2	10				
	8	15		15		
x	1	1				
	x	+		30		
		e	4			
		x	x	x		
r		e				
4	4	3	1	3		
				x		
+	x	x	1	x	1	
				+	r	
				r		
				+		
				e		
			1			
					+	1
				x	x	x
2	1	2	5	4		3



1. Pokljuka - Rudna dolina, 2 Mesnovec, 3 Mrzli studenec, 4 Jelovica - Feydre, 5 Martinček, 6 Veliki Gregorjevec

GENTIANETUM ASCLEPIADEAE 178

Gozdovi z gozdnim sviščem

67

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

+ grušč

smreka I

II

III

jelka I

II

III

jerebika I

II

III

bukev I

II

III

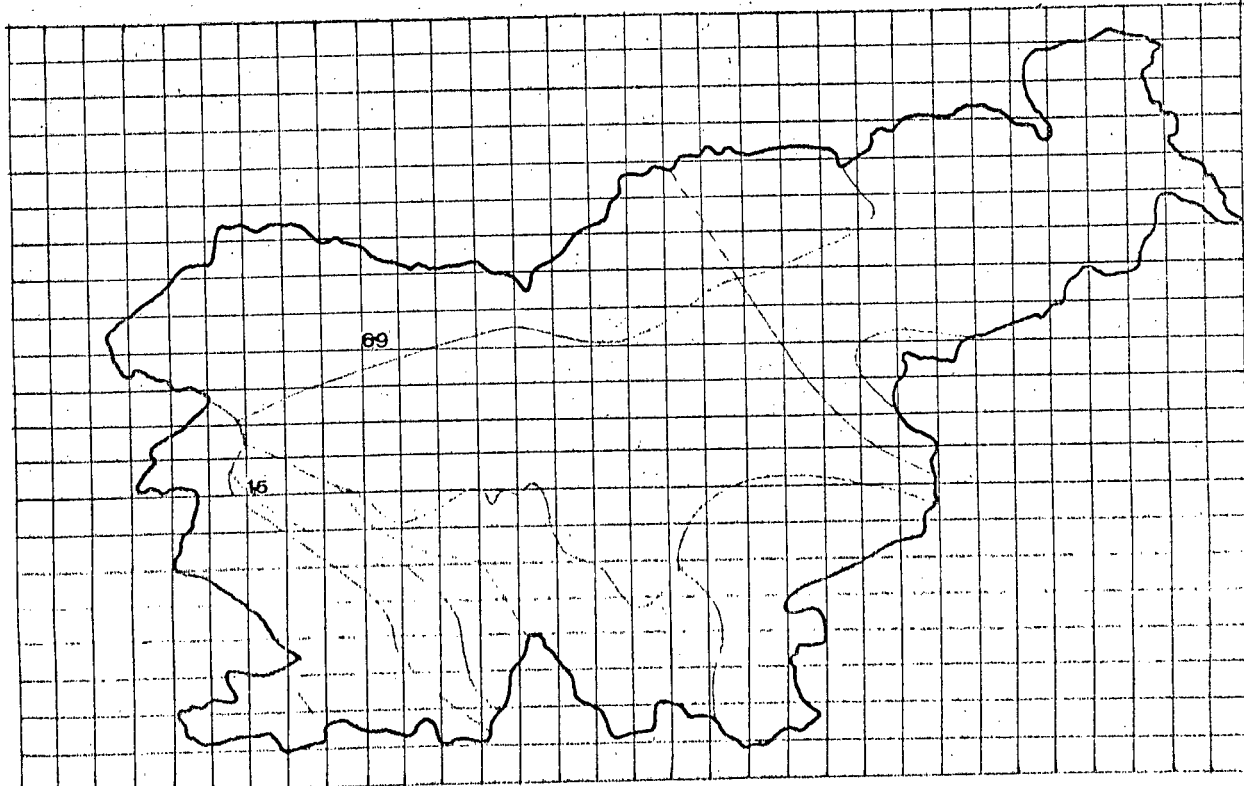
mokovec III

gorski javor II

III

število drevesnih vrst

	MR	MR	MR	MR	MR	15	15	15	15
	XXVI	XXVI	XXVI	XXVI	130	130	130	130	130
nagib°	6	7	8	9	10	26	21	22	23
SV	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10°	10°	10°	10°	10°	18°	17°	17°	17°	15°
JZ	-	JZ	SZ	JZ	JZ	JZ	JZ	JZ	JZ
8	10	10	10	10	5	5	5	5	5
0	0	25	0	8	18	18	18	18	18
0	0	0	0	1+	0	0	0	0	0
5	5	4	5	5	x	5	3	2	1
x	1	x	e	e	e	1	+	+	1
r	r	r	1	4	3	r	r	r	r
e	e	e	e	x	x	x	x	x	x
r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
e	1	+	e	e	e	e	e	e	e
r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
3	2	4	5	4	3	2	3	3	3
+									



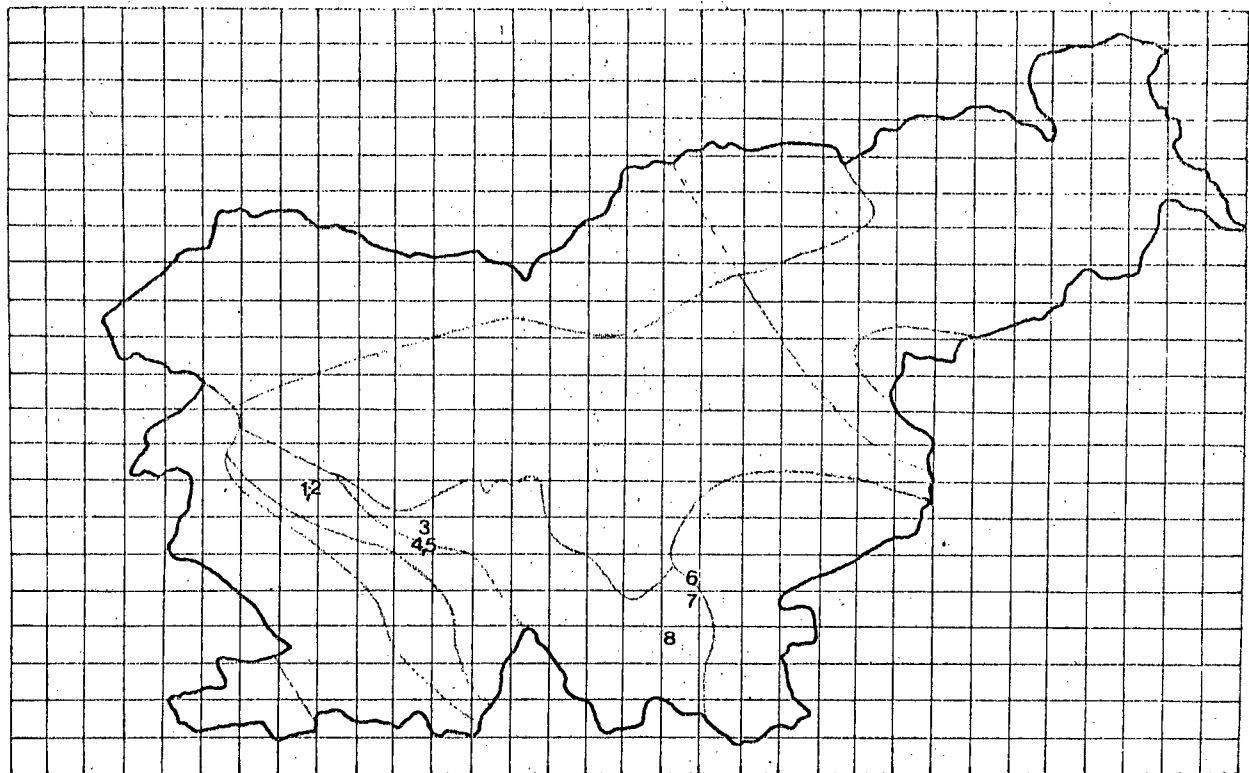
Mrazišča: Manj skrajna nižinska mrazišča

MOEHRINGIETUM MUSCOSAE 46

Gozdovi in grmišča z mahovnato popkoreso

68

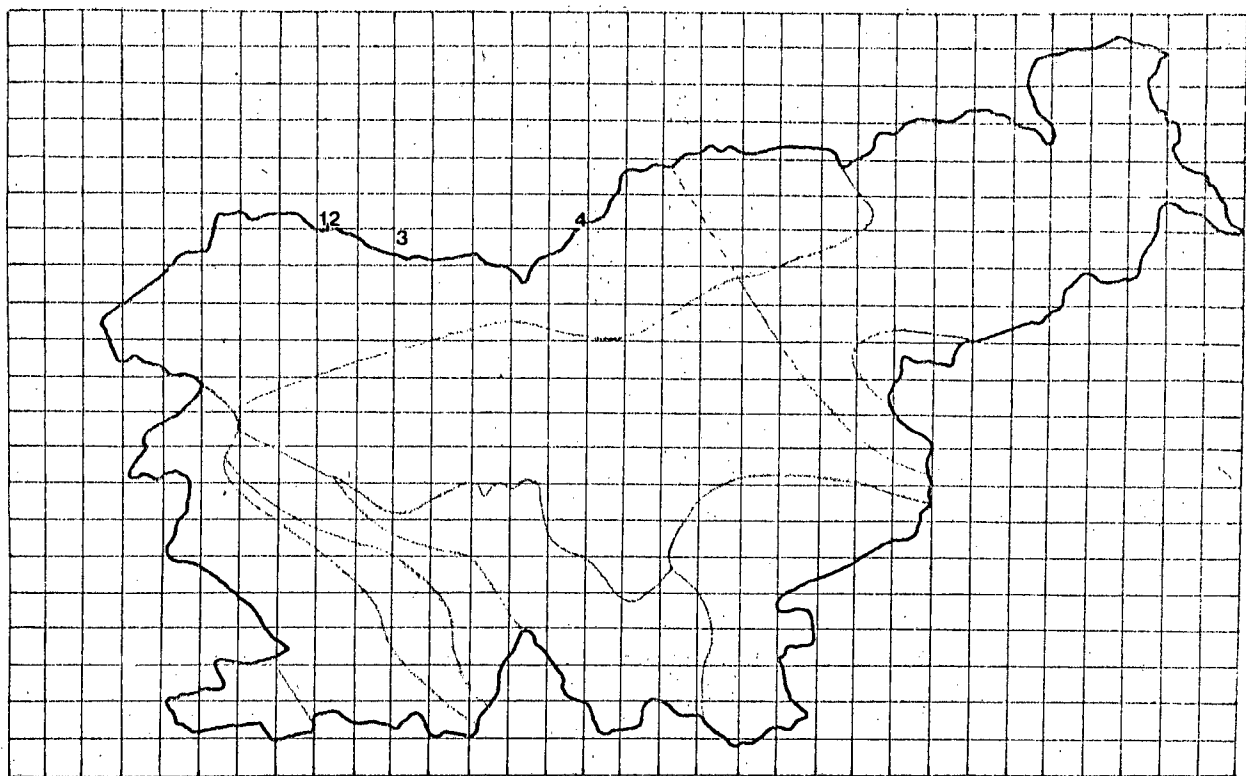
	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	8	8	8	8	8	8	8	8
položaj: v-vrtača, u-udorina lega	20	21	24	22	23	27	26	25
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8
površinska kamnitost % grohot, grušč	71	46	54	54	71	54	23	49
smreka I	v	v	u	u	u	u	u	u
III	SZ	JV	S					
velikolistna vrba I	JZ	SV			JZ			
III	25	5	35		?		25	
jerebika I	30	15	?		25			
II	80°	P°	P°		P°			
III	50°	P°			P°			
lipovec II	5		r	2	2	3		
jelka I	3	r	1	r	x	1	2	
II	r	e		+	+	x		
III	2							
rdeči bor II	r							
gorski javor II	e							
III								
število drevesnih vrst	1	2	3	1	3	3	3	4



1,2 Ožgani grič, 3 Laška kukava, 4,5 Unška koliševka, 6 Rožeška koliševka,
7 Podsteniška koliševka, 8 Prelesníkova koliševka

MONESETUM UNIFLORAE 265
Gozdovi z enocvetko
69

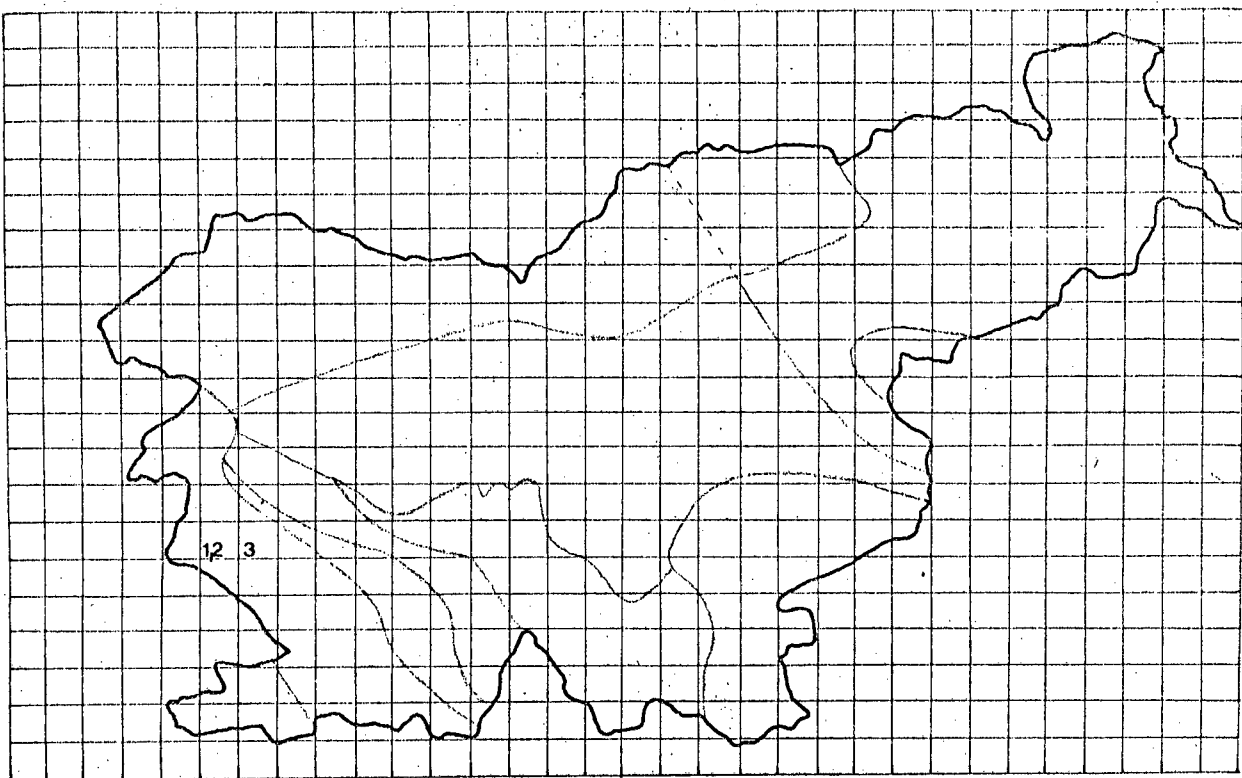
	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	57	57	57	57
· razlika nad 1000 m	1	4	5	2
lega	1	2	3	4
nagib°	90	05.		
površinska kamnitost %	00.	00.		
smreka I	S	S		
III	SV	JZ		
bukev I	5	10		
II	2	20		
gorski javor II	?	?		
jelka I	4	4	5	5
II			1	2
III		+		
jerebika II		1		
macesen I		+		
število drevesnih vrst		+		
	2	3	5	1



1,2 Medji dol (nad Podrožco), 3 Poden (nad Slovenjim Plajberkom),
4 Luža (Peca)

Pionirska suha rastišča: Topla rastišča nižjih leg
DICTAMNETUM ALBI 10
Gozdovi z jesenčkom

70	15	15	15
	6	6	6
	11	12	13
	1	2	3
nadmorska višina v 10 m	45	26	
		44	
lega	JV	SV	
	J		
nagib°	8	15	
		5	
površinska kamnitost %	50	5	
	2		
gabrovec I	4	5	3
II	x		1
poljski brest II	e		
mali jesen I		1	1
II	x	x	2
III			x
puhavec I	x	r	
II		r	
III	+	1	
maklen II	1	e	
črni bor II	e	r	
število drevesnih vrst	5	4	4



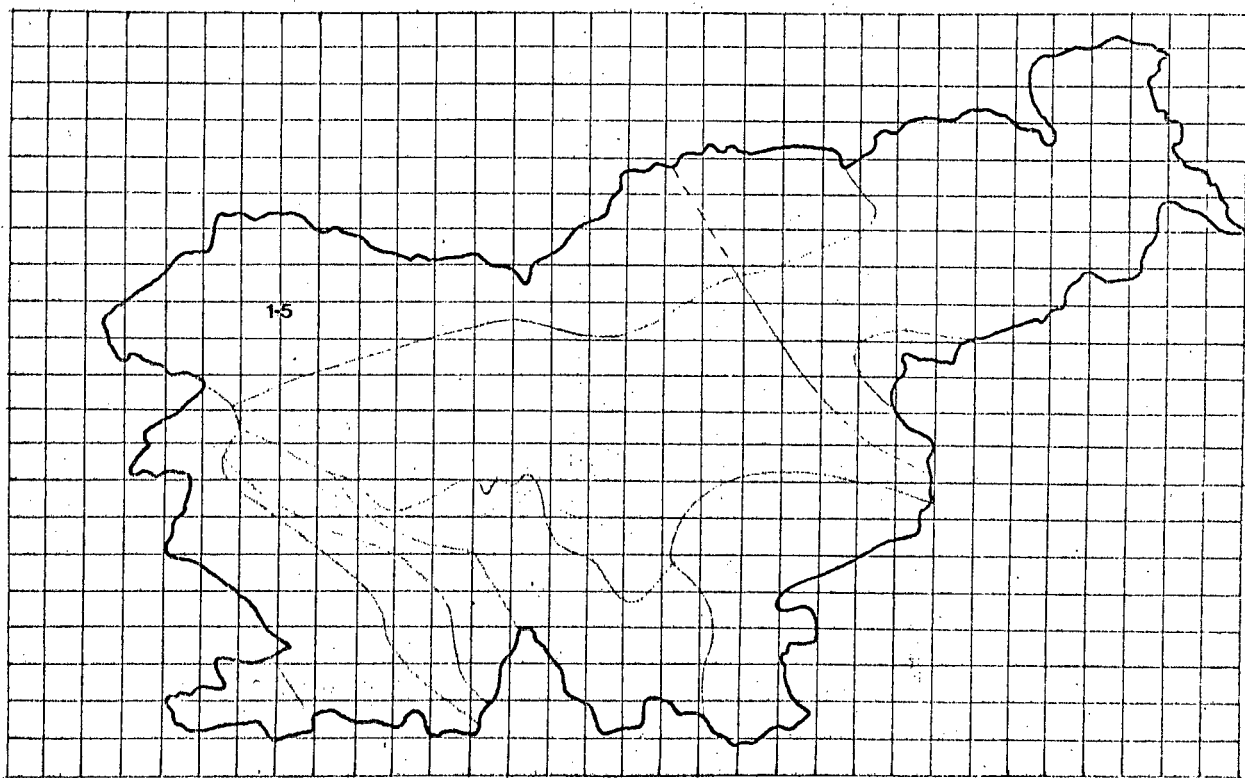
1,2 Temenica, 3 Branik

GENISTETUM RADIATAE 181

Gozdovi z omeliko

71

	15	15	15	15	15
	16	16	16	16	16
	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5
nadmorska višina v 10 m	76	77	99		
	68	85			
lega	J	J	J		
	JZ	JV			
nagib°	30	35	45		
	45	35			
površinska kamnitost %	?	?	?		
	?	?	?		
gabrovec I	5	3	4	3	3
II	2	1	+	+	
mali jesen II	3	2	2	2	3
mokovec I	+		1	1	
II	+	+	+	+	
graden II			+		
bukev II			+	+	
gorski javor II			+		
število drevesnih vrst	3	3	4	4	5



1 - 5 Komarča, Pršivec, Studor

STACHYDETUM SUBCRENATAE 19

Gozdovi z dalmatinskim čišljakom

72

15 15

116

116

2 1

1 2

42

32

SZ

SV

25

25

5

0

2 2

r

+

r

x r

1 +

e

2

e

5 6

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

kamni

črna jelša I

gaber II

kostanj I

III

češnja III

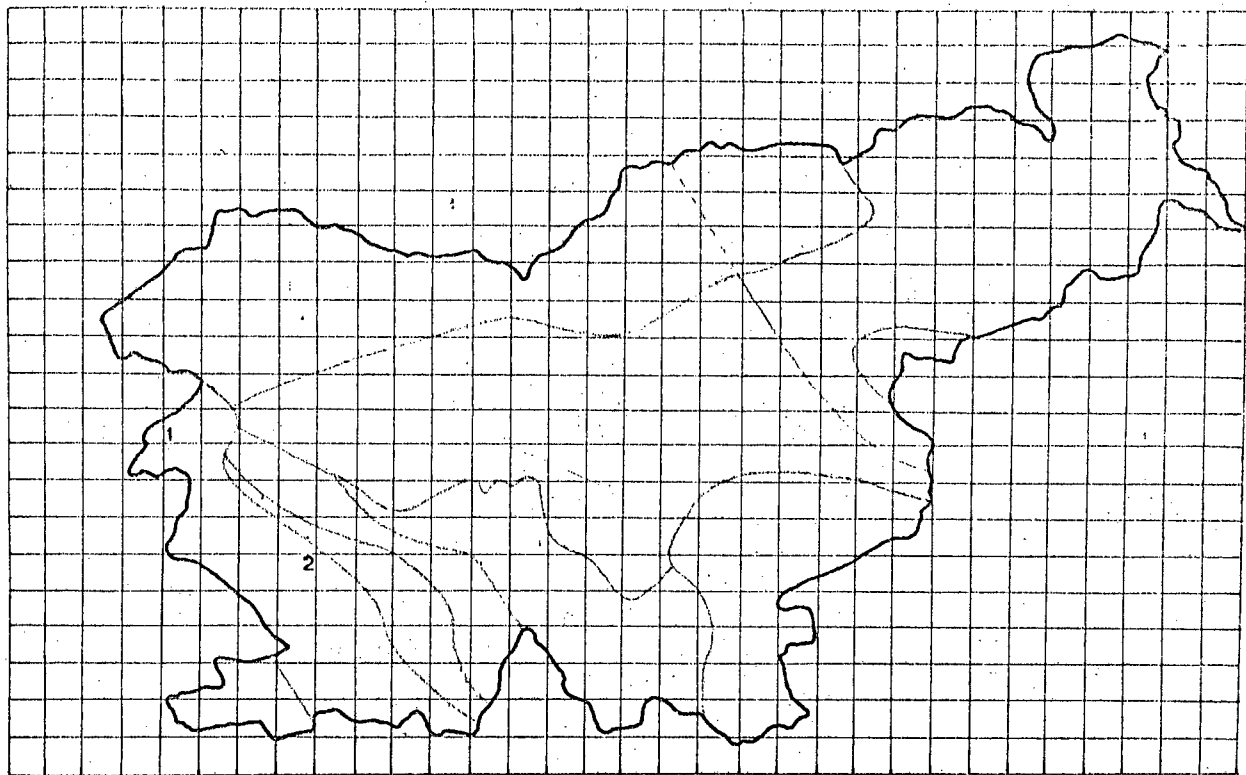
mali jesen II

drobnica III

gabrovec I

rdeči hrast III

število drevesnih vrst

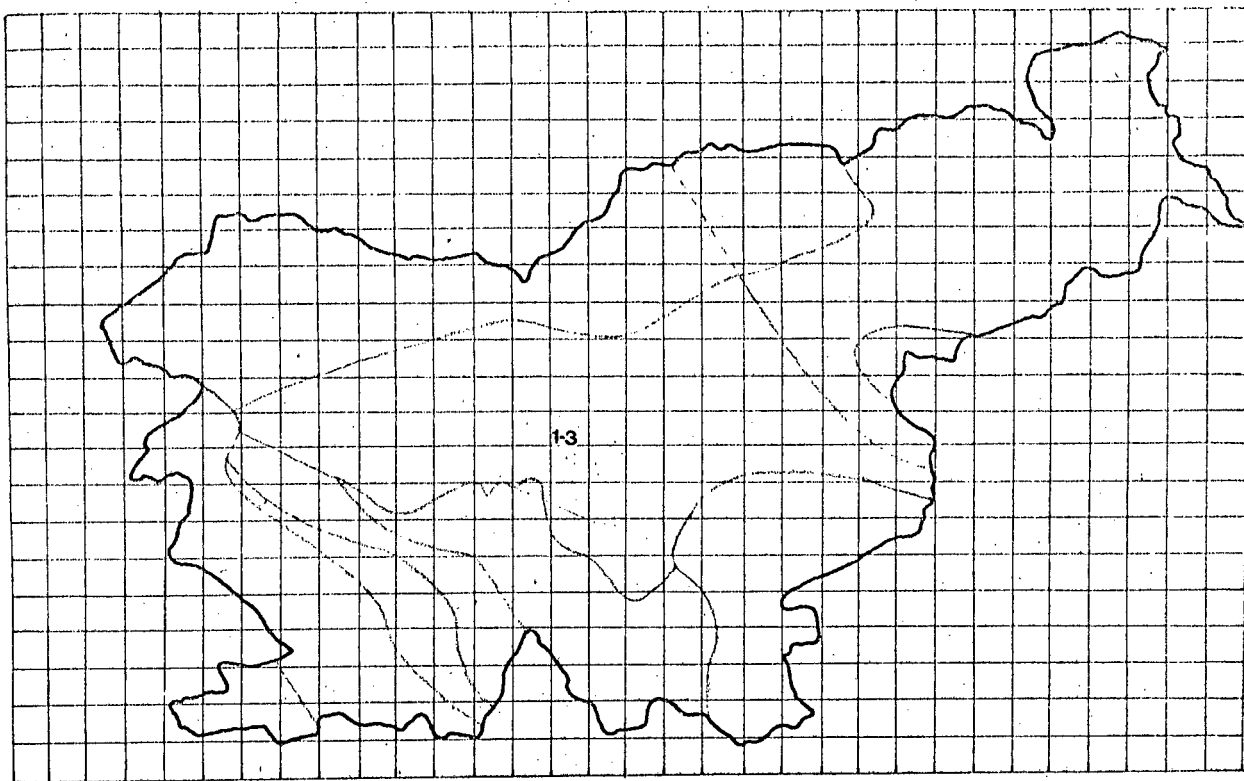


1 nad Plavami (Brdā), 2 Podnanos

FUMANETUM PROCUMBENTIS 121
Gozdovi s poleglo poljanko

73

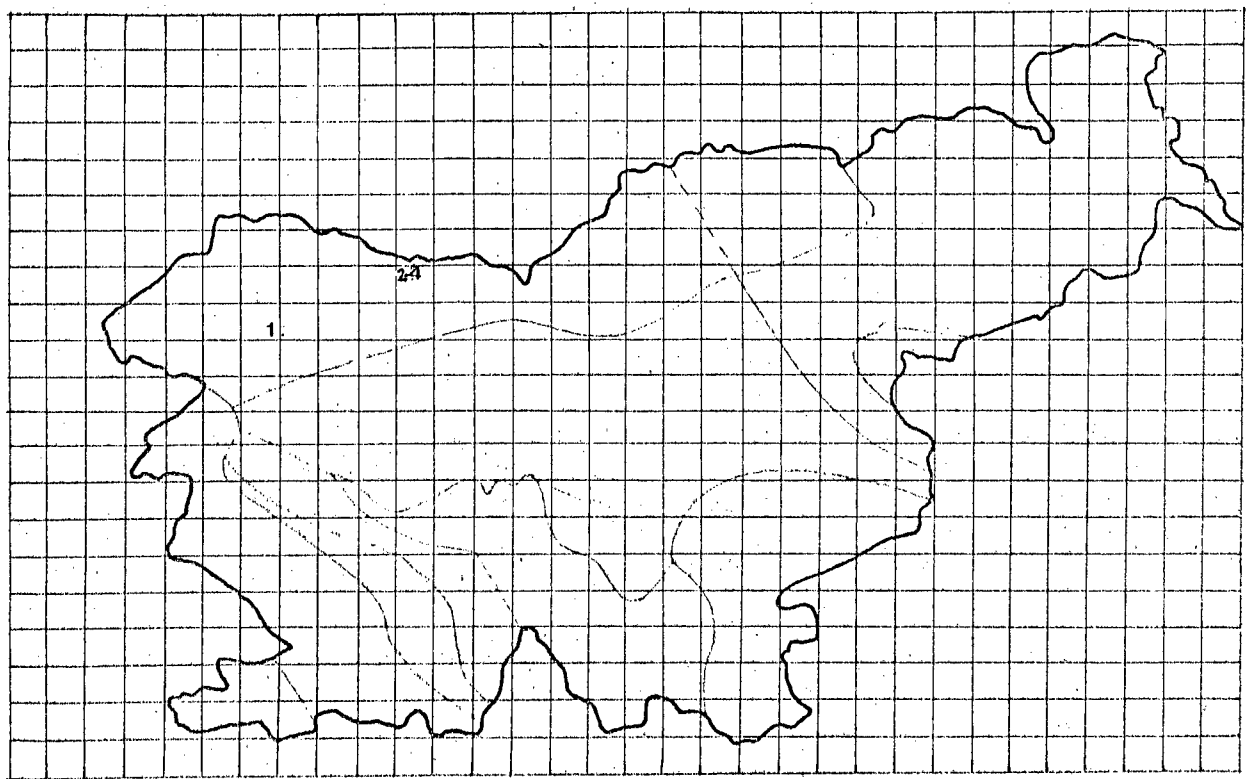
	NT	NT	NT
	107	107	
	107		
	1	2	3
	1	2	3
	<u>30</u>	<u>30</u>	
nadmorska višina v 10 m		30	
lega	-	-	
nagib°	0	0	
površinska kamnitost %	0	0	
	0		
rdeči bor I	2	2	3
II	1	1	
III	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>
smreka I	<u>+</u>		
graden I	<u>+</u>		
III	<u>+</u>	<u>+</u>	
siva jelša II	<u>+</u>	<u>+</u>	
črni topol II	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>
gaber II	<u>+</u>		
lipa II	<u>+</u>		
število drevesnih vrst	5	6	2



1 - 3 Ljubljansko Posavje

STACHYDETUM RECTAE 185
Grmišča s pokončnim čišljakom
74

	NT	NT	NT	NT
	65	65	65	65
	4	5	6	7
	1	2	3	4
nadmorska višina v 10 m	70	86		
	86	86		
lega	JV	SZ		
	S	SZ		
nagib°	40	50		
	35	60		
površinska kamnitost %	30	0		
	0	0		
rušje II	4	2	5	5
III		r		
bukov II	+			
iva I	+			
gorski javor II	+			
III	x			
mokovec II	+			
gabrovec II	x			
mali jesen I	+		e	
II	+		e	
smreka II	+		e	
število drevesnih vrst	4	3	0	2

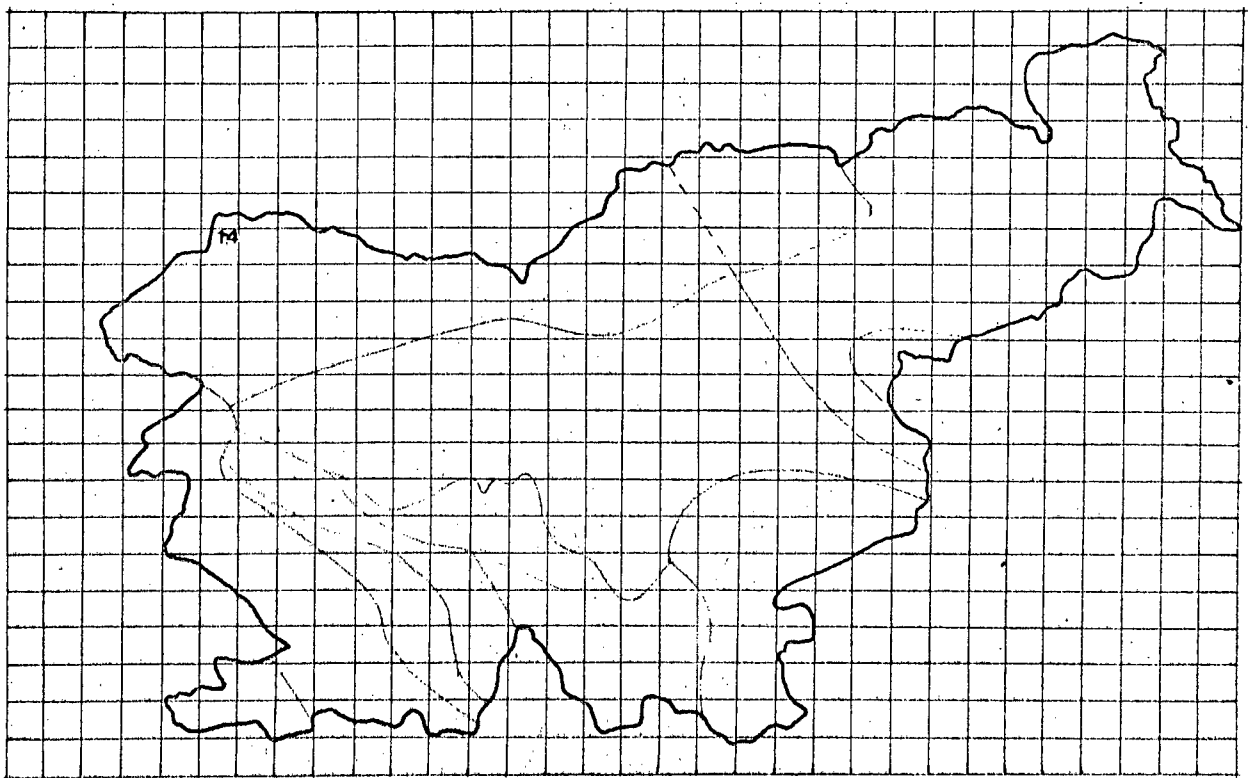


1 Mirkik (Bohinj), 2 - 4 Draga (Begunje)

PIROLETUM ROTUNDIFOLIAE 186
Grmišča z okroglolistno zelenko
75

	NT	NT	NT	NT
65	65	65	65	
12	13	14	15	
1	2	3	4	
nadmorska višina v 10 m	94	95		
lega		95	95	
	Z	Z		
nagib		Z	SZ	
	5	8		
površinska kamnitost %		5	8	
	0	0		
rušje II		0	0	
III	4	5	5	4
mokovec II		e	r	r
III				e
siva vrba I		e	r	2
II				r
smreka I				r
II			e	r
črni bor I				r
rdeči bor I				e
siva jelša II				x
število drevesnih vrst	0	1	1	5

- 99 -



1 - 4 Planica

Visoke lege: Zgornji gorski pas
ADOXETUM MOSCHATELLINAE 34
Gozdovi s pižmico

76

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

bukev |

||

|||

smreka |

||

mokovec ||

jerebika ||

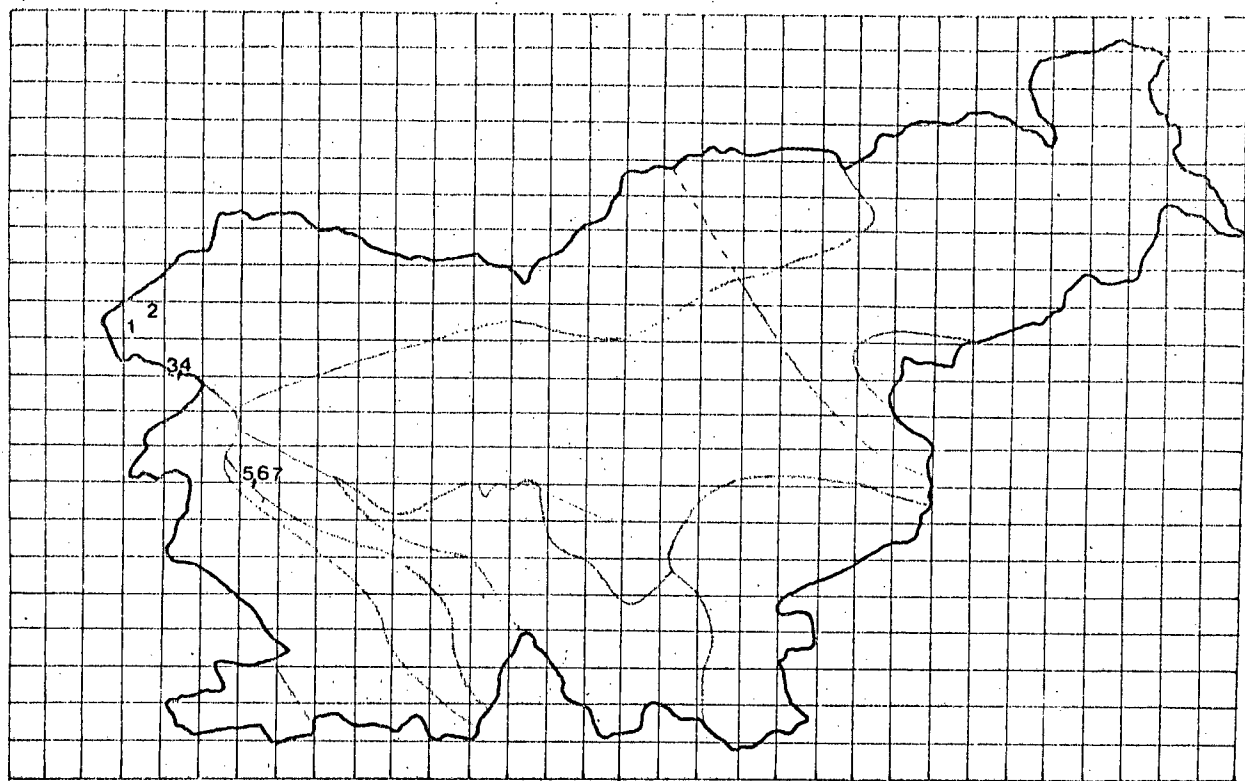
gorski javor |

||

|||

število drevesnih vrst

15	15	15	15	15	15	15	15
66	66	66	66	66	66	66	66
23	26	24	25	27	28	29	
1	2	3	4	5	6	7	
32°	35°	28°	40°				
	41°	31°	35°				
SZ	JZ	SZ	J				
JZ	SV	Z					
20	15	25	25				
40	20	30					
10	70	30	30				
50	80	10					
5	5	3	3	5	5		
x	+	1	3				
				+			
					e		
						e	
							+
							1
							2
							r
							2
							1
							+
							+
							r
							2
							3
							2
							3



1 Stol, 2 Polovnik, 3,4 Matajur (Mrzli vrh), 5,6 Mrzovec, 7 Mali Goljak

HERACLEETUM SPHONDYLII 64
Gozdovi z navadnim deženom

77

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %
grušč in skale, +

gras
hukay

1

8

mokovec 11

gorški javor

1

1

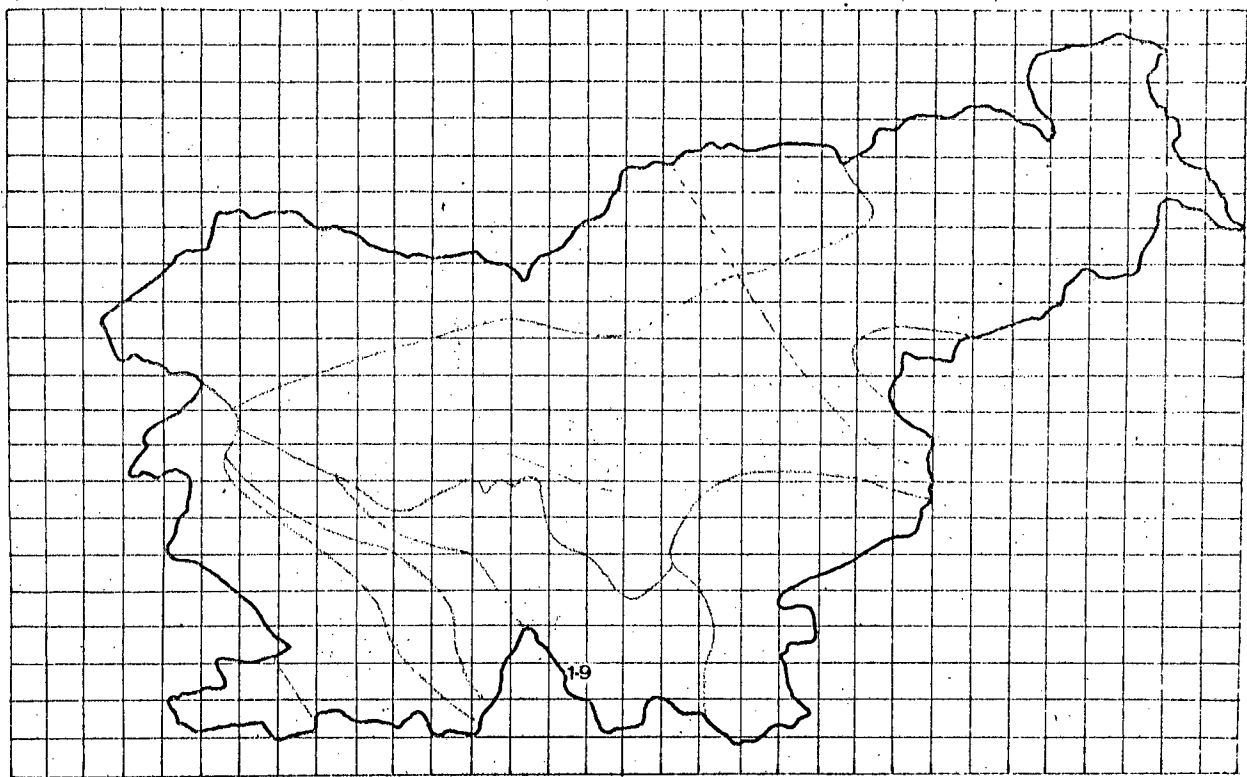
jelka I

1

1

gorski brest

Število drevesnih vrst



1 - 9 Krokar - pragozd

DORONICETUM AUSTRIACI 65
Gozdovi z avstrijskim divjakovcem
78

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega: v=vrtača

nagib^o

površinska kamnitost %

bukey 1

卷之三

III

topokopi javor

gorski javor I

jeika

三

Multitask

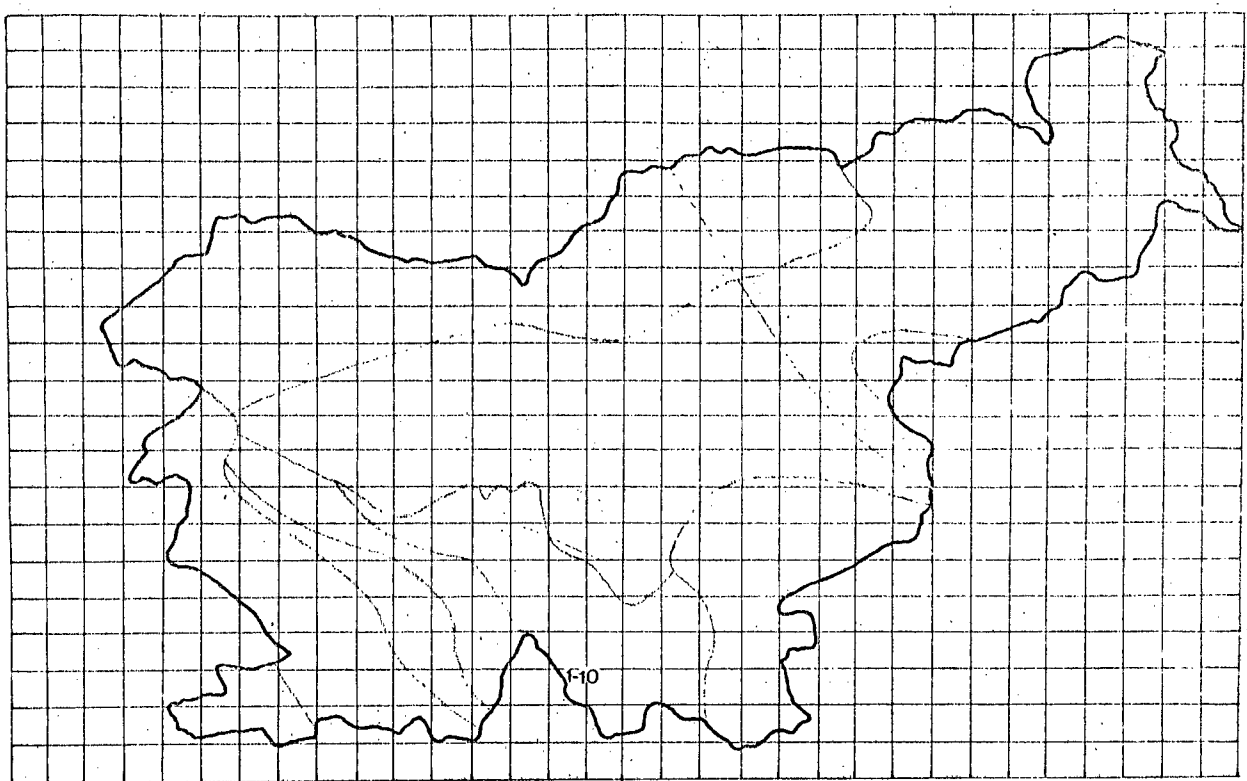
Veliká jesen

gorski brest

gorski brest +
število drevesn

STEVEN GROVES

PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2
34	20	17	18	19	24	28	33	36	31		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
11°	13°		14°		12°		09°				
00°	05°		14°		02°		03°				
JZ	J		JZ		JZ		v				
SV	V		SZ		SV		V				
8	25		18		10		5				
40	28		25		30		25				
10	60		60		40		50				
20	70		99		10		50				
4	5	5	4	3	4	5	4	5			
4			+		1	+		r			
e			+ e		e						
e	r	e		e		.e					
e						r					
e	x	r	r	x	r	x	+	r	r		
1	r	x	r	x	2	2	r	e	1		
r		e		r	e						
e	+	e		r	e						
e											
e											e
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4		



1 - 10 Krokar - pragozd

ISOPYRETUM THALICTROIDIS 66

Gozdovi s polžarko

79

nadmorska višina v 10 m

* razlika nad 1000 m

lega

nagib °

površinska kamnitost %

bukev |

||

|||

ostrolistni javor ||

gorski javor |

||

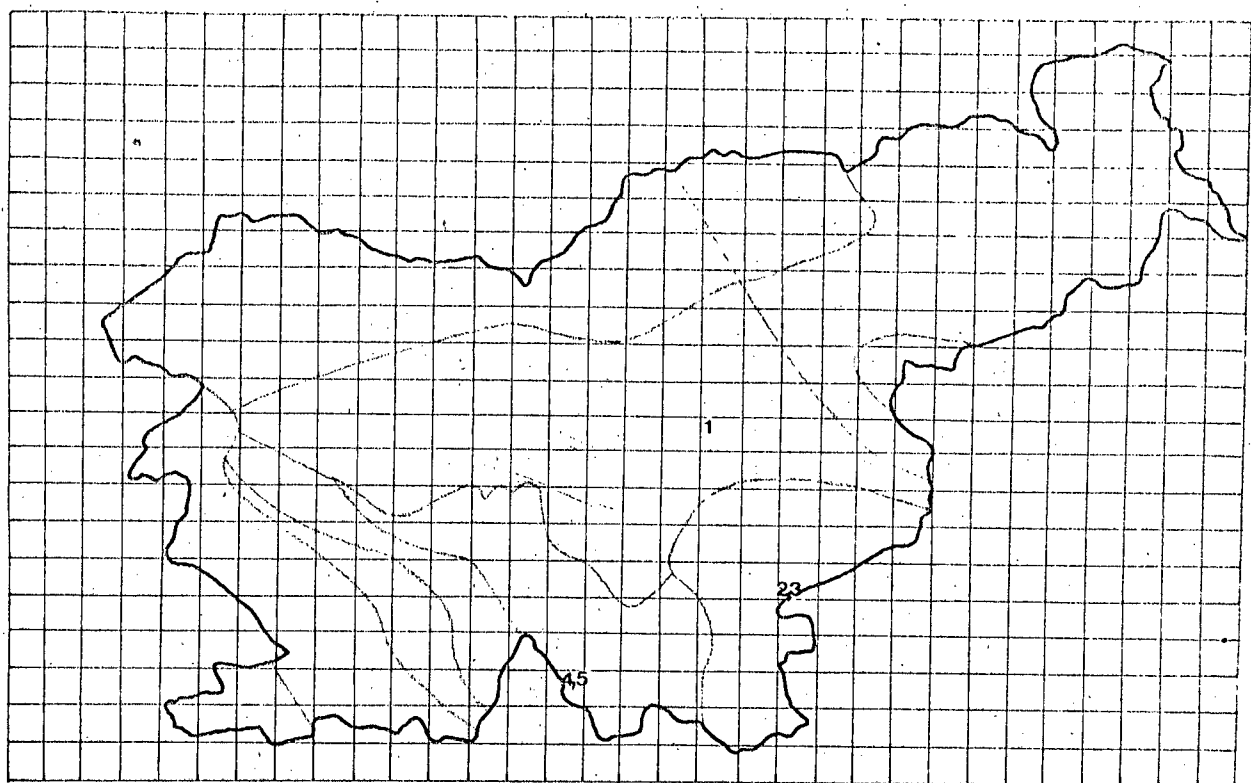
|||

češnja ||

jelka |

število drevesnih vrst

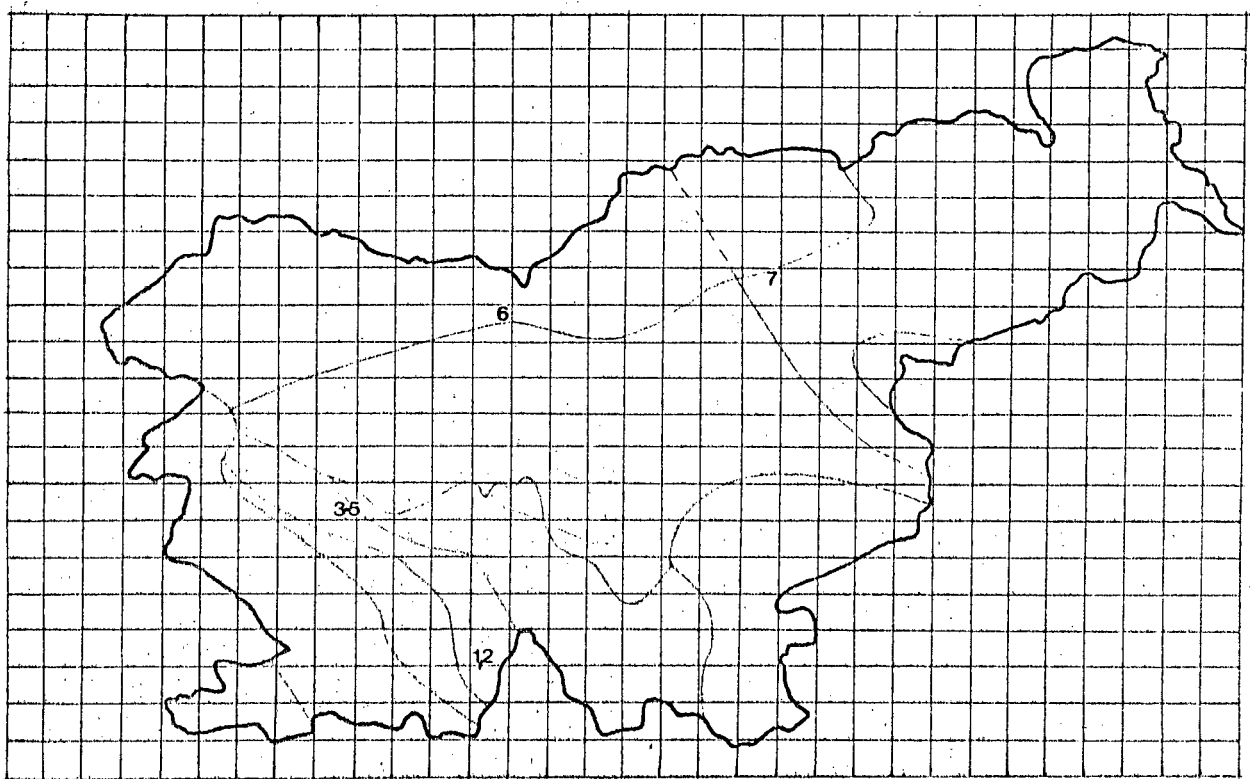
15	15	15	15	15	15
61	61	61	61	61	61
29	31	39	35	34	
1	2	3	4	5	
20	11	13			
	07	13			
SZ	SV	V			
	S	SV			
30	10	12			
28	12				
30	0	0			
x		0			
5	5	5	5	5	
r	2	+	x	x	
		x	r	e	
e					
r	2	+	e		
r					
		+	r	r	
		+			
			+	e	
3	2	3	3	3	



1 Kum, 2,3 Trdinov vrh - pragozd, 4,5 Krokar - pragozd

CLEMATIDETUM ALPINAE 173
Gozdovi s planinskim srobotom

	15	15	15	15	15	15	15
nadmorska višina v 10 m	36	31	31	31	36	36	36
razlika nad 1000 m	25	24	22	23	24	23	22
lega	1	2	3	4	5	6	7
nagib°	35°	97	95	90	94	15	25°
površinska kamnitost %	SV	JV	JZ	S			
bukev	JV	S	JZ	JZ			
jelka	15	30	25	35			
jerebika	15	20	30				
gorski javor	50	90	40	80			
smreka	40	60	30				
mokovec	5	+	3	5	5		
	4	2	1				
	+		+				
	2	4	3	2	e		
	x		1	1			
	1	+	1	+			
			+				
		+					
		+	+				
		+	+	+			
		+	1				
		1					
		+	2	1	r	e	
		+	1	1	2		
		+					e
					1		
število drevesnih vrst	4	4	5	4	5	2	4



1 Šafit, 2 Kalvarija, 3-5 Črnovrški Javornik - nad Novim svetom,
6 Krvavec, 7 Paški Kozjak

SAXIFRAGETUM CUNEIFOLIAE 193

Gozdovi s klinolistim krečem

81

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

bukov

||

|||

jelkav

||

|||

smreka

||

macesen

gorski javor

|||

število drevesnih vrst

15	15	15	15	15
83	83	83	83	83
19	15	16	17	18
1	2	3	4	5

11. 50. 36.

47. 25.

SZ S SV

S SZ

25 35 45

35 ?

40 60 10

60 ?

4 3 3 1 3

1 + + r

+

e 2 x

+ +

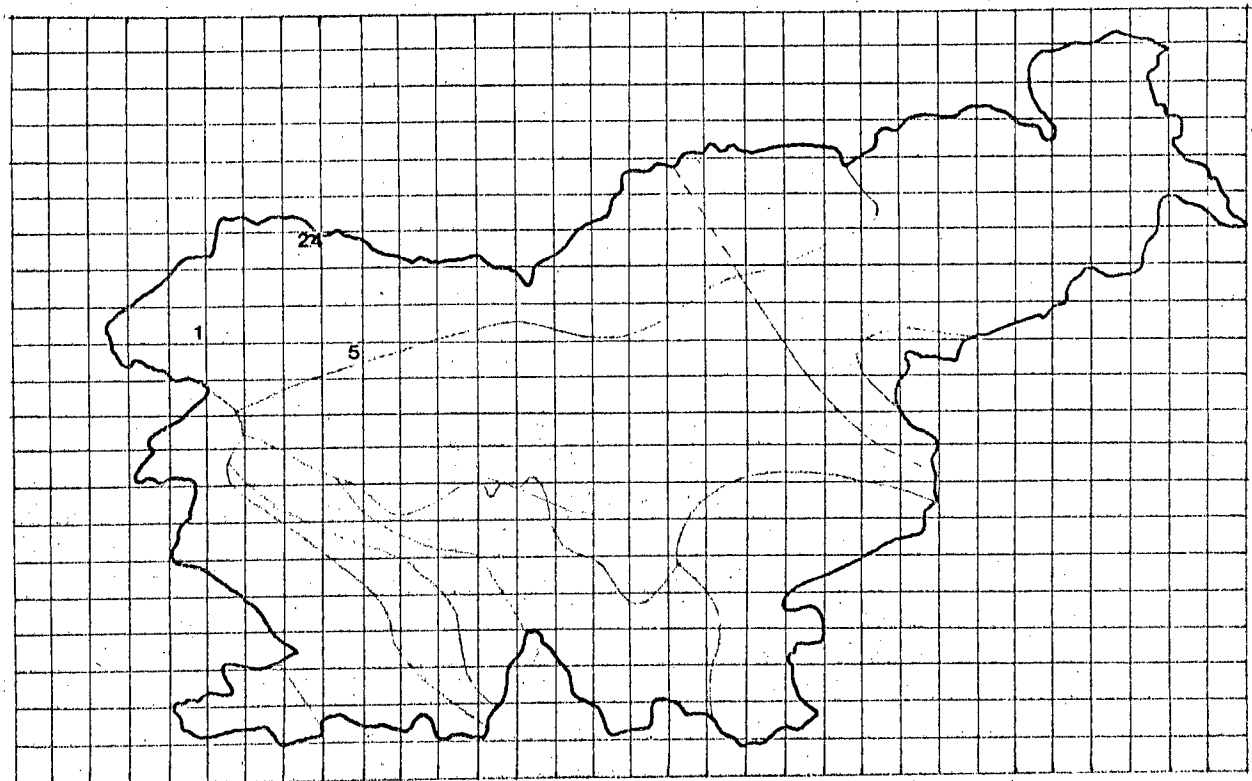
x 1 + + 2 3

e + 2 2

+

III 3 3 3 3 x

3 3 3 3 4



1 Krn - Za skalo, 2-4 Mežaklja - Jerebikovec (nad Savo Dolinko),
5 Ratitovec - Adamov rovt

SORBETUM CHAMAEMESPILI 194

Gozdovi in grmišča s pritlikavo jerebiko

82	NT	NT
	60	60
	32	33
	1	2

nadmorska višina v 10 m

47

?

lega

S

S

nagib°

25

30

površinska kamnitost %

2

?

bukov I

5

5

II

e

III

2

+

jelka II

e

+

smreka II

e

+

gorski javor II

+

macesen II

+

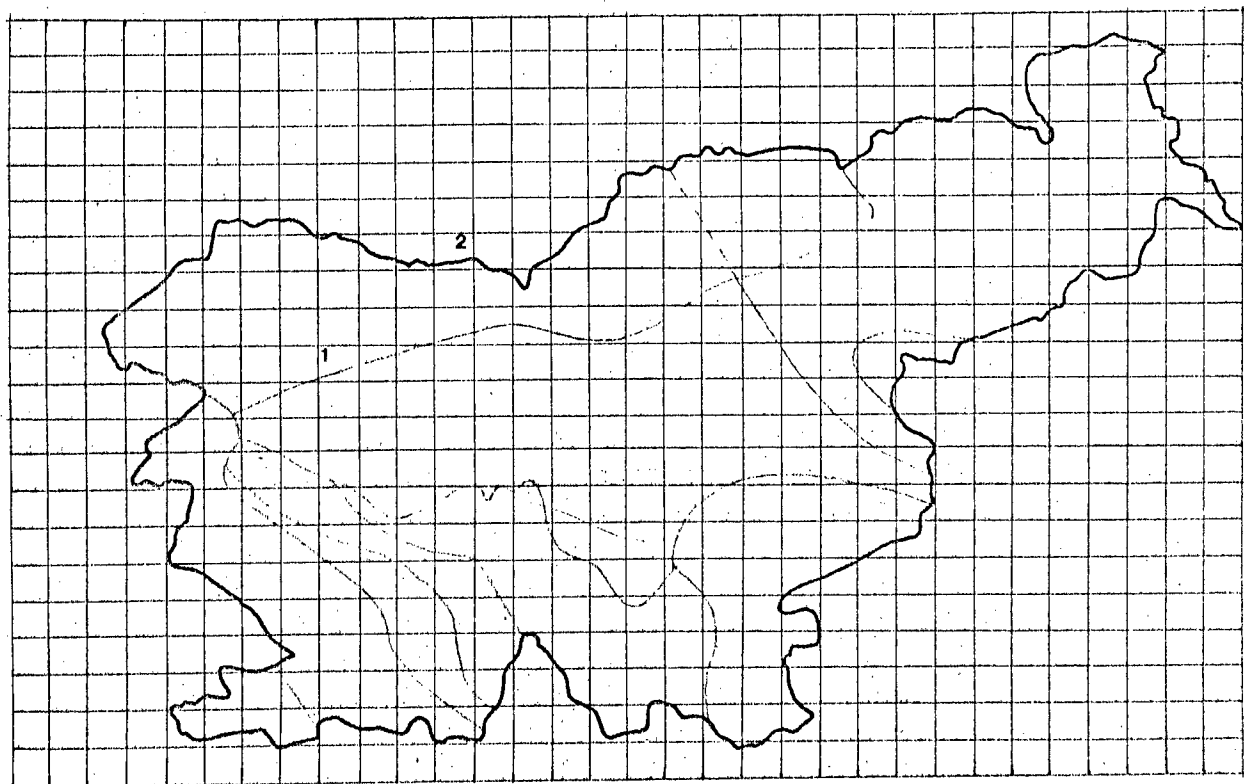
rušje II

2

število drevesnih vrst

3

5



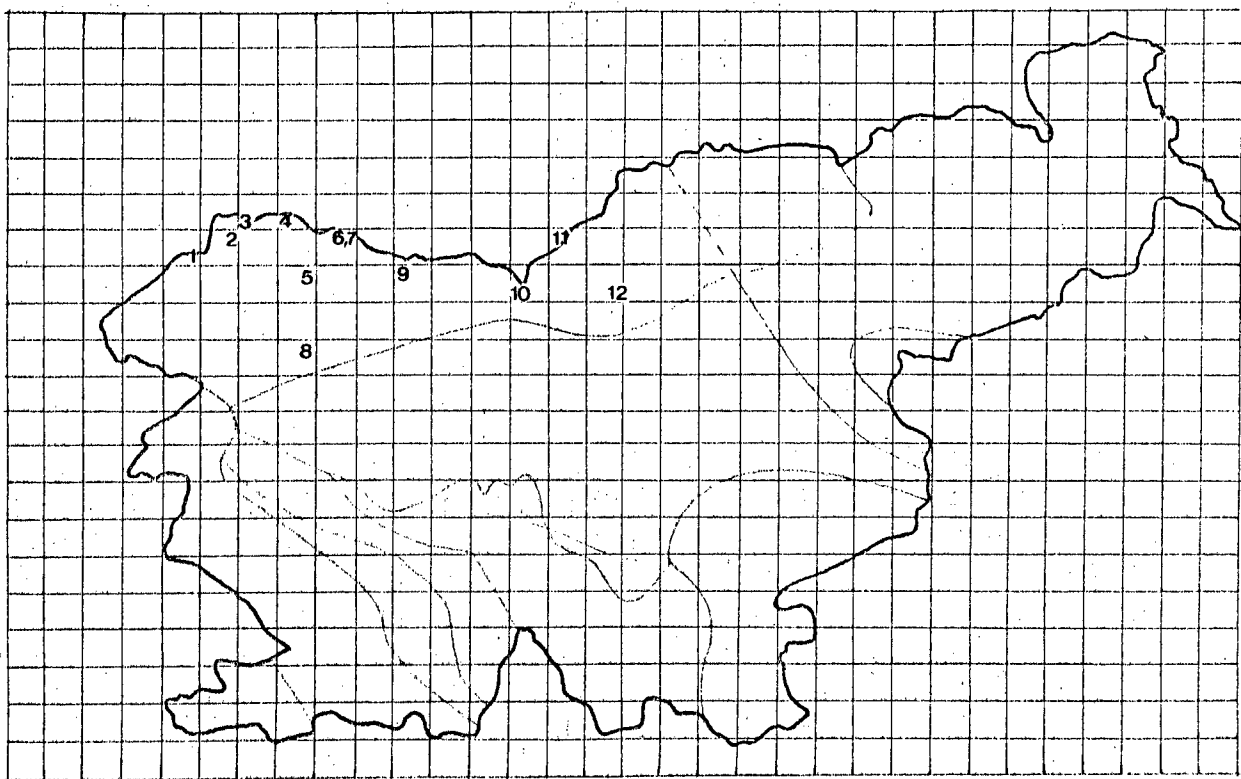
1 Možic (Bohinjski greben), 2 Košuta (Avstrija)

APOSERIDETUM FOETIDAE 218

Gozdovi z laknico

83

	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	NT
	76	76	76	94	76	94	76	76	76	76	76	112
	30	29	28	5	27	4	26	23	25	24	22	24
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
nadmorska višina v 10 m	50°	22°	33°	35°	35°	30°	24°	25°				
' razlika nad 1000 m	07'	52'	35'	30'	24'	43'						
lega	JV	J	J	JZ	JV	SV						
	S	SV	S	JZ	V	Z						
nagib°	40	30	25	15	30	25						
	10	45	40	18	30	30						
površinska kamnitost %	2	0	0	+	15	r						
	7	0	x	20	0	10						
bukev	4	4	5	2	1	3	5	3	4	4	4	
	1	1	1	1	e	3	x	+	e	+		
	x	1										
macesen		+	4	2								
			e	e.								
				+								
smreka	1	1	2	x	2	e	2	2	2	1	+	
	+	+	2	+		x	r	+	x			
	r		e		x	r						
jerebika						x						
			1									
gorski javor									r			
					+				+			
jelka				2						2		
				2						+		
				1						+		
mokovec					+	r	x					
število drevesnih vrst	2	6	3	2	3	5	2	1	2	2	3	3



1 Mangrtski potok, 2 Krnica (- Planica - Mała Pišnica), 3 Za Robmi
(Kranjska gora), 4 Gromovéč, 5 Pokljuški greben, 6 Španov vrh,
7 Črni vrh, 8 Bavško sedlo, 9 Dobrča, 10 Kamniška Bistrica - Jermanca,
11 Olševa, 12 Ter

CREPIDETUM PALUDOSAE 219
Gozdovi z močvirskim dimkom
84

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

+ grušč

gorski javor |

||

|||

bukev |

||

jelka |

||

|||

smreka |

||

|||

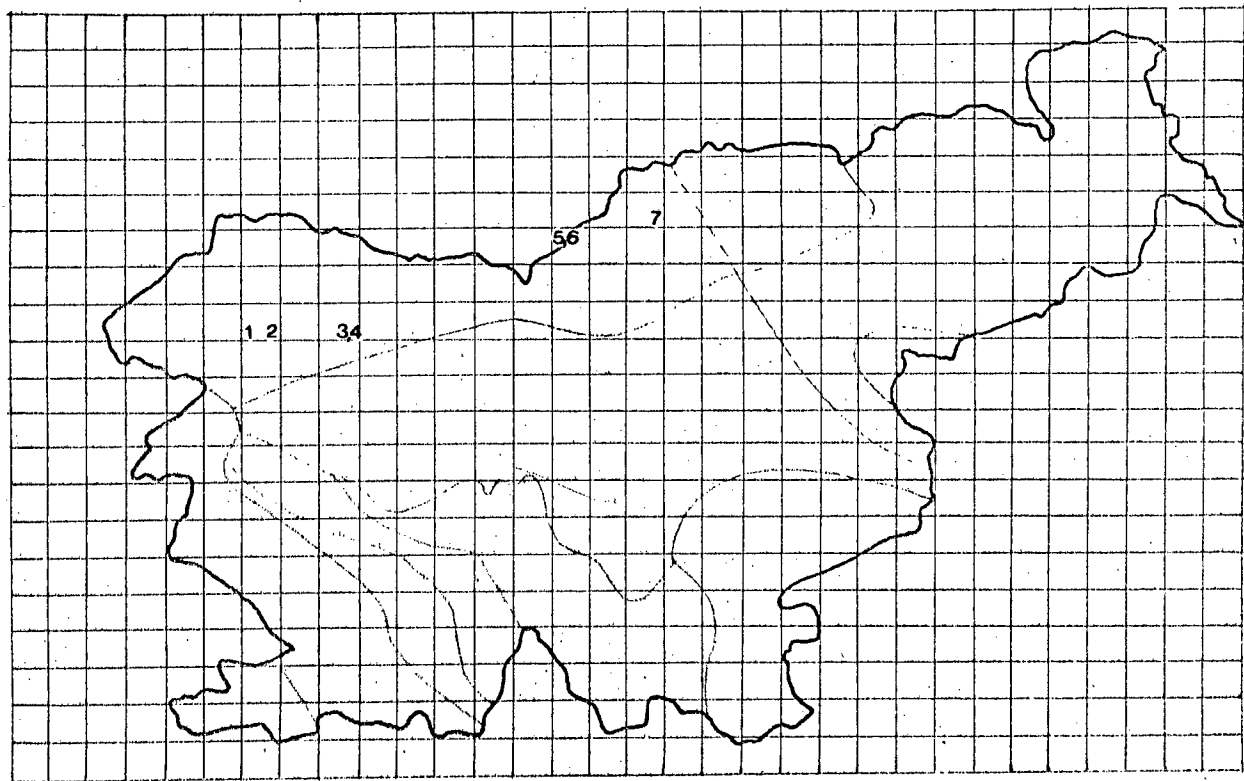
jerebika |

||

macesen |

število drevesnih vrst

15	15	15	15	15	15	15	15
49	66	66	66	66	88	88	
36	18	20	22	17	20	25	
1	2	3	4	5	6	7	
42.	37.	30.	30.				
25	37	35					
JZ	SV	SV	SV				
SZ	SV	S					
25	25	25	20				
25	50	20					
80+	30	10+	10				
10	1	20					
5	+	e	e				
e	r	r					
4	2	2	5	2	e		
3	x	1	r				
		3	e				
		x	e				
		e	e				
		r	2	e	3	5	
		x	x	x			
		e			+	r	
		x					
		e	+				
2	2	3	5	4	3	3	



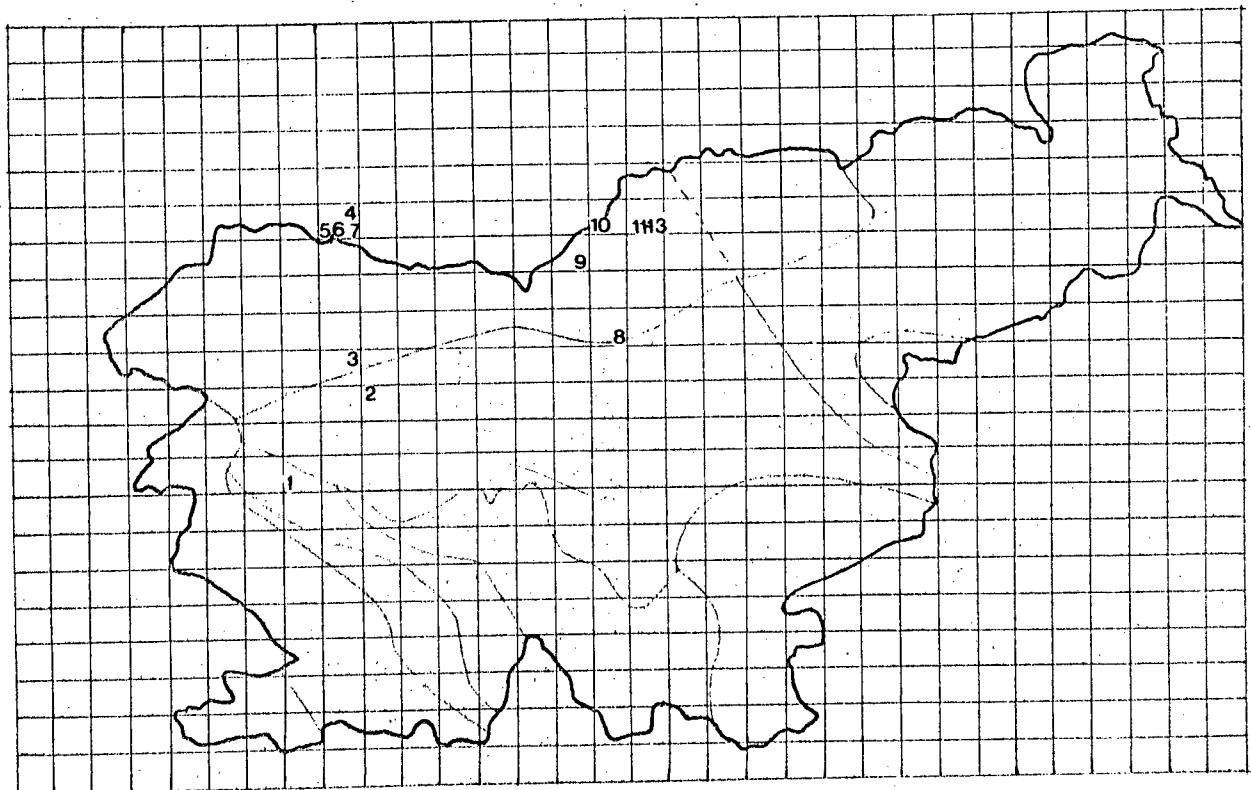
1 Komha, 2 Konjska ravan, 3,4 Ratitovec - Adamov rovt, 5,6 Olševa -
Zadnji travniki, 7 Uršlja gora

SAXIFRAGETUM ROTUNDIFOLIAE 222

Gozdovi z okrogolistnim krečem

85

	NT	MA	MA	AK	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	112				60	60	112	60	60				
					280	60	112	60	60				
	30	4	1	8	5	7	6	25	26	9	10	11	12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
nadmorska višina v 10 m		56	42	55	55	25	25	57	51				
razlika nad 1000 m		20	55	52	54	35	35	50	52				
položaj: k=kotlič, ostalo pobočja													
lega		SV	S	J	J	SZ	SV	SV					
nagib°		dno	S.	J	J	JZ	SV	SV					
		25	15	15	15	15	15	30	30				
govršinska kamnitost %		5	25	20	20	30	30	30	30				
navalji skale		10	7	7	40	60	60	60	60				
bukev		50	?	?	20	20	20	r	r°				
		4	4	4	4	4	4						
		2	1	+	1	+	1	+					
smreka													
		+											
		+											
		+											
gorskij javor													
jerebika	II												
jelka	I												
	II												
	III												
macesen	I												
število drevesnih vrst		1	3	2	2	2	1	1	1	4	2	2	1
										1	1	1	1



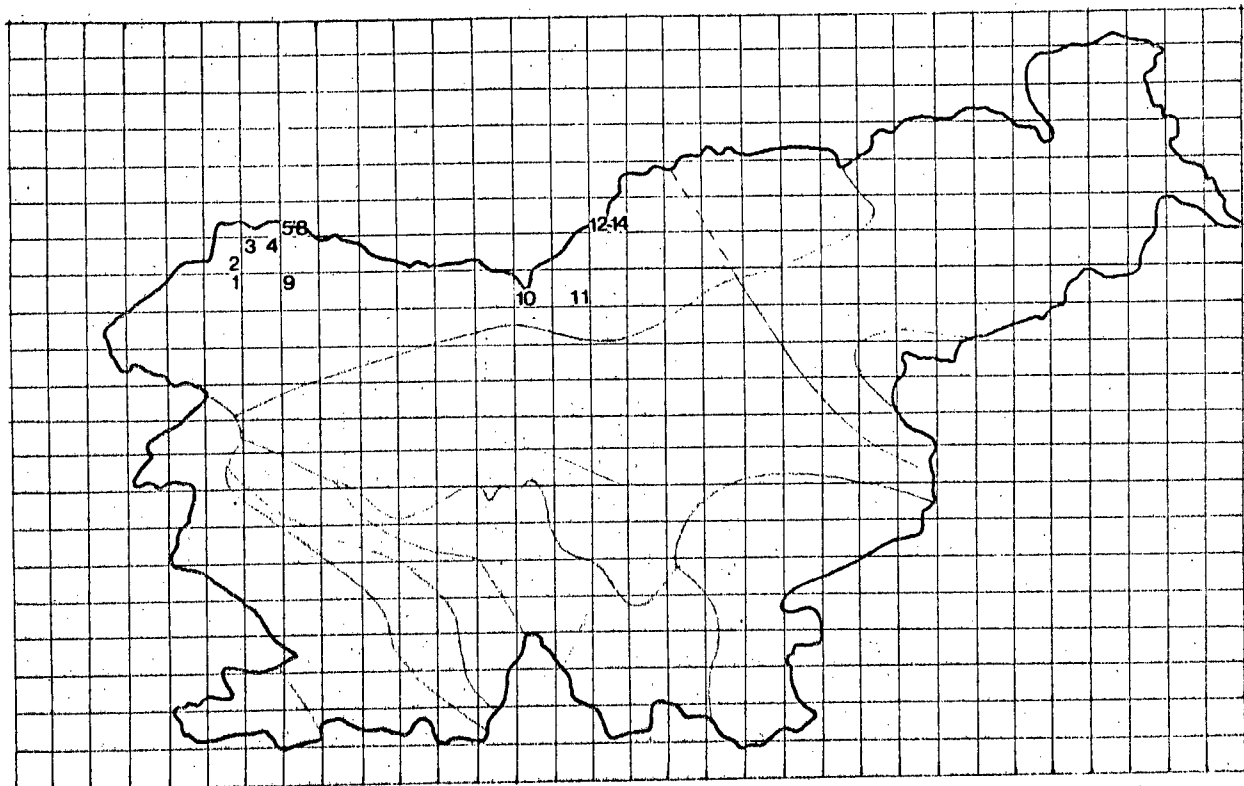
1. Bukov vrh, 2 Blegoš, 3 Ratitovec, 4 Podgorska planina, 5 Klek - Petelin, 6 Jekljevo sedlo, 7 Golica, 8 Menina, 9 Raduha, 10 Peca, 11 - 13 Uršlja gora

SENECETUM ABROTANIFOLII 220

Gozdovi z ozkorogljalim grintom

86

	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	NT	15	15	15
	83	94	83	88	88	88	88	83	83	112		88		
	88	83	83	88	88	83	83	83	83			94		
	25	8	8	23	21	22	6	7	10	24	28	20	5	6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
nadmorska višina v 10 m	30°	30°	40°	55°	50°	54°	30°							
razlika nad 1000 m	39°	56°	55°	52°	57°	21°	47°							
lega	JZ	V	JV	SV	JV	Z	V							
nagib°	JV	JZ	JZ	S	J	JV	V							
površinska kamnitost %	25	15	25	25	35	25	30							
: drobir in skale, + grušč,	50	30	30	+ 30	30	30	35							
o navalj. skale	0	7	0	+ 0	30	20	75							
bukev I	1+	0	0	0	0	0	10:	60°						
II	4	+	4	3	5		5	+						
smreka I	1	r	+				1							
II	+	3	2	1	2	+	3	4	3	2	+	5	5	3
III	1	r	2			+	2	x	+	+	r	x		
macesen I	2	1	2	2	3	3	2	3	4		r	r	r	
II	r						r							
III	r						r							
gorski javor II		+												
III		+												
jerebika II			+	+	+			+						
III			r											
rušje II				1										
jelka I								x						
II														
rdeči bor I							+							
Število drevesnih vrst	3	5	4	4	3	5	2	2	3	4	3	2	3	2
												r	r	



1 Trenta - Kukla, 2 Vršič - pod Ěrjavčeve kočo, 3 Velika Pišnica,
4 Martuljek, 5 Grajšča, 6 Bašca, 7 Gromovčec, 8 Belca, 9 Lipanča,
10 Kamniška Bistrica, 11 Veža - Planica, 12 - 14 Peca - Topla

MERCURIALIETUM PERENNIS 275

Gozdovi s trpežnim golščem

87

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

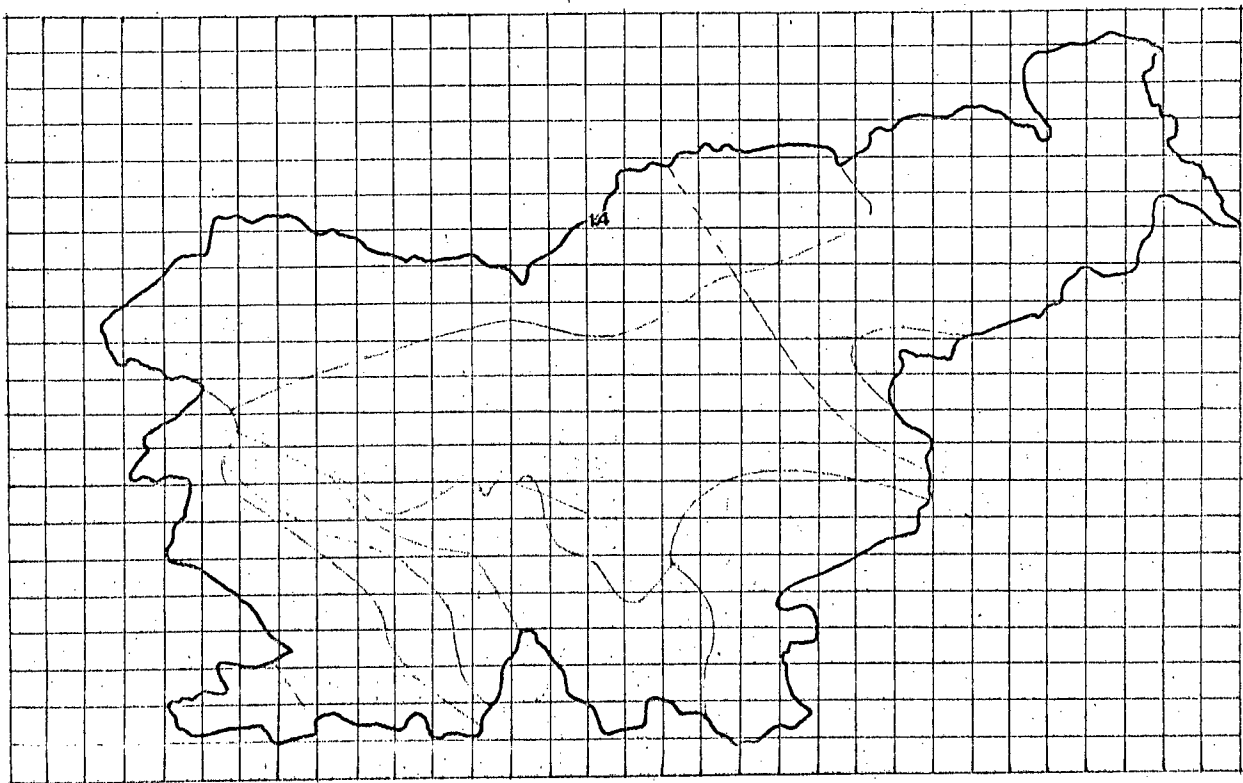
nagib°

površinska kamnitost %

smreka I

število drevesnih vrst

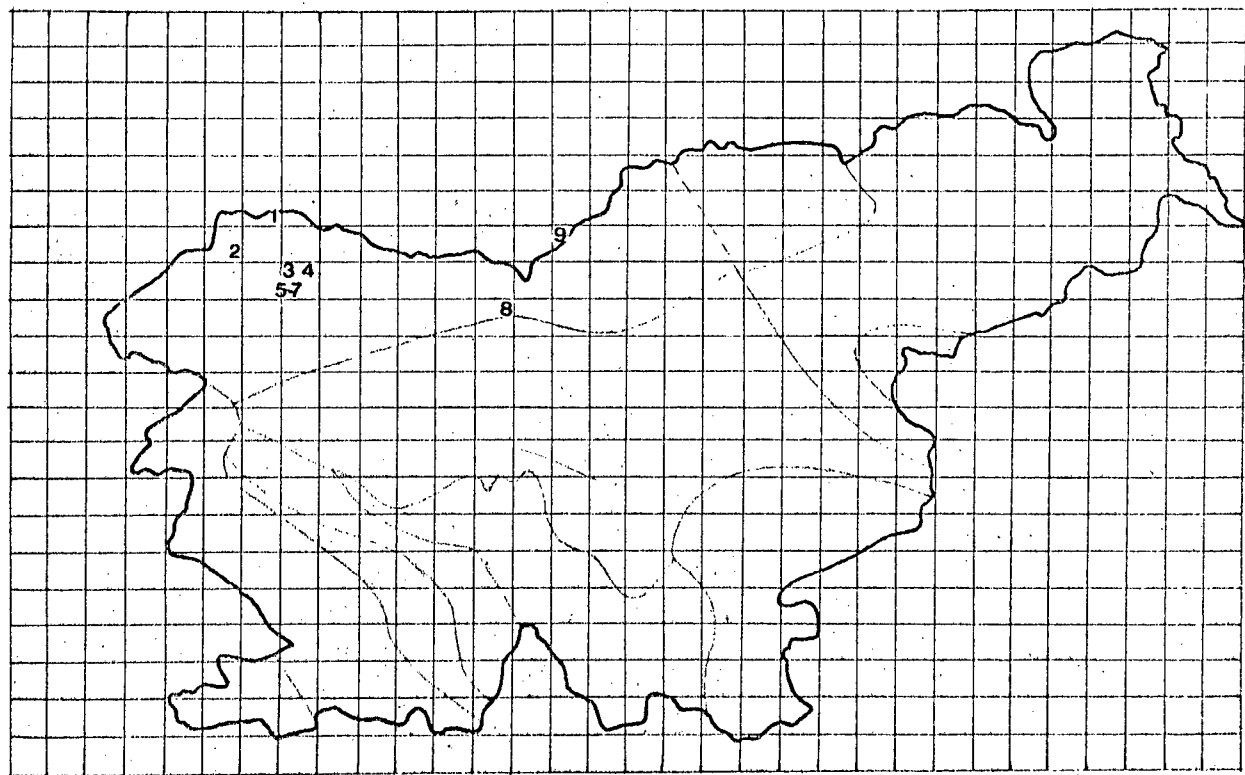
NT	NT	NT	NT
60	60	60	60
1	2	3	4
1	2	3	4
48	52		
	50	51	
JV	JV		
	J	JV	
35	45		
	45	45	
r	10		
x	60		
5	5	5	4
1	1	1	1



1 - 4 Peca

GERANIETUM SILVATICI 221
Gozdovi s planinsko krvomočnico
88

	NT	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	112		88		88		88		88		94
		94		88		88		88		88	
	27	10	13	12	14	16	19	18	18	14	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
nadmorska višina v 10 m	74		47		54		47		65		
razlika nad 1000 m		53		71		44		57			
lega	Z	JV	J	JZ	SZ						
	JV	JV	SV	JV							
nagib°	25	30	25	20	25						
	35	45	15	20							
površinska kamnitost %	?	75	5	30	r						
	0	60	50	40							
macesen	3	3	x	e							
	1	e	r		r						
smreka	1		3	3	3	5	5				
	11		r	3	+	x	e				
	111			x	+						
rušje	11		1	4							
jelka	11				e						
gorski javor	1					e					
	11					e					
bukev	1					r	r				
	11					r	r				
jerebika	1					x					
	11						e				
	111										
število drevesnih vrst			1	1	2	2	4	4	3	2	2



1 Železnica, 2 Vršič, 3 Lipanca, 4 Debela peč, 5 Avše, 6 Rudno polje,
7 Mesnovec - pri Snežni jami, 8 Krvavec, 9 Oliševa

HYPERICETUM MACULATI 129
Grmišča s pegasto krčnico
89

nadmorska višina v 10 m
razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

zelena jelša I

II

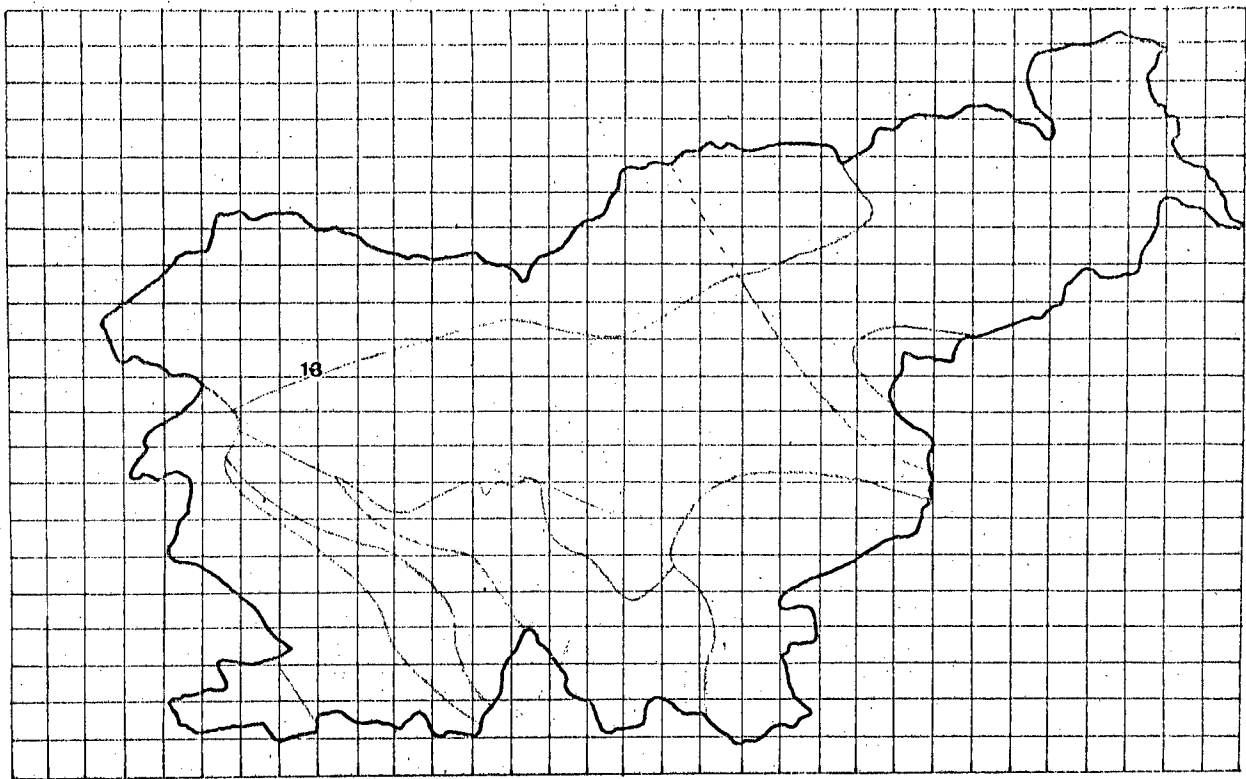
jelka III

gorski javor II

III

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT
	55	55	55
	1	2	3
	1	2	3
	43°	45°	
		40°	
	S	SZ	
		SZ	
	30	35	
	25		
	0	0	
		0	
	5	5	5
	r		
	e		
	x	e	
	e		
	0	2	1



1 - 3 Porezen

ATHYRIETUM DISTENTIFOLII 130

Grmišča z gorsko podborko

90

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

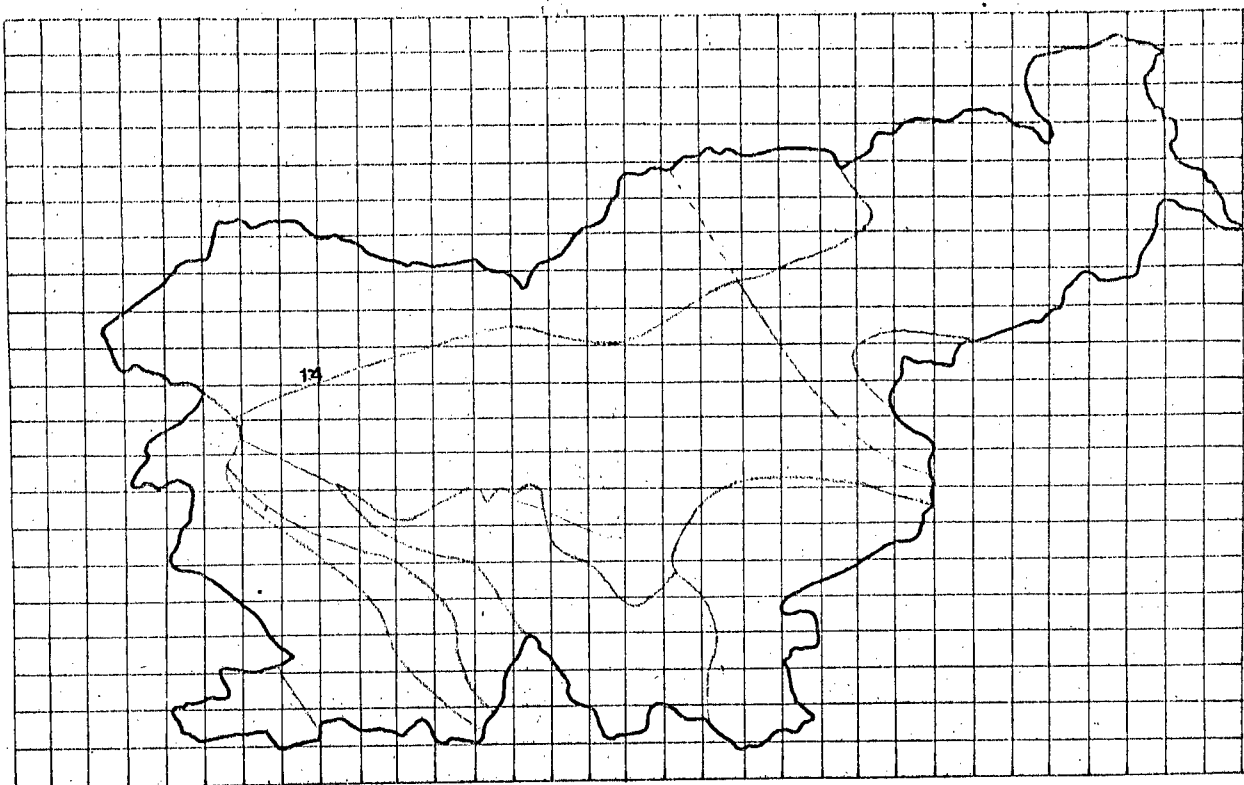
zelena jelša I

II

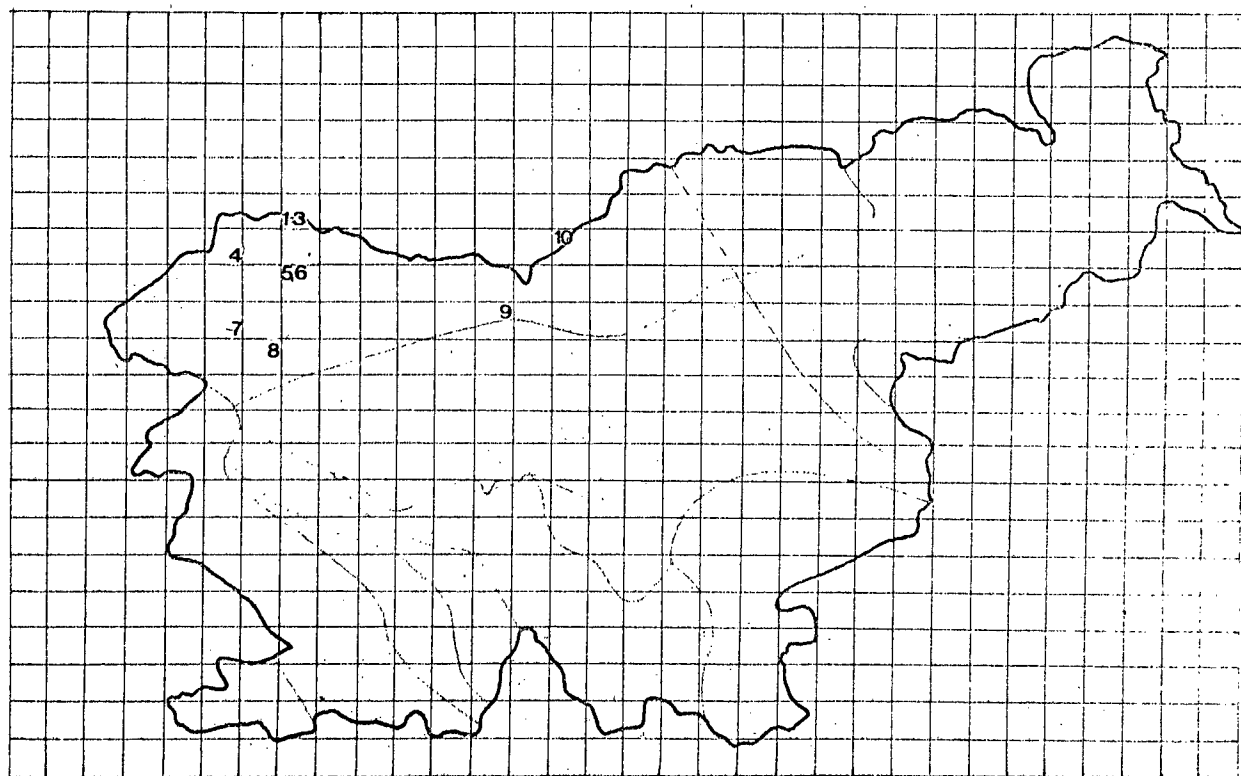
bukev I

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT
	55	55	55	55
	4	5	6	7
	1	2	3	4
	50	51		
		49	52	
	SZ	SZ		
	SZ	S		
	35	40		
	40	30		
	0	0		
		0	0	
	5	5	5	
	2	r		
	e			
	1	0	0	0



1 - 4 Porezen



1 Kurji vrh, 2,3 Bašča, 4 Vršič, 5,6 Lipanča, 7 Komna, 8 Šija,
9 Krvavč, 10 Olševā

LUZULETUM SILVATICAЕ 237

Gozdovi z veliko bekico

92

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

• kamenčki

bukev |

||

|||

smreka ||

||

|||

jerebika |

||

|||

jelka ||

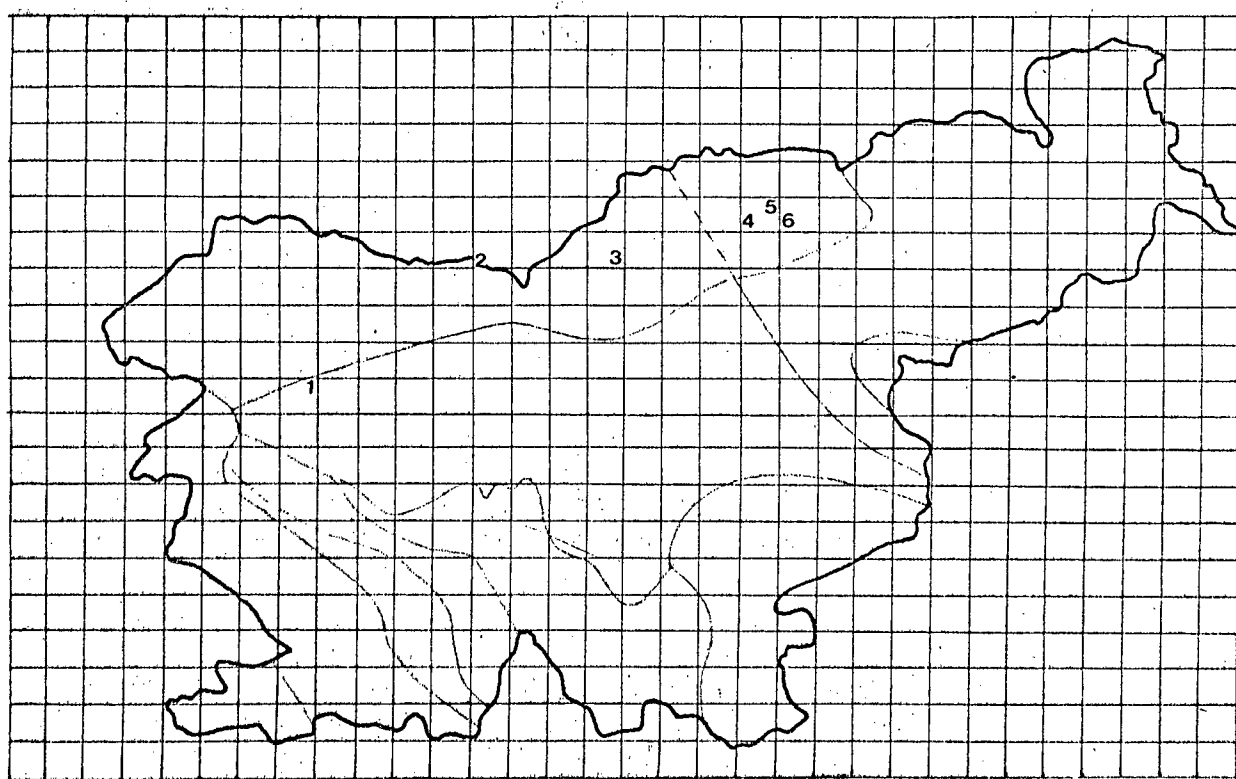
rdeči bor |

gorski javor |||

macesen |

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	99	117	99	99		
	99	99	99	99		
	11	12	19	15	16	17
	1	2	3	4	5	6
	27	38	30			
	40	38	31			
	S	JZ	SZ			
	JV	J	JV			
	5	25	30			
	25	35	15			
	0	0	0			
	r	0	0			
	4		1	5		
		+				
						1
	1	5	5	4	4	1
	r	+	2	1		
			1	r		
						+
						+
						+
	e	+	+	+	1	
						+
						1
	2	2	4	3	3	4



1 Črni vrh (Cerkno), 2 Komatevra, 3 Kolarica, 4 Črni vrh (Pohorje),
5 Potoki (Radeljsko Pohorje), 6 Šiklarica

ADENOSTYLETUM ALLIARIAE 249

Gozdovi z dlakavim lepenom

93

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

• kamenje

bukov | e

|||

|||

smreka |

|||

|||

gorski javor |

|||

|||

jerebika |

|||

|||

jelka |

|||

|||

navadna breza |

macesen |

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT	NT	NT
99	99	99	99	99	99	99
23	24	26	25	27	28	
1	2	3	4	5	6	

	45°	23°	31°	
45°	45°	27°	38°	

	SV	S	JV	
--	----	---	----	--

	SV	S	V	
--	----	---	---	--

	25	30	15	
--	----	----	----	--

	35	25	10	
--	----	----	----	--

	0	0	0	
--	---	---	---	--

	0	10°	0	
--	---	-----	---	--

	3	3	2	
--	---	---	---	--

			+	
--	--	--	---	--

	e	1		
--	---	---	--	--

	2	4	2	1
--	---	---	---	---

	1	2		
--	---	---	--	--

	+			
--	---	--	--	--

	x	+		
--	---	---	--	--

	+	x		
--	---	---	--	--

	e	x	+	
--	---	---	---	--

	2			
--	---	--	--	--

	1	1		
--	---	---	--	--

	e		+	
--	---	--	---	--

			2	
--	--	--	---	--

			1	1
--	--	--	---	---

			e	
--	--	--	---	--

				+
--	--	--	--	---

				+
--	--	--	--	---

				4
--	--	--	--	---

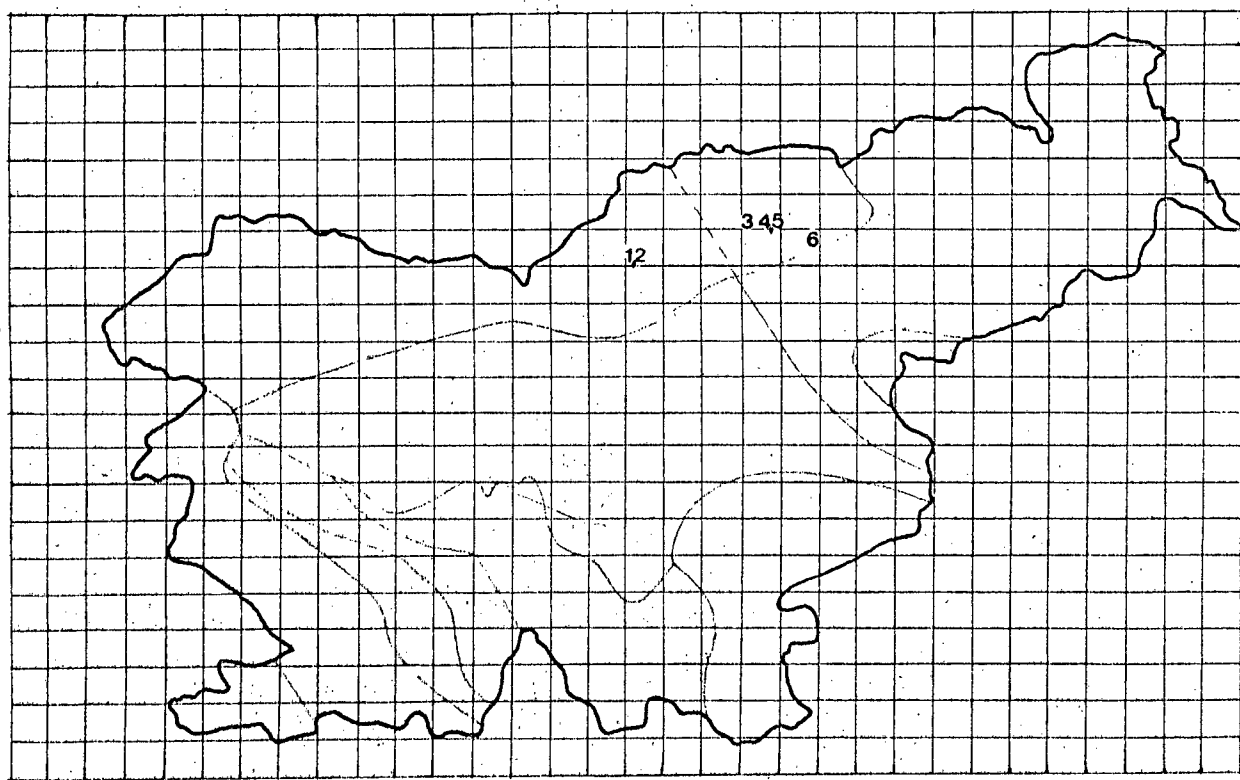
				3
--	--	--	--	---

				4
--	--	--	--	---

				4
--	--	--	--	---

				5
--	--	--	--	---

				3
--	--	--	--	---



1,2 Smrekovec, 3 Črni vrh, 4 pod Ribniško kočo (osojna stran Pohorja),
5 Jezerski vrh, 6 Škrabarica (Rogla)

CICERBITETUM ALPINAE 250

Gozdovi z brdovko

94

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

bukev |

||

|||

jelka |

||

|||

smreka |

||

|||

gorski javor |

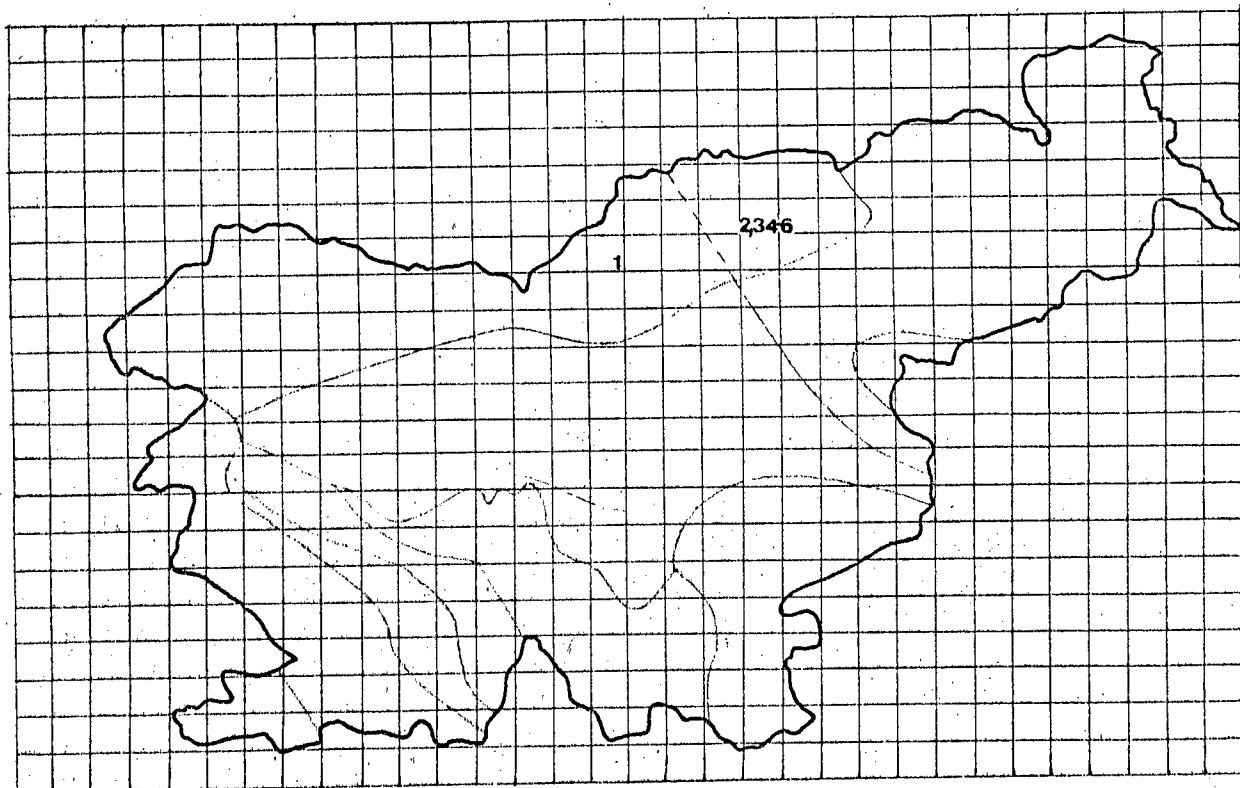
|||

jerebika |

|||

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	117	99	99	99		
	99	99	99	99		
	20	20	21	19	18	22
	1	2	3	4	5	6
	39	32	32	42		
	24	22	22	40		
	J	SV	SZ			
	SV	SV	JV			
	20	20	25			
	25	10	20			
	0	0	0			
	0	0	0			
	4	5	3	2	2	4
	2		1			
	+	+	2			
	1	r	+	2	4	
	+		1	2		
	+	+	x	+		
	+	+	+	1	2	1
	1	+	+	2	2	
	1	+		+		
		+	3		1	
		1	1		+	
				r	1	
	3	4	4	3	4	4



1 Kolarica, 2,3 Črni vrh, 4 pod Ribniško kočo (osojna stran Pohorja),
6 Jezerski vrh

LEUCOJETUM VERNI 283

Gozdovi s pomladnim velikim zvončkom

95

15	15	15	15
155	155		
	155	155	
36	37	38	39
1	2	3	4

nádmorska višina v 10 m.

30° 30°

razlika nad 1000 m

35° 35°

lega

J JZ

nagib°

SV SV

površinska kamnitost %

15° 20°

bukov I

35° 30°

II

5° 2° 5° e

smreka I

e 3° + 5°

II

r

III

r

jelka I

e

gorski javor I

e

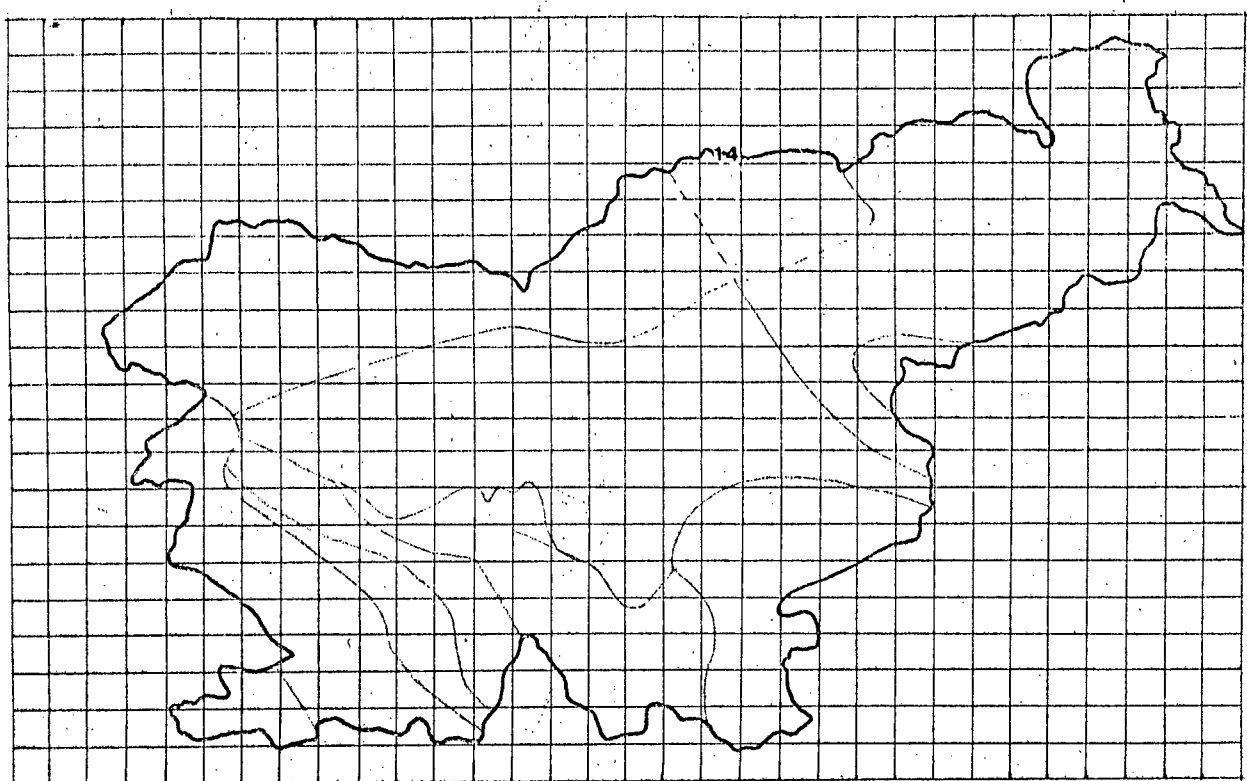
III

jerebika III

e

število drevesnih vrst

4° 3° 3° 3°



1 - 4 Perniški vrh

VIOLETUM BIFLORAE 252

Gozdovi z dvocvetno vijolico
96

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

0 grohot

bukev |

smrekà |

||

|||

jerebika |

|||

gorski javor |

|||

gorski brest |

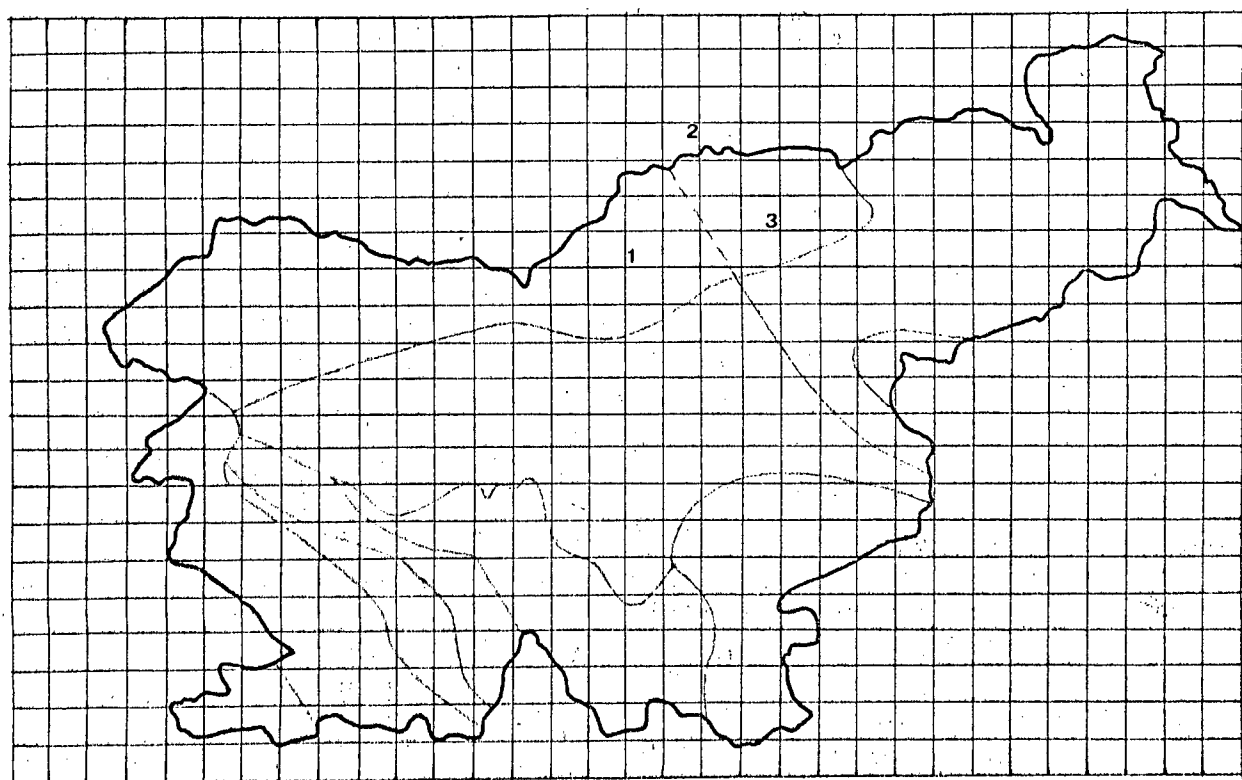
||

jelka |

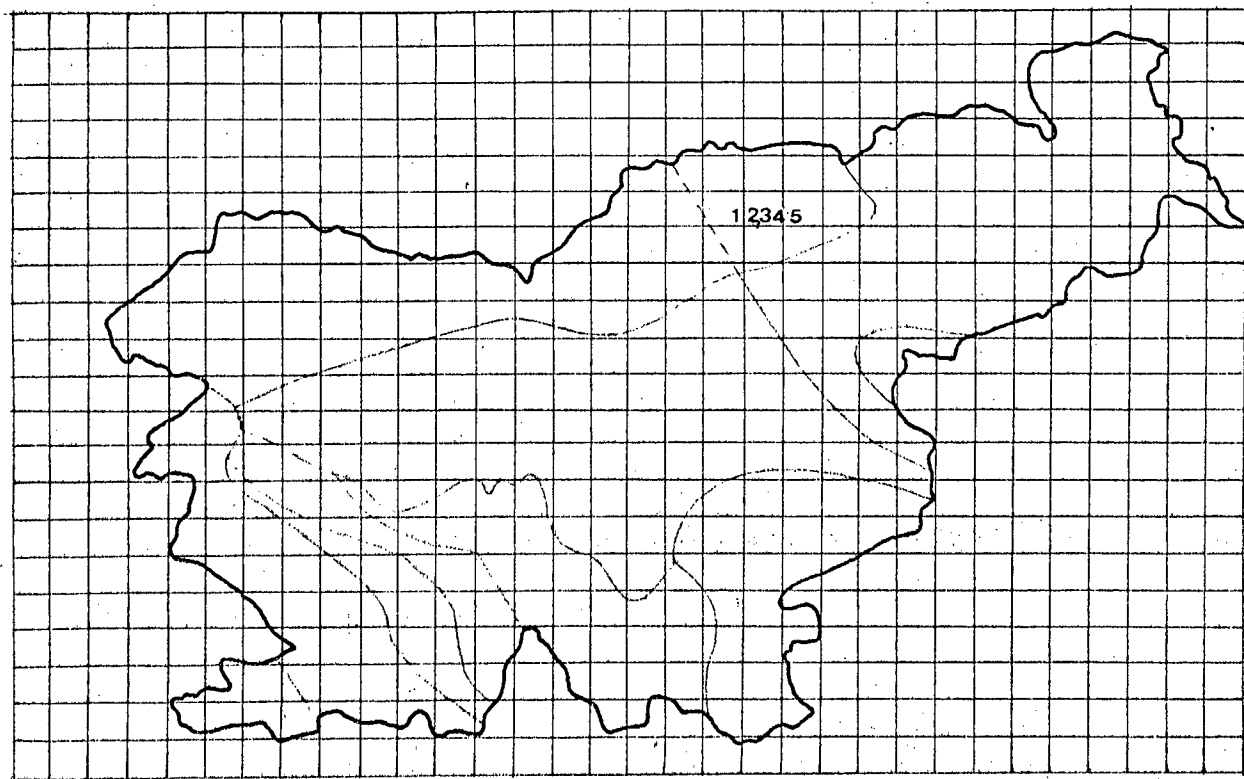
|||

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT
96	96	96	
17	18	19	
	1	2	3
	30°	25°	
		40°	
	JV	SZ	
		SV	
20	20		
	5		
20	50°		
	0		
	5	e	+
		3	4
		e	2
	e	+	+
	r		
		+	
	x		
		r	
		+	
		+	
		1	
		+	
	4	3	5



1 Smrekovec, 2 Košenjak, 3 Radeljsko Pohorje - pod Ribniško kočo



1 Mala Kopa, 2,3 Velika Kopa, 4 Jezerski vrh, 5 Planinka

CALAMAGROSTIDETUM VILLOSAE 281

Gozdovi s smrečno šašulico

98

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

smreka I

II

III

jelka I

II

jerebika II

III

navadna breza I

siva jelša II

bukev I

II

gorski javor II

število drevesnih vrst

15 15 15 15 15 15 15 15
181 181 181 181 181

181 181 181

4 8 10 5 1 2 3

1 2 3 4 5 6 7

50° 34° 49° 52°

42° 52° 54°

S SV SV S

SV S S

10 35 30 18

25 28 15

0 0 + 0

r 0 0

5 5 5 5 4 3 4

1 r x + + 1

e x + x x +

e

+

e

e r

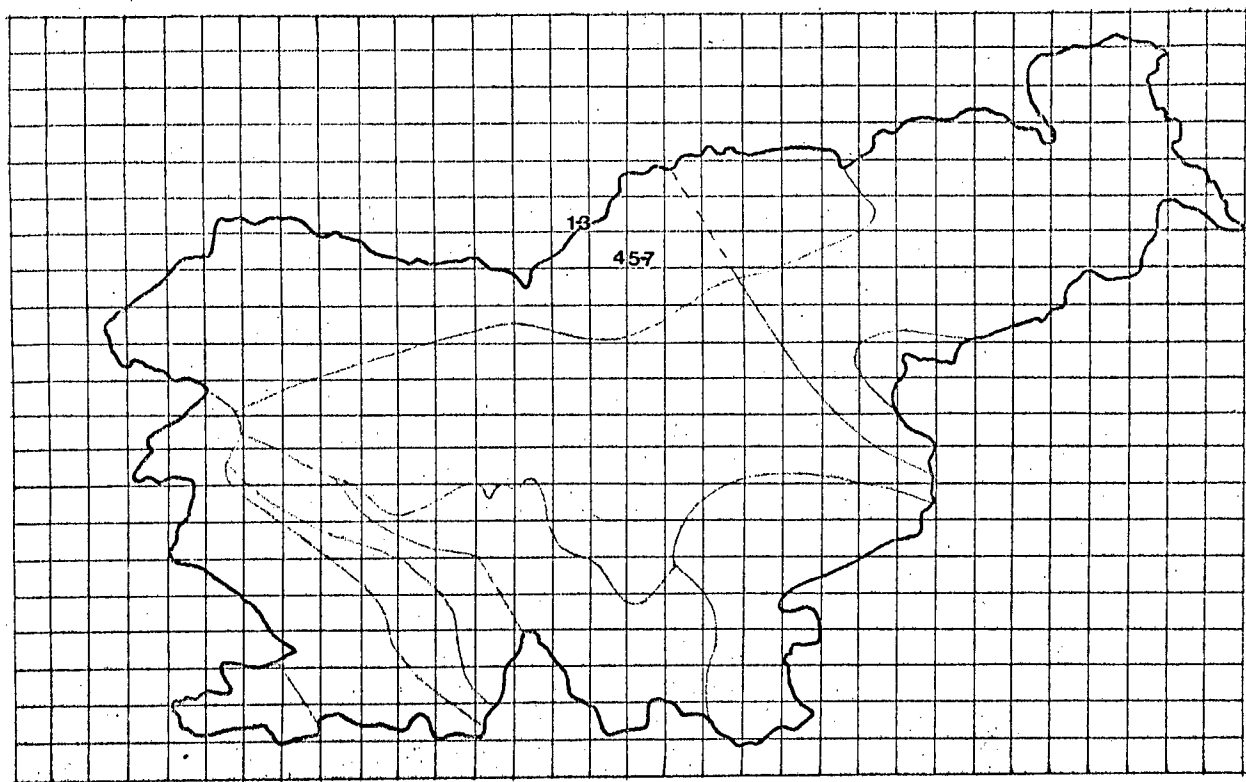
r e

1 + e r

+

e

2 2 4 2 3 3 3



1 Koprivna, 2,3 Čofatijev vrh, 4 Krnes, 5-7 Smrekovec

Revna rastišča: Spodnji gorski pas
PLAGIOTHECETUM UNDULATI 247
Gozdovi z valovitolistnim črvovcem
99

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

jelka I

II

III

smreka I

II

III

iva I

gorski javor I

II

bukev I

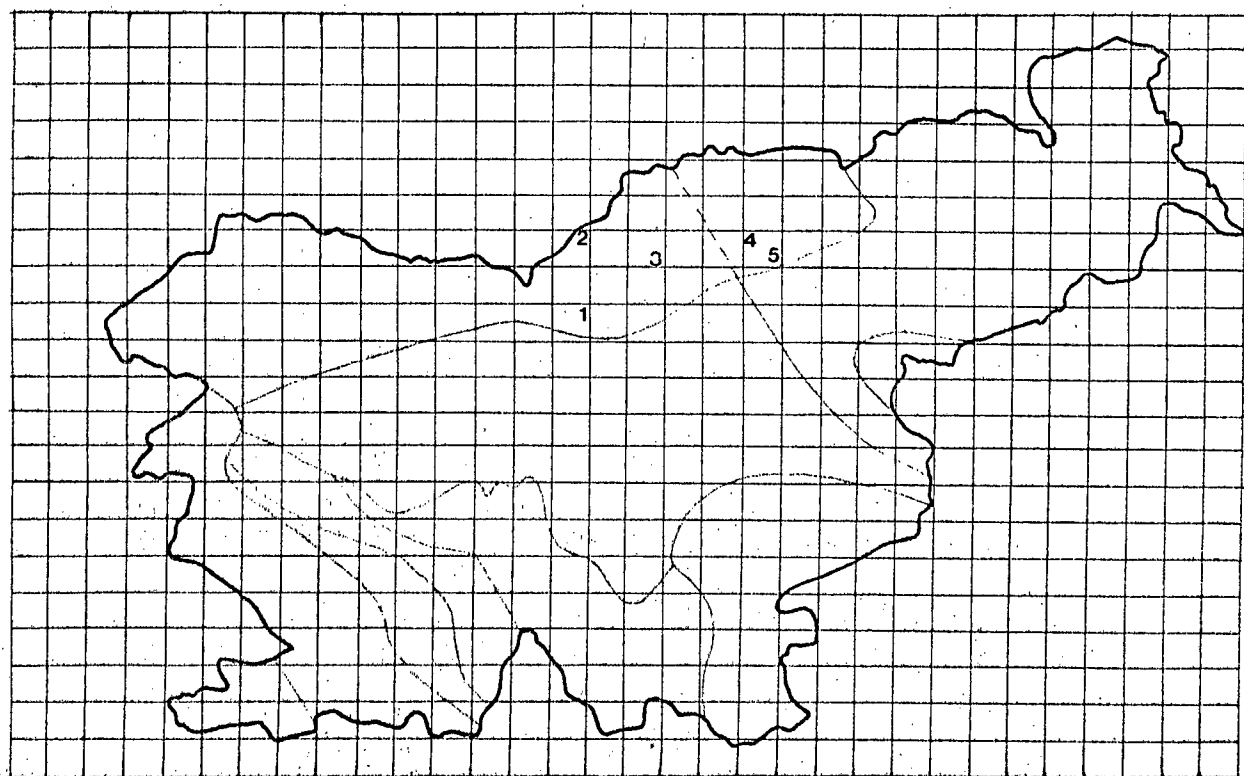
II

jerebika II

rdeči bor I

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT	NT
	117	96	96		
	96	96			
	25	11	12	13	14
	1	2	3	4	5
	04.	02.	22.		
	06.	17.			
	JZ	S	SZ		
	S	SV			
	25	18	10		
	28	18			
	0	r	0		
	0	0			
	1	+	2	2	
	1	r	r	x	
	x	r	r		
	5	4	5	2	2
	+	r	x	1	r
	+	+	x	r	+
	+				
	+				
	2		r		
	e		e	e	
	r				
	4	4	2	4	5



1 Kašnji vrh, 2 Koprivna - Vrdečovo, 3 Javorje (vzhodne Karavanke),
4 Strmčnikovo (Radeljsko Pohorje), 5 Paka (Mislinja)

Vlažna rastišča: Spodnji gorski pas na apnencu, spodnji hribski pas
na mešanih kamninah in nižine

SCOPOLIETUM CARNIOLICAE 49

Gozdovi s kranjsko buniko

100

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

grohot

jelka |

||

|||

bukev |

||

smreka |

|||

jerebika |||

gorski brest |

||

|||

gorski javor |

||

|||

število drevesnih vrst

NT NT NT NT NT NT

8 112 8 8

9 11 18 12 13 14

1 2 3 4 5 6

80 73 90

85 87 00

SV JZ JZ

SZ SV SV

20 25 18

28 35 30

60° e 60°

r 90 10

3 3 2 x

r

+ e + x

2 2 e 1 5 5

r e x 1

1 5

+

r

1 2

r

+

e

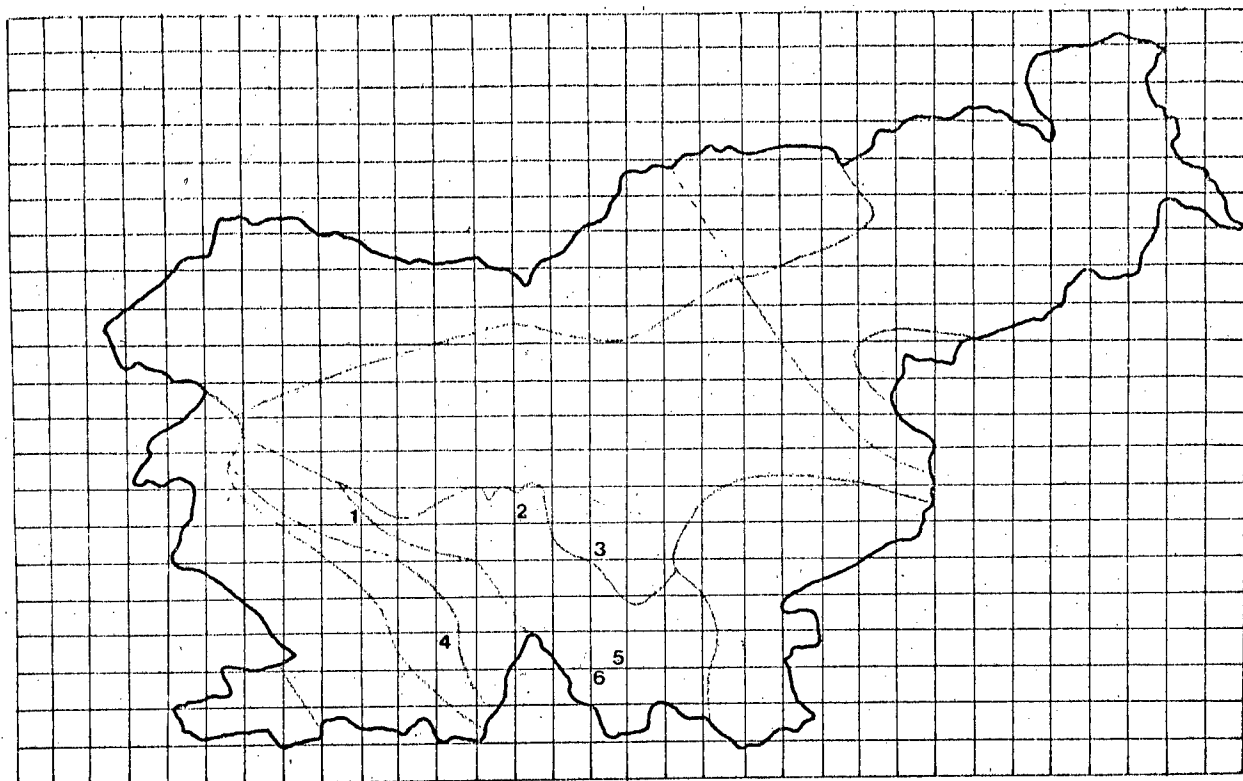
+

+

+

+

6 4 5 3 4 3



1 Črnovrški Javornik, 2 Mokrc, 3 Tisovć, 4 Rajhenavski pragozd,
5 Strmec - pragozd, 6 Krokar - pragozd

VERONICETUM MONTANAE 50
Gozdovi z gorskim jetičnikom
101

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

položaj: p-pobočja, k-kotel,

v- vrtača

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

bukev |

||

|||

smreka |

||

gorski javor |

|||

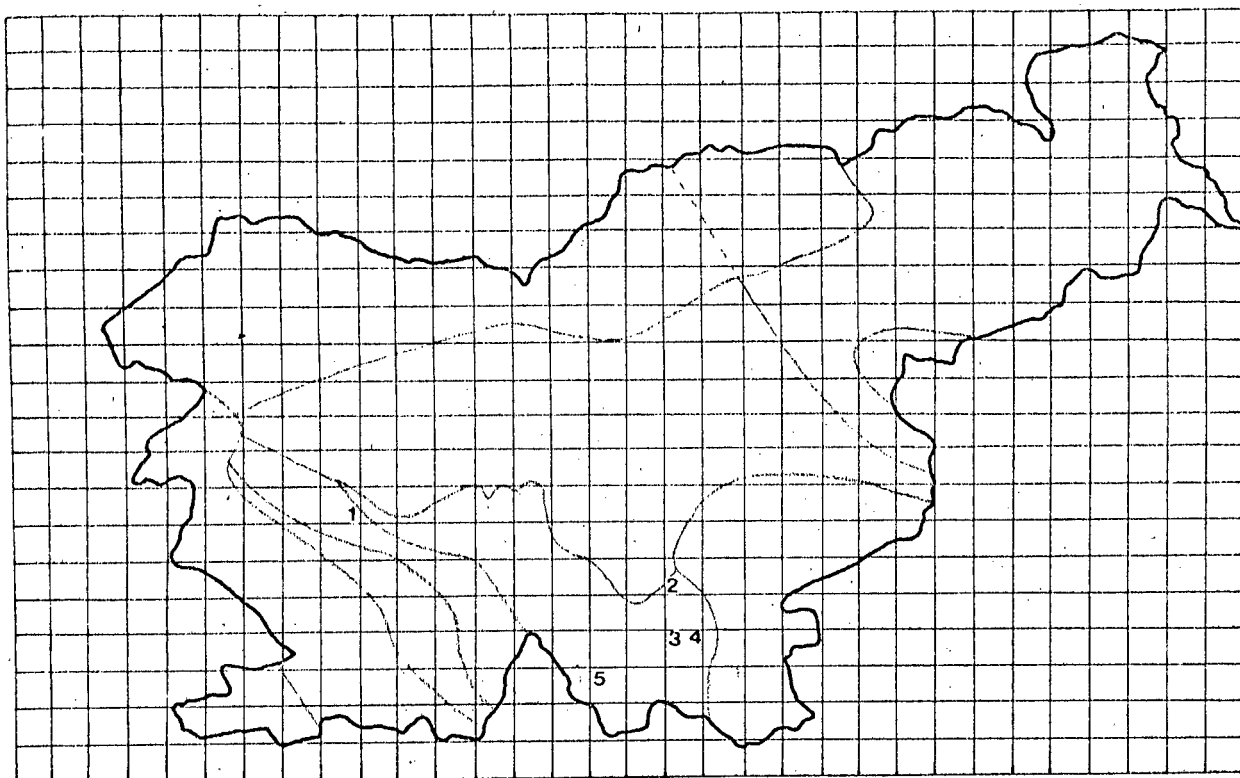
jelka |

||

|||

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT	NT
	4	4	4	4	4
	17	18	19	20	21
	1	2	3	4	5
	<u>95</u>	<u>86</u>	<u>09</u>		
		89	02		
		p	p	k	p v
		SV	d	d	
		JV	SV		
	10	5	5		
		8	15		
		0	0	50	
		10	25		
		5	2	5	4
		x	+	1	
	<u>2</u>	<u>+</u>	e	x	
	r				
	1				
	r				
	r	e	r		
	1	1	1	1	e
	+			e	
	x	+	x	r	e
	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>



1 Črnovrški Javornik, 2 Pečke - pragozd, 3 Rajhenavski pragozd,
4 Kopa - pragozd, 5 Krokar - pragozd

ALLIETUM URSINI 51

Gozdovi s čemažem

102

nadmorska višina v 10 m

* razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

* kamni

bukov |

||

|||

gorski javor |

||

|||

ostrolistni javor |

jerebika ||

veliki jesen ||

gorski brest |

|||

jelka |

||

število drevesnih vrst

NT NT NT NT NT

4 4 4 4 4

12 13 14 15 16

1 2 3 4 5

06. 06. 05.

04. 07.

- SV V

JV JV

0 30 15

30 25

0 x x

x 1

2 4 5 3 1

1 3 r

r

3 e 4

+ r e

+ + r + +

+

+

2

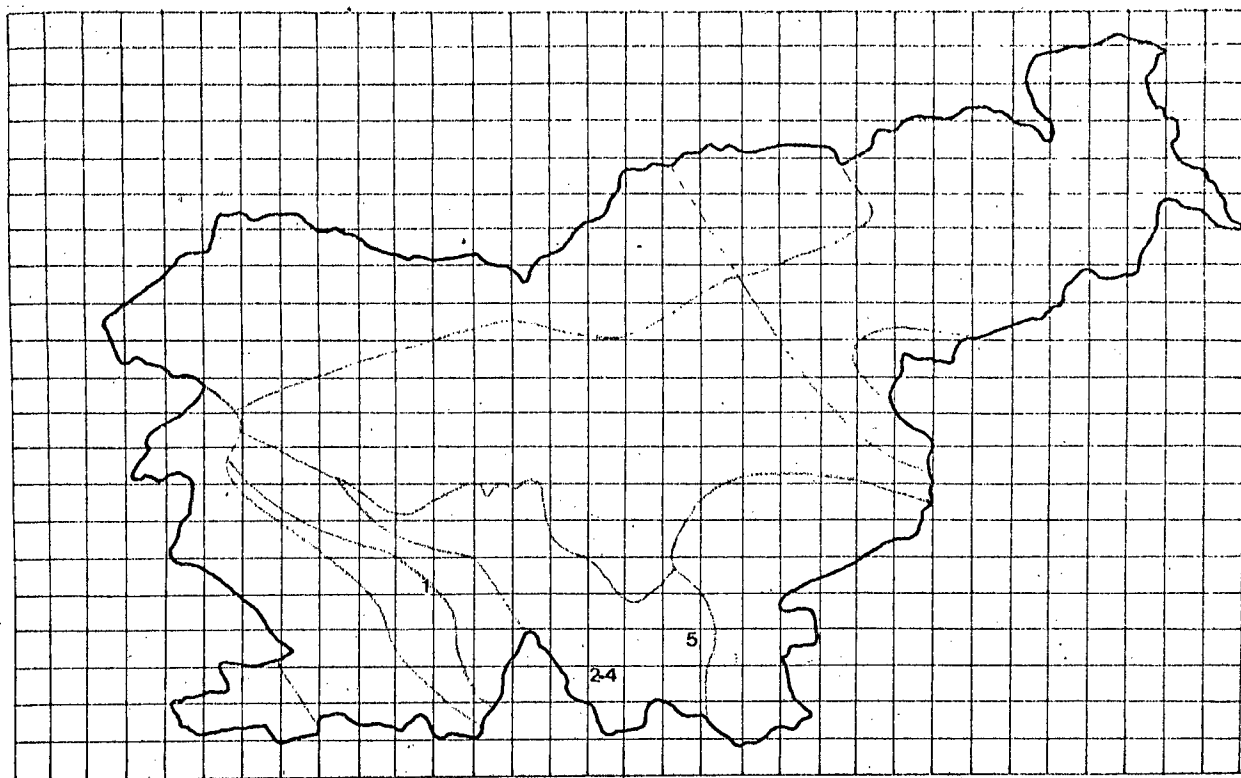
+ e

1 r

1 1 1 x r

+

7 3 4 3 3



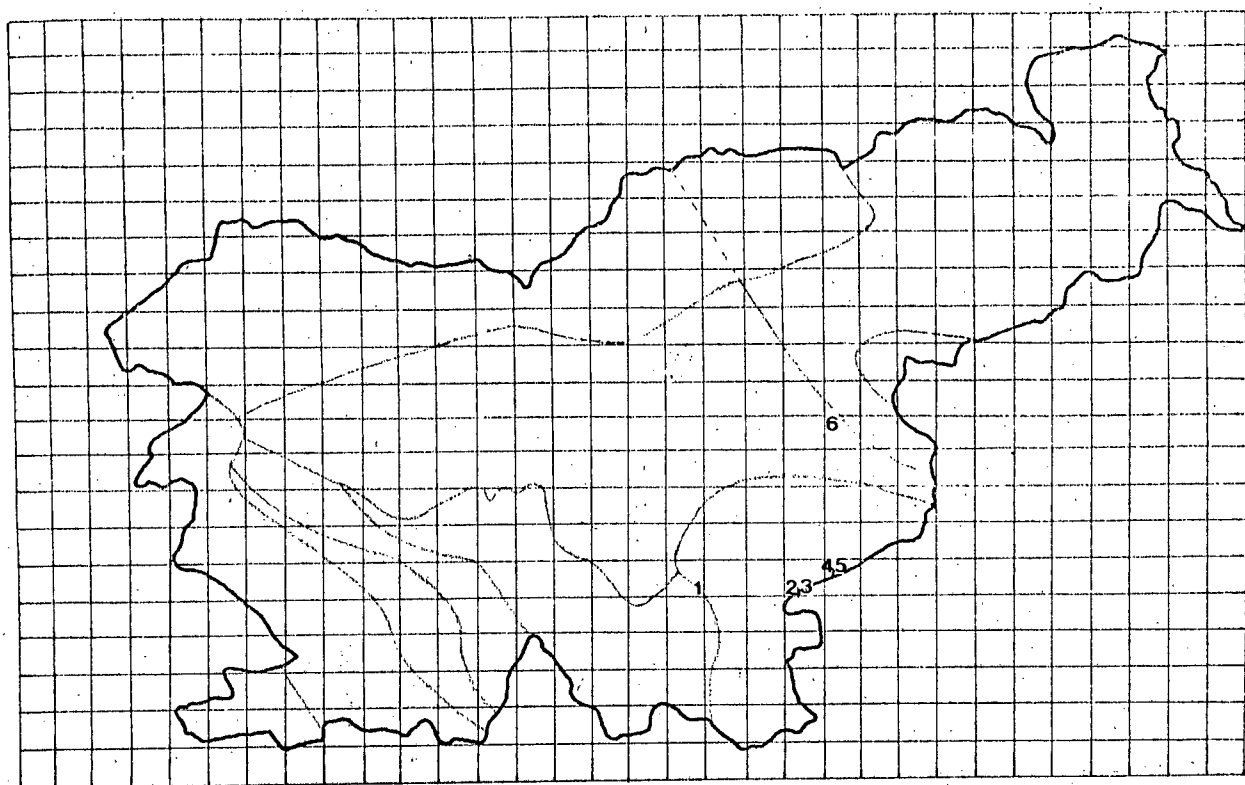
1 Grubeljska dolina, 2 - 4 Krokár - pragožd, 5 Kopa - pragozd

ARETUM MACULATI 61

Gozdovi s pegastim kačnikom

103

dozdevi s pogostim nastankom	15	15	15	15	15	15
103	61	61	61	61	61	61
	14	4	5	6	7	9
	1	2	3	4	5	6
nadmorska višina v 10 m	01.	11.	93			
razlika nad 1000 m	07.	90		06.		
lega	SV	SV	SV			
	SV	J	SZ			
nagib°	18	18	5			
	22	30	22			
površinska kamnitost %	50	0	0			
drobir	r	x	r			
bukev I	5	4	5	5	1	
II	2	1	+	1	2	r
III	x	2	x	+	x	
gorski brest I						3
II						1
gorski javor I			e	e		1
II	r	r				+
III	x	r	r			
jelka I	e					1
II						2
III	r					1
ostrolistni javor II						+
smreka I						+
število drevesnih vrst	3	2	2	2	1	5



1 Rög, 2,3 Trdinov vrh - pragozd, 4,5 Ravna gora - pragozd, 6 Bohor

DENTARIETUM TRIFOLIAE 62

Gozdovi z zasavsko konopnico

104

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib °

površinska kamnitost %

kamni

bukev |

||

|||

gorski javor |

||

|||

jerebika ||

jelka |

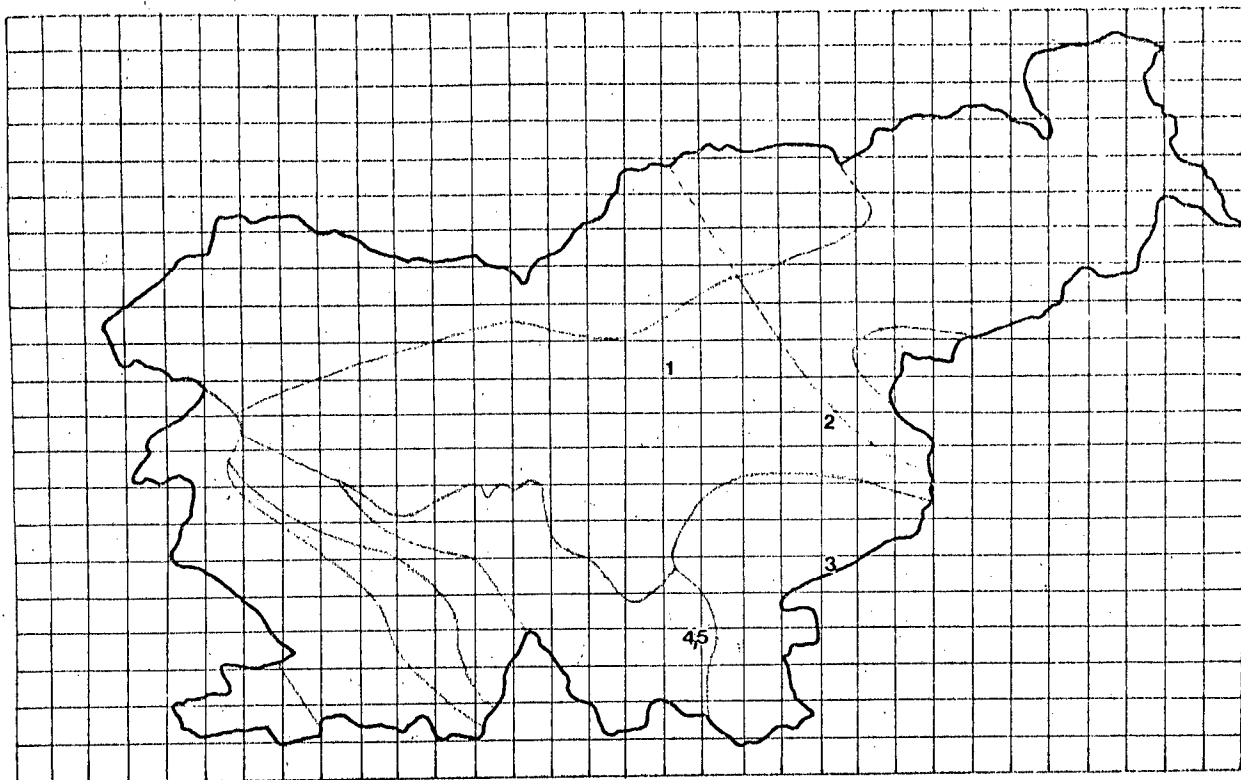
||

|||

mokovec ||

število drevesnih vrst

15	15	PP	15	15
61	61	TI	61	61
28	26	1	22	21
1	2	3	4	5
22	98	00		
	93	01		
SZ	SV	SV		
SV	SV			
15	5	15		
12	15			
0	x	0		
	0	5		
5	4	5	5	5
+ r	1	x	r	
	r	x	x	
e	r			
	+			
+	+	x	x	
e				
1		e		
x		r	e	
		e		
2	4	3	3	3



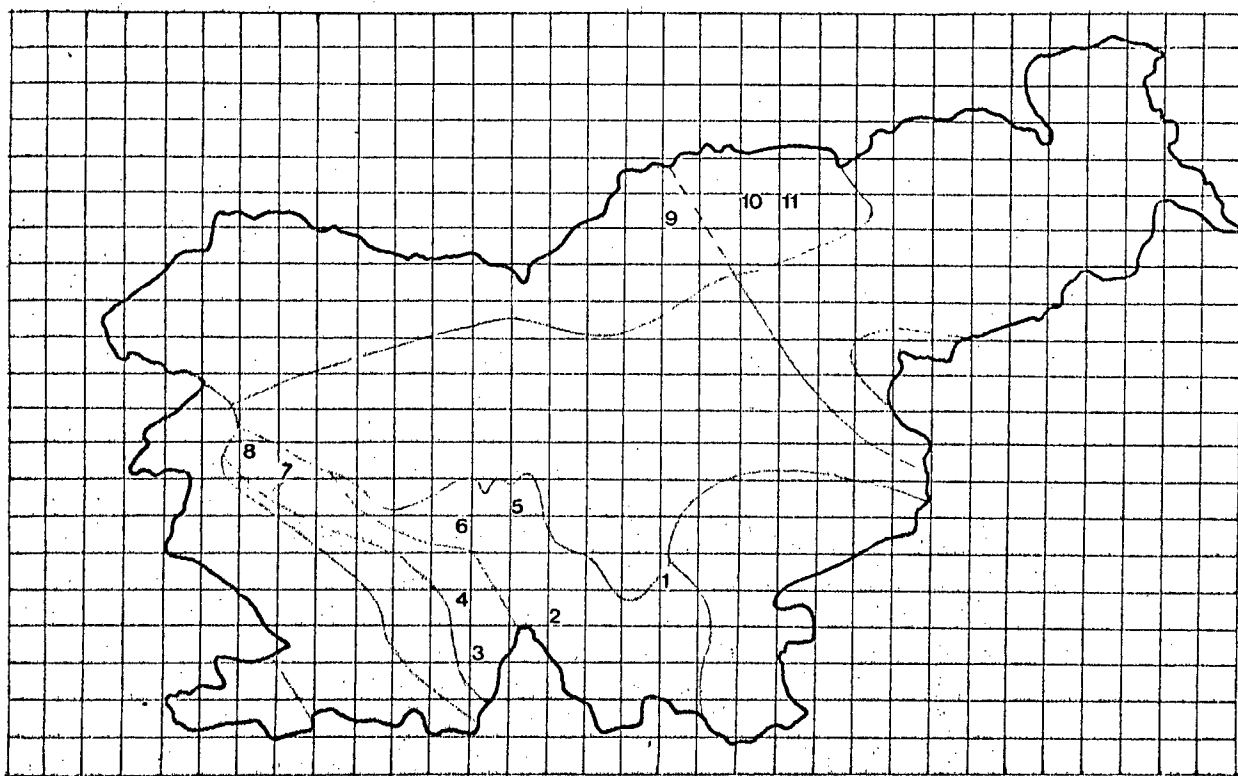
1 Čemšeniška planina, 2 Bohor, 3 Ravna gora - pragozd, 4,5 Kopa - pragozd

STELLARIETUM GLOCHIDISPERMAE 162

Gozdovi s ključičasto zvezdico

105

	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	4	4	4	4	112	14	14	112				
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	10	9	8	7	6	5	29	4	11	16	17	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
nadmorska višina v 10 m	88	97	89	26	00	08						
· razlika nad 1000 m		12	00	98	80	96						
položaj: p-pobočje, v-vrtača, ž-žleb	p	p	v	p	p	p	ž	v	p	p	p	
lega	SZ	SV	SZ	SZ	SV	SV	SV	S				
nagib°	28	25	15	35	35	35	35	10				
površinska kamnitost %	30	80	40	20	25	50+	0					
+ grušč	1	+	0	15	0							
bukev	4	4	3	2	3	5	5	2	5			
	2	2	1	+	x	e		1				
jelka	+	+	+	+								
	+	2	2	3	2	e		3	+			
gorski javor	+	+	1	x				2				
	+	+	+	r	r							
smreka	1	+	+	r	r			+				
	1	+	x	e	e			1	r			
gorski brest	e	+	+	+								
					e							
jerebika					+							
lipa					+							
število drevesnih vrst	3	4	6	4	5	4	2	3	1	5	3	
							+					



1 Pečka (pragozd), 2 Jelenov žleb, 3 Leskova dolina, 4 Božja martra,
5 Mokrc, 6 Vinji vrh, 7 Bukov vrh, 8 Lokvè, 9 Kozarnica, 10 Pohorje -
Gratejèvo, 11 Lehén

ATHYRIETUM FILICIS-FEMINAE 215

Gozdovi z navadno podborko

106

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

X skale in grušč

bukev |

||

jelka |

||

|||

jerebika ||

gorski javor |

||

|||

smreka |

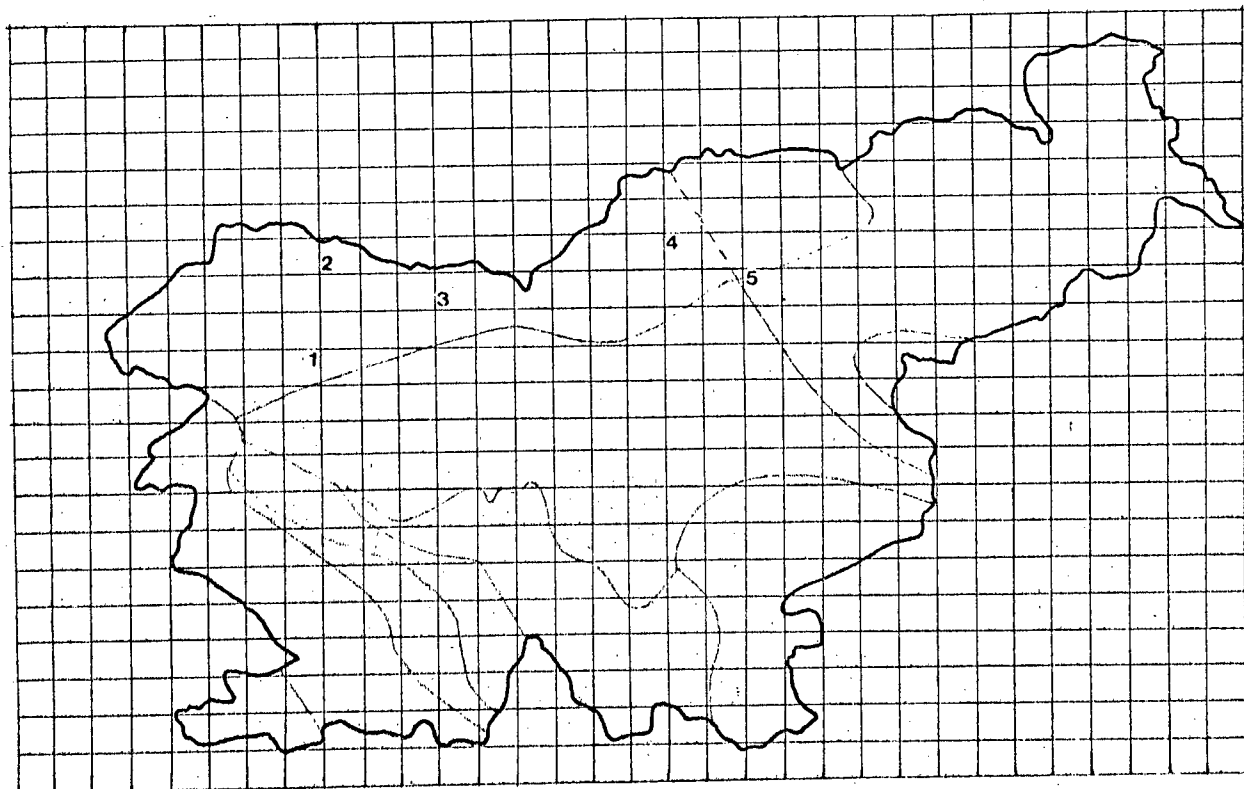
||

|||

macesen |

Število drevesnih vrst

15	15	15	15	15	15
66	66	66	66	66	
15	14	16	13	12	
1	2	3	4	5	
17.	04.	05.			
	02	95			
SZ	SV	S			
S	SZ				
25	15	30			
25	30				
r	10	20x			
0	0				
3	3	3	5	5	
2	2	e		x	
1	4	2		r	
e	2			+	
r	+	+			
e					
x	e	x		+	
+		x			
e	e	x	e		
r		e	r		
				r	
5	2	4	3	4	



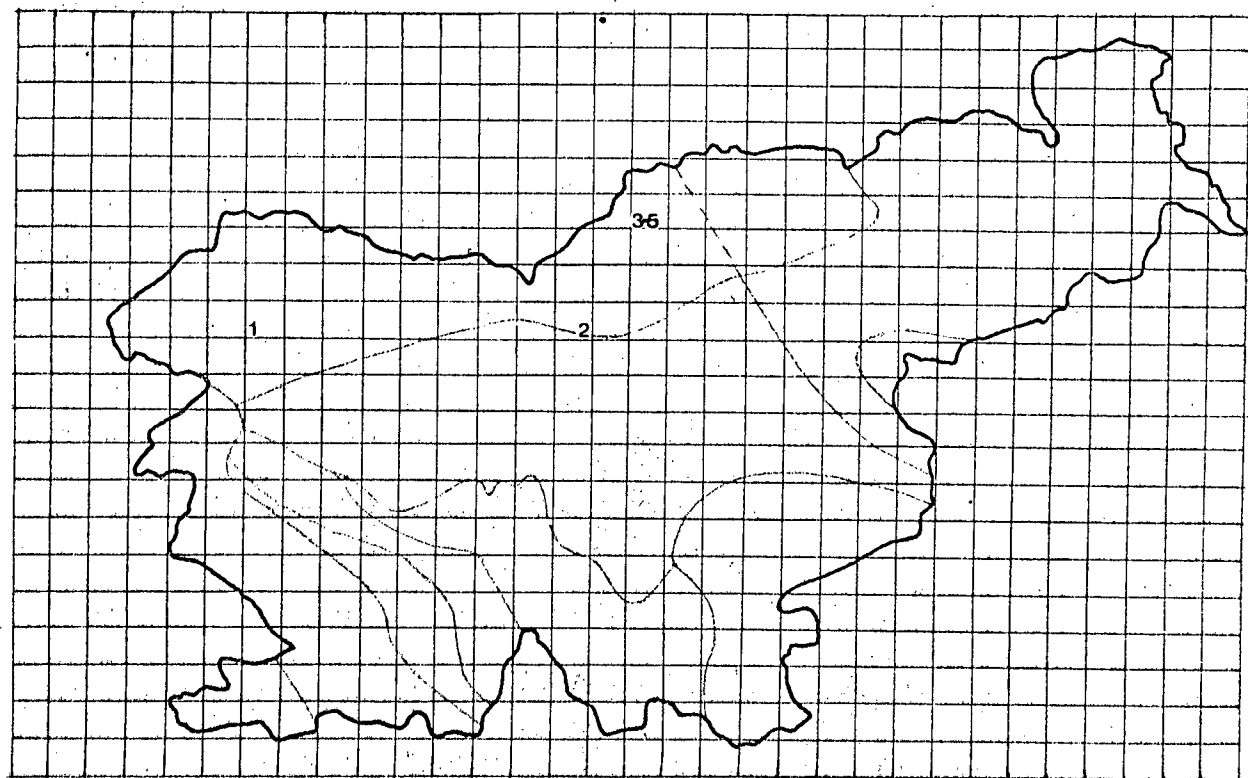
1 Za Malim vrhom, 2 Mežaklja, 3 Za Róbmi (Kránska gorá), 4 Lom (Storžič),
5 Menina, 6 Blatnica (Ravnjakové johé), 7 Paški Kozjak

RANUNCULETUM LANUGINOSI 216

Gozdovi s kosmato zlatico

107

	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	85	11	11	05	
razlika nad 1000 m	90		11		
lega	SV	SV	SZ		
	S	SV			
nagib°	45	25	25		
	25	25			
površinska kamnitost %	20	+	0		
	x	r			
gorski javor	5	3	e		
		e	r		
		e	x	r	
bukev	r	5	1	1	
		+	2		
smreka		r		3	
		r	r	x	+
jerebika		e			
češnja		e			
macesen				2	e
število drevesnih vrst	2	3	4	4	3



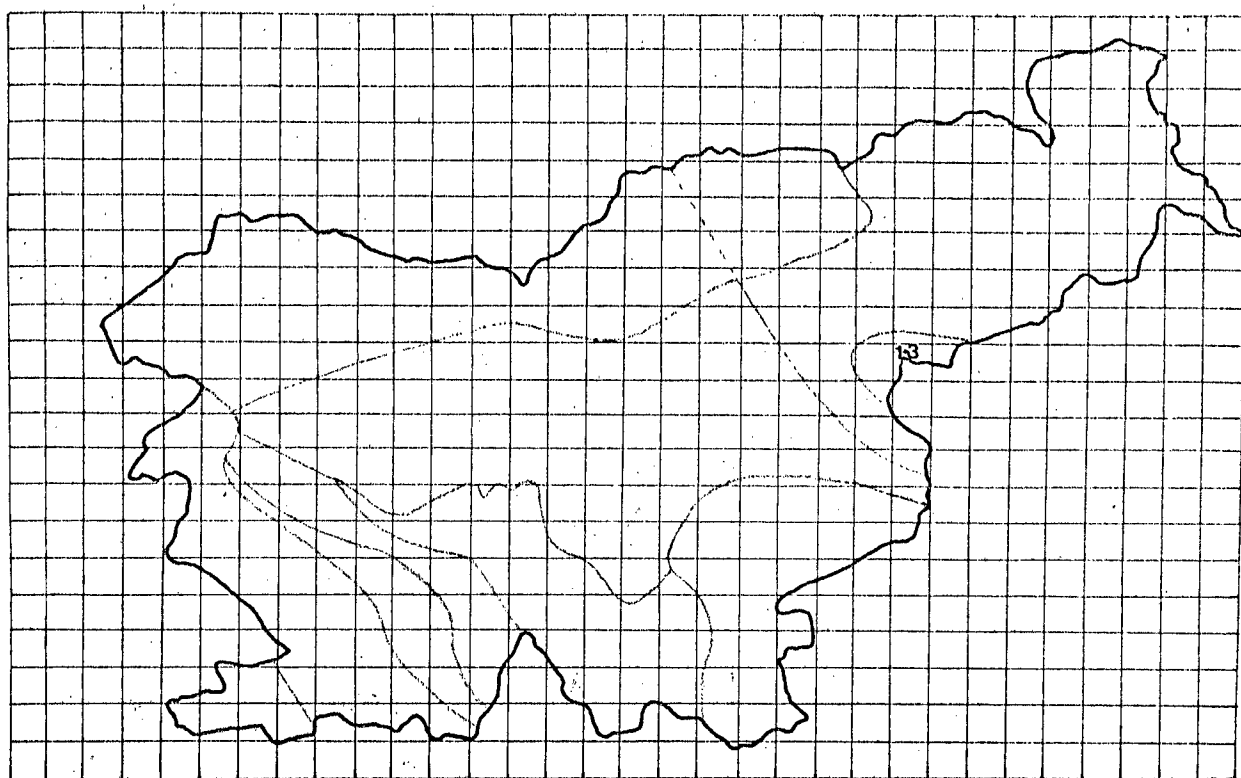
1 Ukanc pod Komno, 2 Menina + Črnivec, 3-5 Jankovec (Mežiška dolina)

GALEOPSIDETUM SPECIOSAE 89

Gozdovi s pisanim zebratom

108

	NT	NT	NT
	27	27	27
	20	21	22
	1	2	3
nadmorska višina v 10 m	23	23	
	23		
lega	SV	SV	
	SV		
nagib°	20	25	
	12		
površinska kamnitost %	0	0	
	0		
bukev	5	3	3
			5
gaber	x		
	r		
češnja	r		
	r	e	
dob	e	1	
	r	1	+
gorski javor	x	x	1
smreka	e	1	1
	r		
število drevesnih vrst	5	4	4



1 - 3 Rogaška Slatina

LAMIASTRETUM GALEOBDOLONIS 236

Gozdovi z rumeno mrtvo koprivo

109

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

drobir

bukev |

||

|||

smreka |

||

|||

gorski javor |

||

jelka |

||

|||

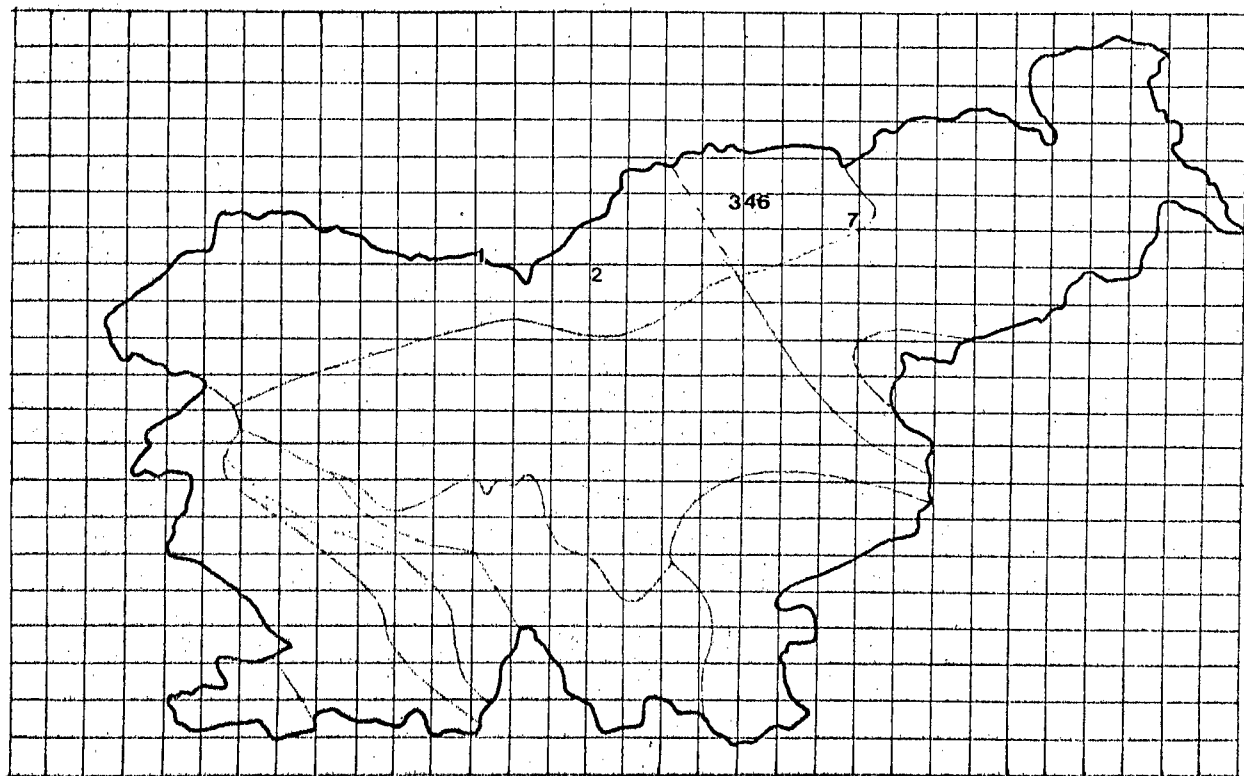
jerebika |

|||

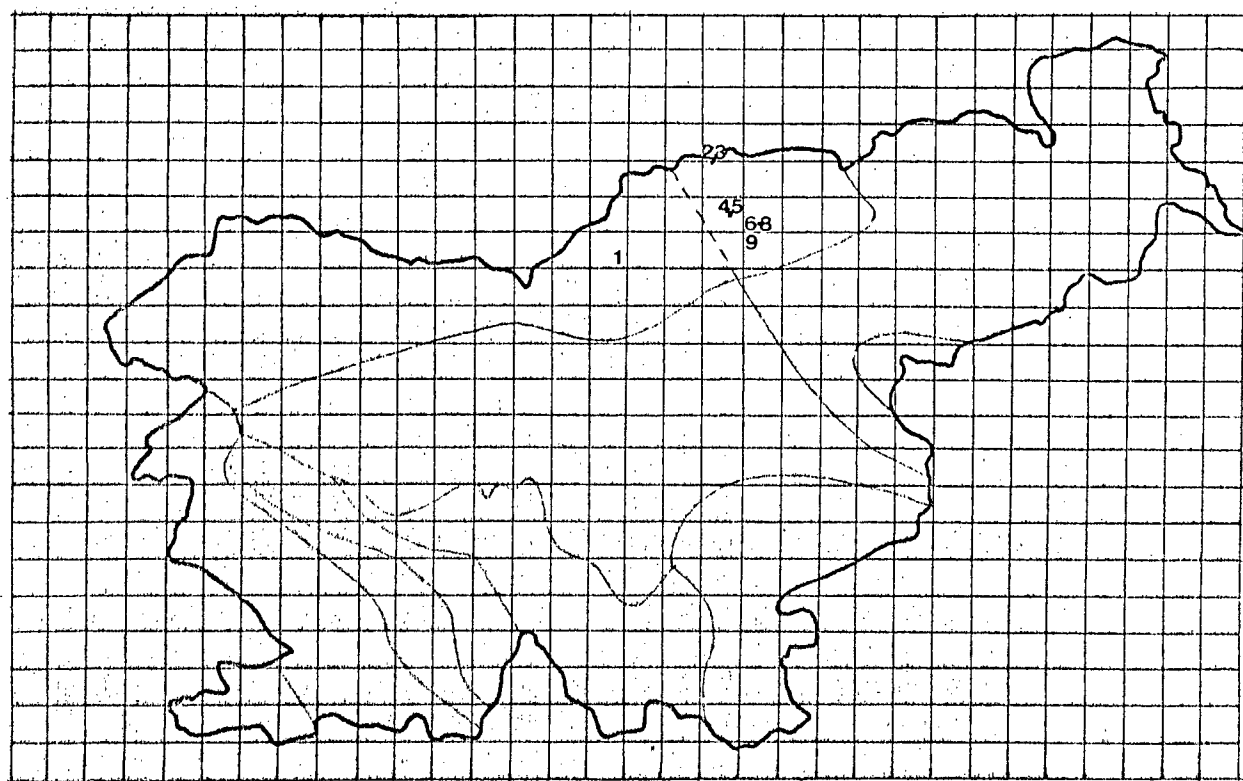
navadna breza |

število drevesnih vrst

	NT	NT	15	15	15	15	15
109	117	117	155	155	155	155	155
	117	117	155	155	155	155	155
	16	18	21	22	24	25	23
	1	2	3	4	5	6	7
	30.	17.	20.	20.	17.		
	20.	15.	00.				
	JZ	SV	JZ	SV			
	J	SV	V				
	20	25	15	12			
	35	18	35				
	x	x	0	r			
	0	0	0				
	3	e	3	3	3	5	
	1		2		+	+	
	+		2		x		
	4	1	3	2		r	
	+	+	+	+	+	e	
	r	+	+				
			1	+	+		
			+		x	x	
			2	2	3	+	
			2	+	1	3	r
			1		x		
			+	e			
					+	+	x
					1	5	4
					5	4	5
					5	5	5



1 Komatevre, 2 Kolarica, 3 Raduha, 4 Drče (Mala Kopá), 5 - 7 Radeljsko Pohorje, 8 Ruško Pohorje



1,2 Pernice - Hermanovo, 3,4 Erterjevo (Radeljsko Pohorje), 5 Velika Kopa,
6,7 Črni vrh, 8 Mislinja

FRITILLARIETUM MELEAGRIDIS 81

Gozdovi z močvirsko logarico

111

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

gaber I

II

III

dob I

maklen I

II

III

poljski brest I

II

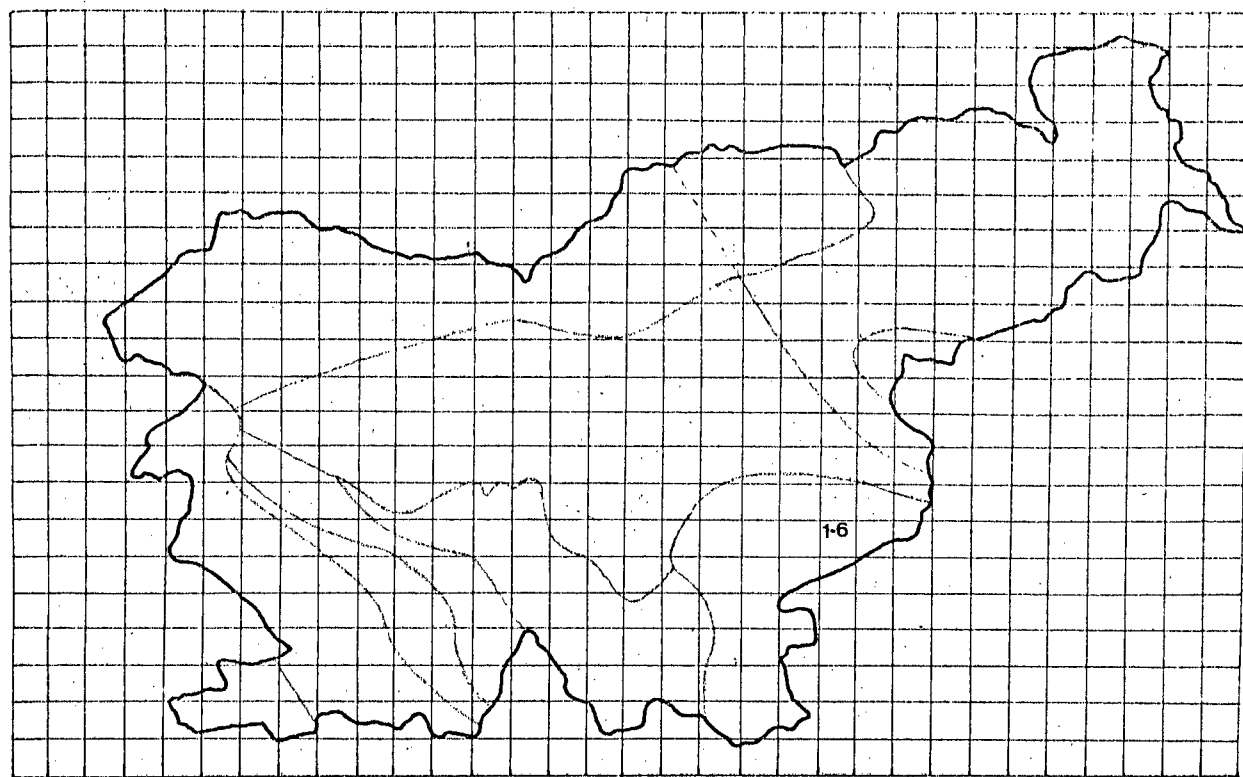
ozkolistni jesen II

češnja II

drobnica II

število drevesnih vrst

	HR	HR	HR	HR	HR	HR
	133	133	133	133		
	133	133	133	133		
	21	22	23	24	25	26
	11	2	3	4	5	6
	16	16	16	16		
	16	16	16	16		
	-	-	-	-		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	0	0	0	0		
	+ r	3	2	3	4	
	+ r	r	x			
	+					
	5	4	4	3	3	1
				r		
				r	x	r
					x	
			r	r	r	r
		3	x	r	x	x
			e		e	
				r		
	3	3	4	4	5	5



1 - 6 jugovzhodni Krakovski gozd

FILIPENDULETUM ULMARIAE 140
Gozdovi z brestolistno sračico

112

	NT	NT	NT	NT
68	68	68	68	
24	25	26	27	
1	2	3	4	
29	29			

nadmorska višina v 10 m

29 29

29 29

lega

- -

nagib^o

0 0

0 0

površinska kamnitost %

0 0

0 0

črna jelša

5 5 4 5

dob |

e

|||

e

čremsa |

x 2 3 2

|||

r x r

|||

e x

jerebika |

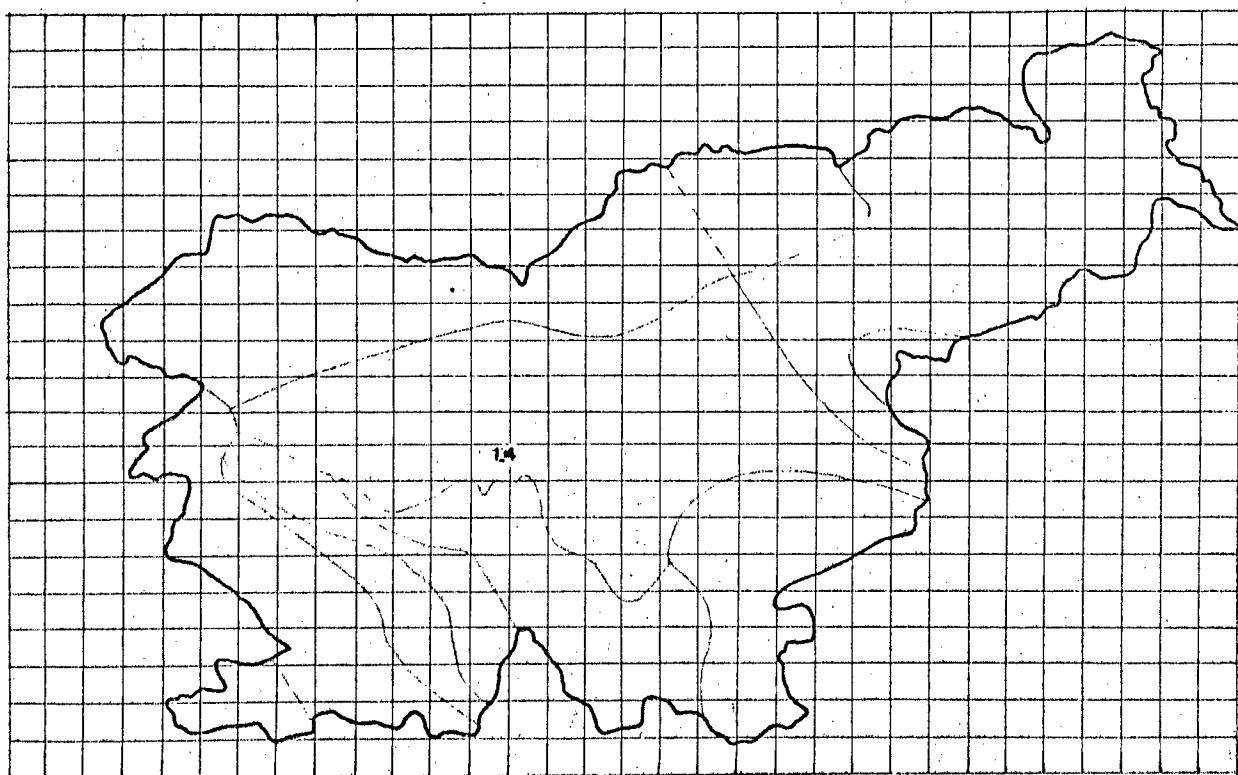
r

veliki jesen |

e

število drevesnih vrst

3 2 3 3



1 - 4 Mestni log (Ljubljansko barje)

SOLANETUM DULCAMARAE 257

Gozdovi z grenkosladom

113

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^O

površinska kamnitost %

črna jelša I

II

pepelnatosiva vrba I

dob II

smreka II

III

veliki jesen I

čremsa II

rdeči bor I

število drevesnih vrst

AK AK AK AK

231 231

231 231

2 3 4 5

1 2 3 4

56 56

56 56

- -

0 0

0 0

0 0

0 0

5 5 5 5

+ 1

1

+ +

+ + 1 1

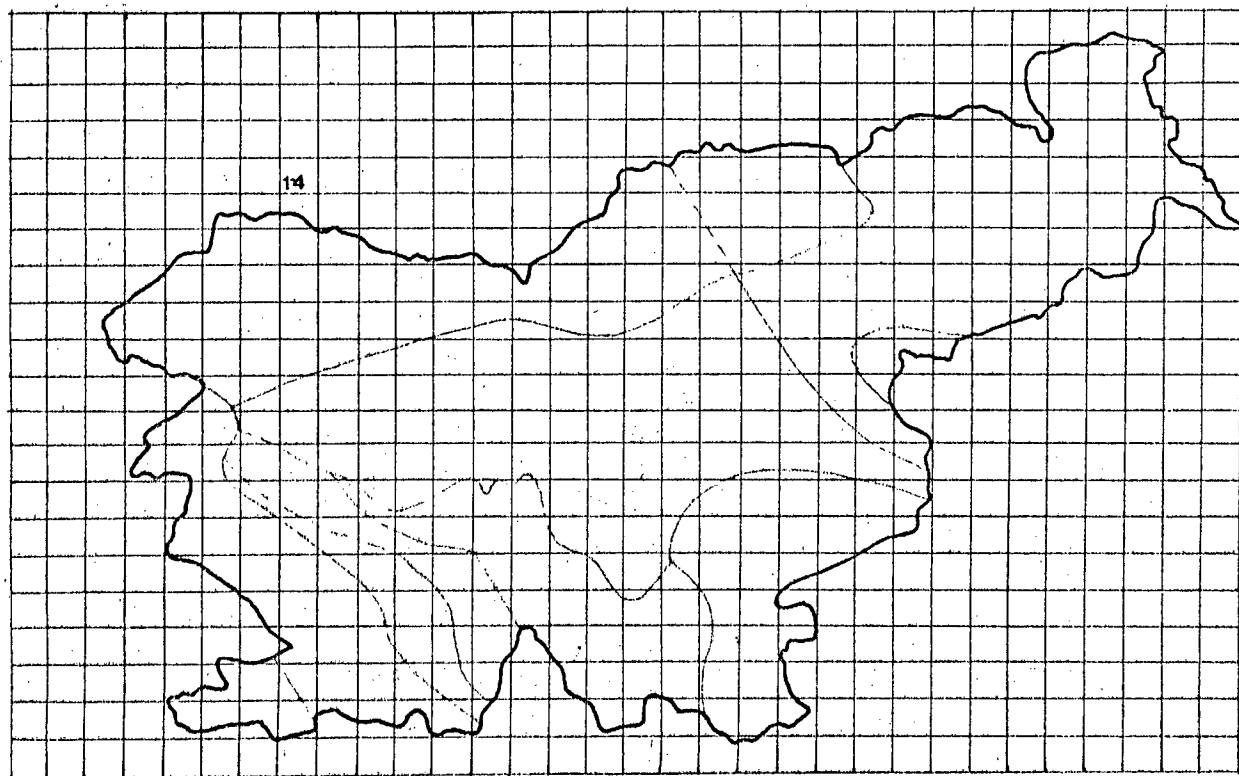
+ 1

+ 1

+ +

+

3 3 4 5



1 - 4 zahodna obala Baškega jezera

IRIDETUM PSEUDACORI 83
Gozdovi z vodno peruniko
114

nadmorska višina v 10 m

15	15	15	HR	HR	HR
166	166	133			
166	133	133			
1	2	3	1	2	3
1	2	3	4	5	6
			15	15	16
			15	16	16

lega

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

nagib°

0	0	0
---	---	---

0	0	0
---	---	---

0	0	0
---	---	---

0	0	0
---	---	---

površinska kamnitost %

1	5	4	r
---	---	---	---

e			
---	--	--	--

dob I

e	1	3	5	5
---	---	---	---	---

e			
---	--	--	--

črna jelša II

+ 1	r
-----	---

1	
---	--

drobnica II

	x
--	---

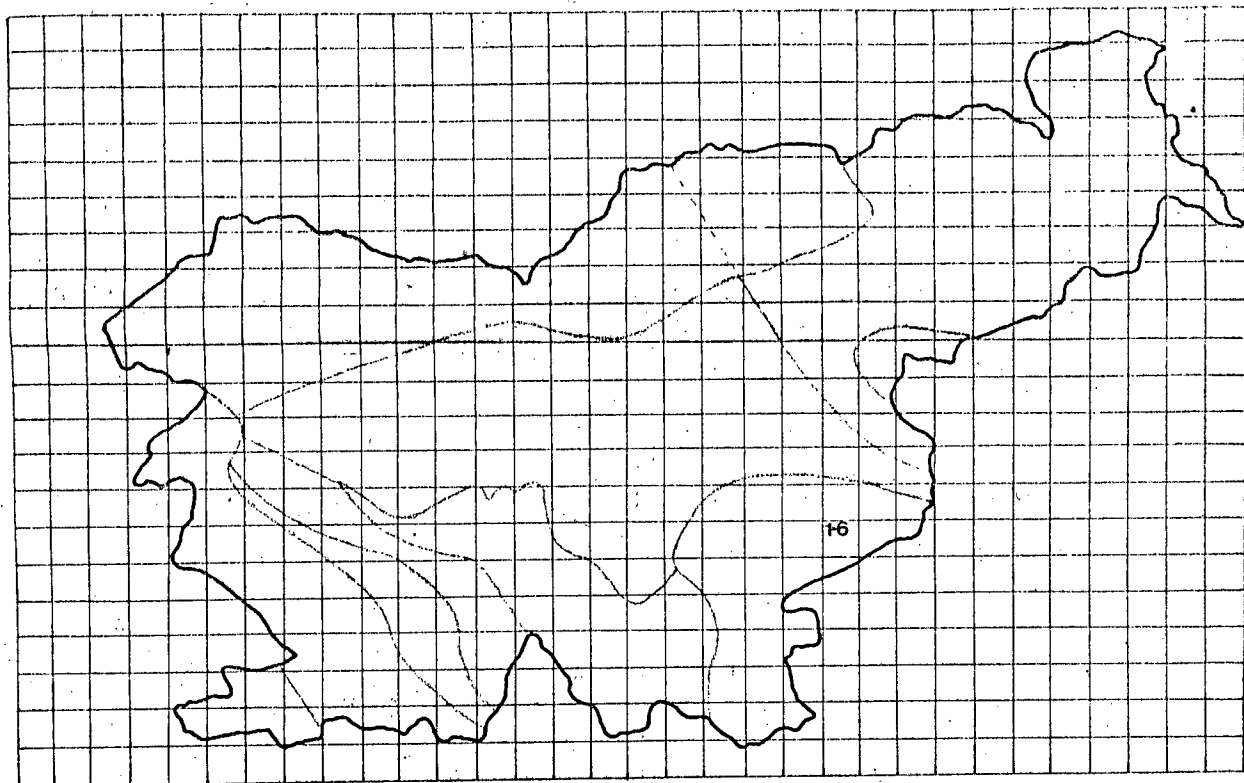
poljski brest II

1	
---	--

ozkolistni jesen I

čremsa II

število drevesnih vrst

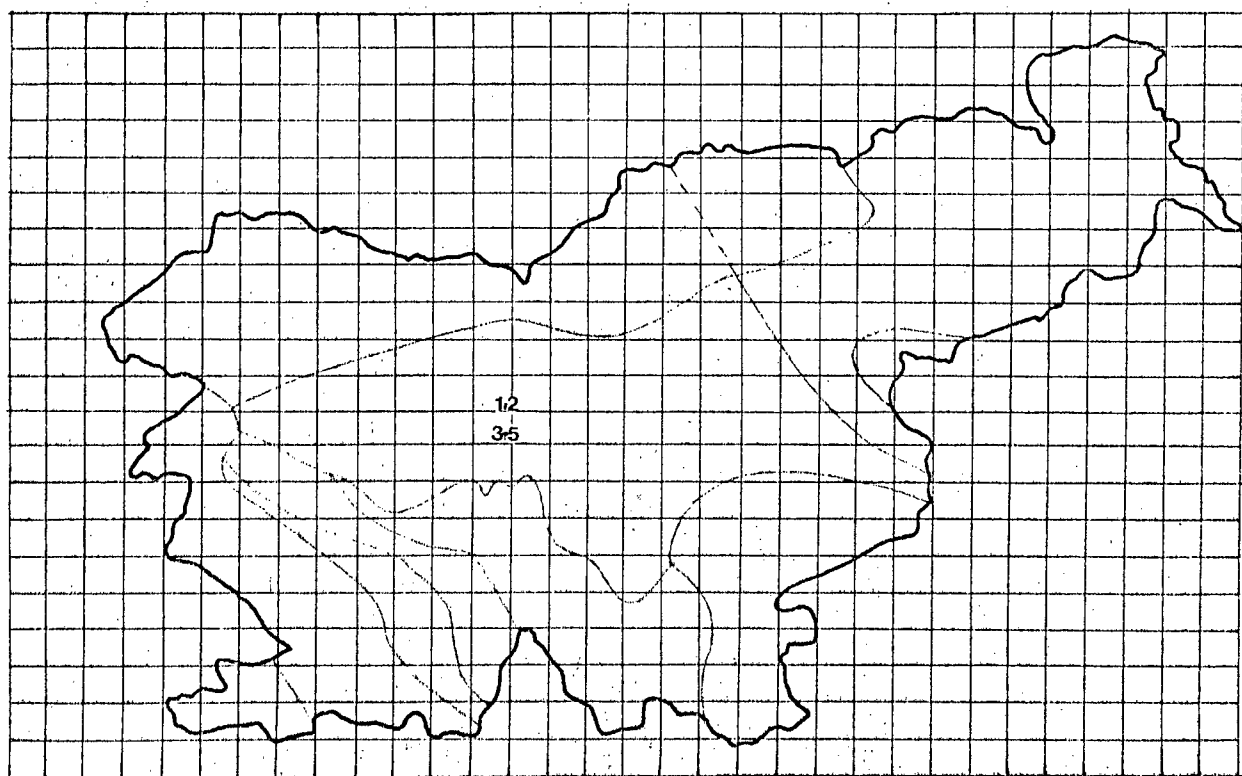


1 - 6 Krakovski gozd.

PEUCEDANETUM PALUSTRIS 148

Grmišča in goljave z močvirskim siljem

115	15	15	15	15	15
	188	188	188		
	188	188			
	21	22	17	18	20
	1	2	3	4	5
nadmorska višina m	300	-	320		
lega	-	z	-		
nagib°	0	3	0		
		2			
površinska kamnitost %	0	0	0		
	0	0			
črna jelša II	1	e	r	e	
navadna krhlika II			r	x	2
dob II			e		
kostanj II			e		
smreka I			e		
število drevesnih vrst	1	1	2	3	0



1,2 Rašica, 3,4 Rožnik - Mostec, 5 Rožnik - Živalski vrt

Sveža rastišča: Kraške vrtače v gričevju in spodnji gorski pas
POLYGONATETUM ODORATI 3

Gozdovi z dišečim pečatnikom

116

nadmorska višina v 10 m

PO

1-7

300

vptače-dno

lega

0

nagib^o

50

površinska kamnitost %

3

gaber

pojavljanj

mali jesen

6

gabrovec

4

maklen

4

graden

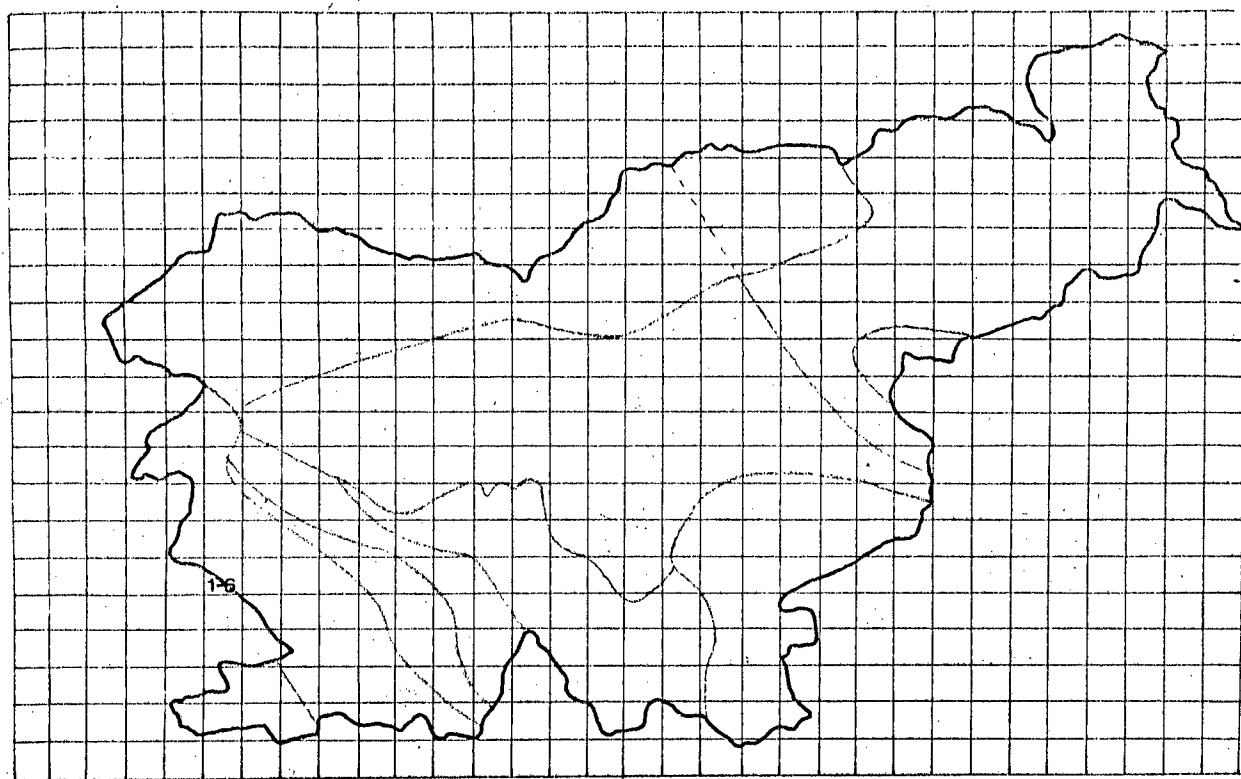
1

lipa

1

število drevesnih vrst

6



Tržaški kras

LASERPITIETUM KRAPFI 60
Gozdovi z obrobljenim jelenovcem
117

nadmorska višina v 10 m

PP	PP	PP	PP
T2	T2	T2	T2
4	7	5	6
1	2	3	4

• razlika nad 1000 m

11° 05'

lega

11° 03'

nagib°

SV V

SV SV

površinska kamnitost %

25 12

35 15

60 0

40 e

bukev I

4 5 5 5

x r r

r x x

jelka I

x e

x

+

e

gorski javor I

x 2

r r e

r r

r

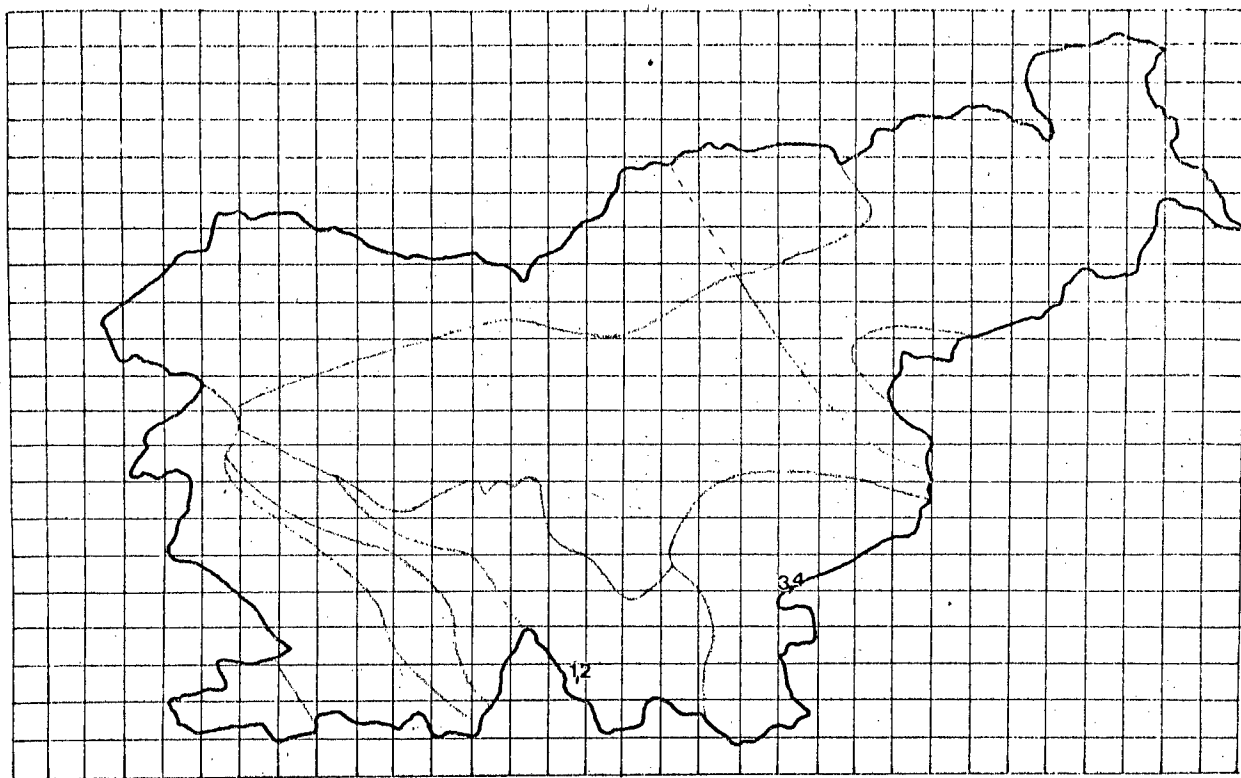
jerebika II

+ r

mokovec II

2 3 4 4

število drevesnih vrst



1,2 Krokar - pragozd, 3,4 Trdinov vrh - pragozd (Pendirjevka)

CARDAMINETUM TRIFOLIAE 36

Gozdovi s trilistno penušo

118

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

bukev |

||

|||

jelka |

||

|||

smreka |

||

|||

gorski javor |

||

|||

jerebika ||

|||

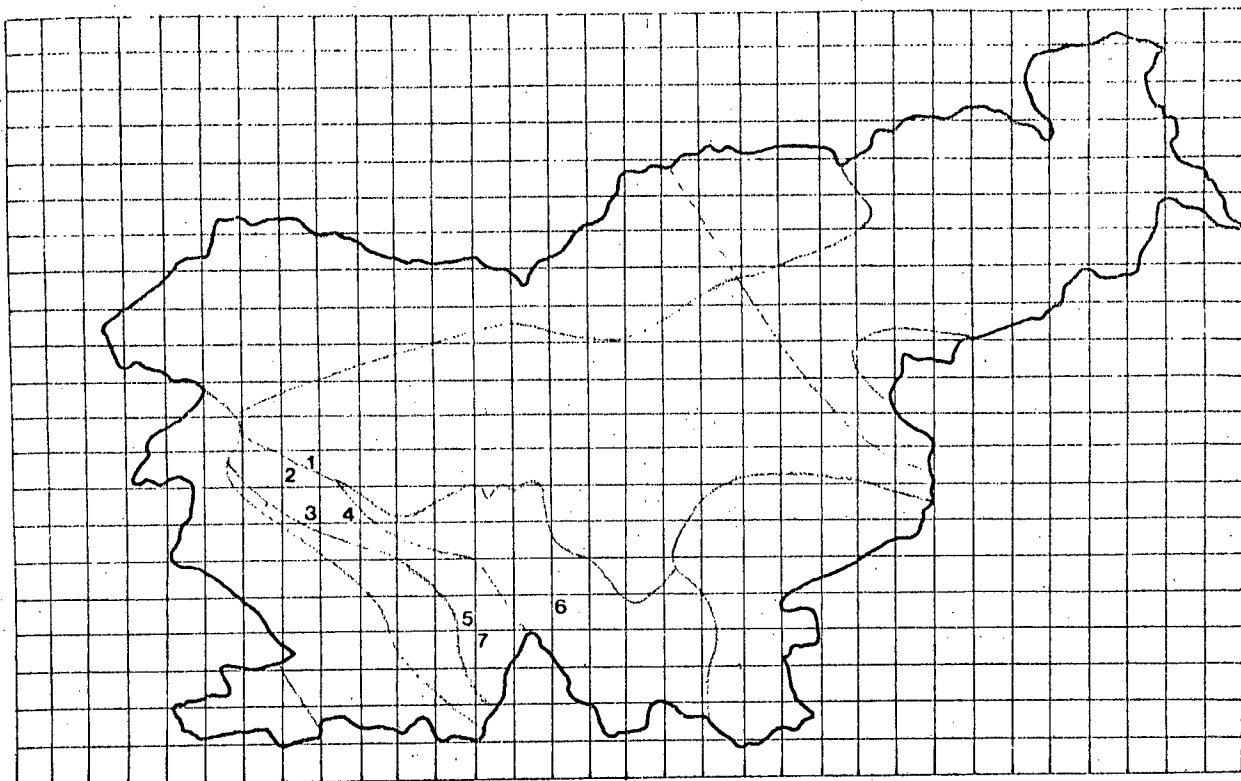
dob |||

gorski brest |

|||

število drevesnih vrst

15	DP	15	15	15	15	15	15
36	TI	36	36	36	36	36	36
16	7	18	17	19	21	20	
1	2	3	4	5	6	7	
<hr/> 00.		73	90	90			
26.		92	91				
S	SV	Z	S				
JZ	JZ	JZ	JZ				
15	15	20	10				
30	30	5					
x	5	0	60				
60	70	1					
3	4	1	5	4	3		
2	e	2	+	1	x	+	
+	r	x	x			x	
2		2	2		4		
1		+		x			
1	r		+	r	1		
<hr/>							
+ e	3						
+ x	+						
+							
+ e		+		+		+	
+ +		+		+		+	
+	+						
<hr/>							
	e						
				+	+		
				+			
<hr/>							
5	3	4	4	5	2	5	



1 Potok, 2 Bukov vrh - pragozd, 3 Križna gora, 4 Čraovrški Javornik,
5 Javorje (Pivški Javornik), 6 Travna gora, 7 Volčji hrib

POLYSTICHETUM ACULEATI 160
Gozdovi z bodičnato podlesnico

119

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %
x navalj.skale

jelka I

II

III

bukev I

II

III

jerebika II

gorski brest II

III

smreka I

II

gorski javor I

II

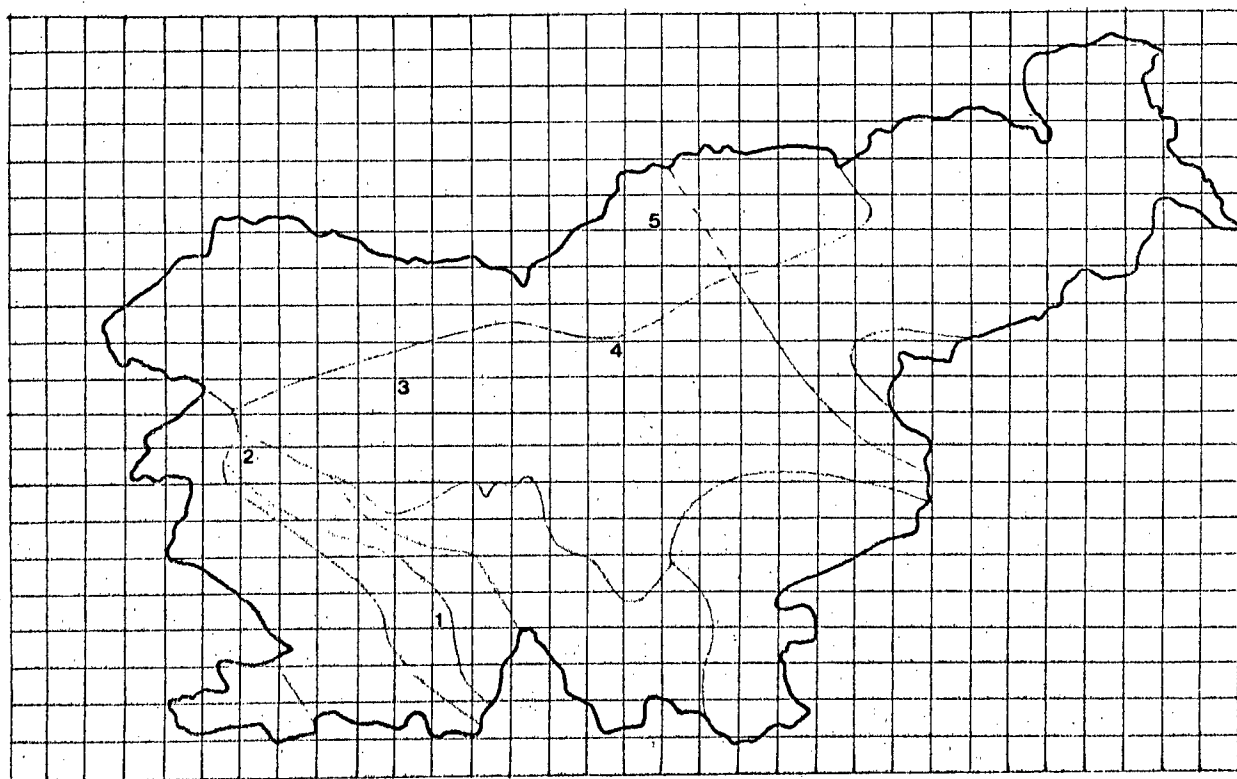
III

mokovec II

macesen I

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT	NT
	8	8	8	8	8
	15	16	17	18	19
	1	2	3	4	5
	92	83	05		
		80	01		
	SZ	JZ	S		
	JV	JV			
	25	25	25		
	25	20			
	50	30	50		
	15	x 40			
	3	e e	3		
	1		e		
	1		r		
	1	5	5	5	4
	2		r	r	
	+				
	+				
		e			
	1				
	+	e			
			r		
	+		r	x	
			r	x	
	+		e		
			r		
	7	2	5	2	4



1 Jurjeva dolina, 2 Lokve (Trnovski gozd), 3 Lubnik, 4 Podkoren,
5 Menina - Ščavnica, 6 Uršlja gora

POLYGONATETUM VERTICILLATI 214

Gozdovi z vretenčastim pečatnikom

120

15	15	15	15
76	76	76	76
20	21	18	19
1	2	3	4

nadmorska višina v 10 m

10° 05°

* razlika nad 1000 m

03° 04°

lega

S JV

nagib°

15	10
----	----

površinska kamnitost %

?	2
---	---

X grušč in skale

1	25X
---	-----

bukov |

4	5	3
---	---	---

||

smreka |

+	x
---	---

||

jelka |

+	+ e	3	2
---	-----	---	---

||

gorskij javor |

+	e
---	---

||

jerebika |||

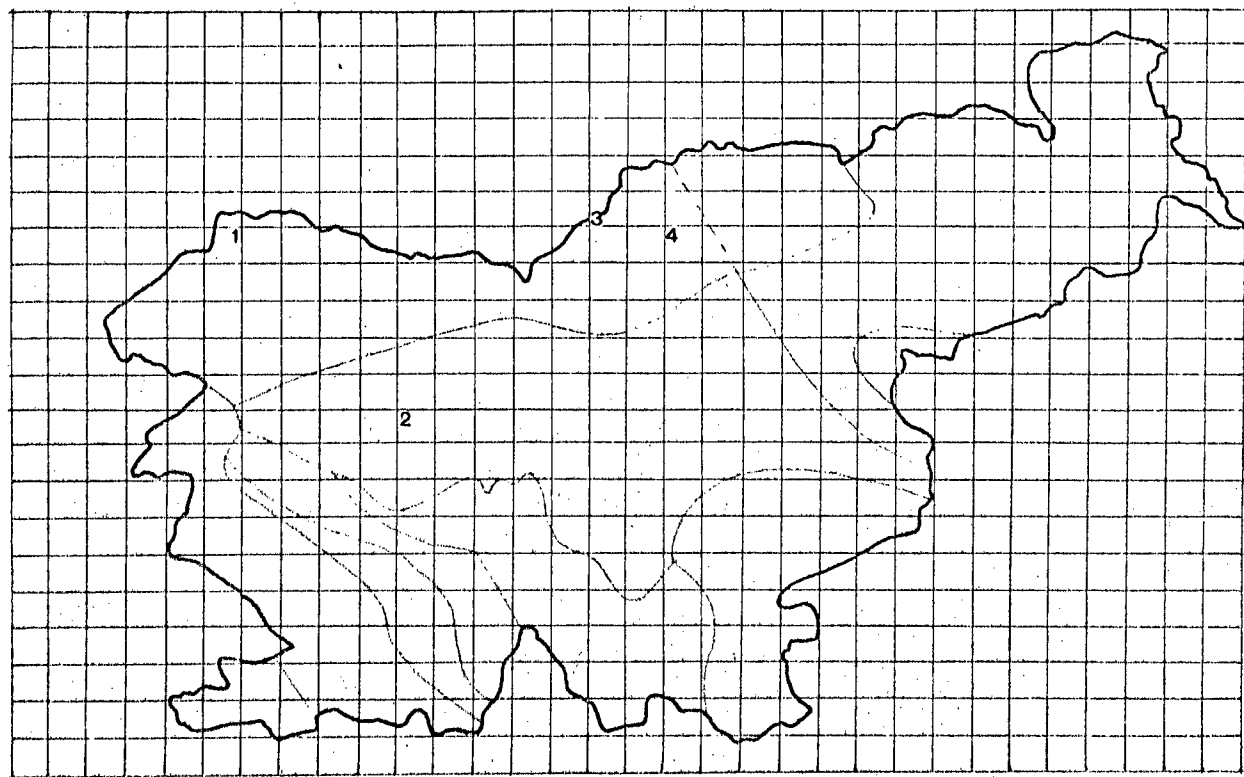
1	x
---	---

veliki jesen |||

+	r
---	---

število drevesnih vrst

4	3	4	4
---	---	---	---



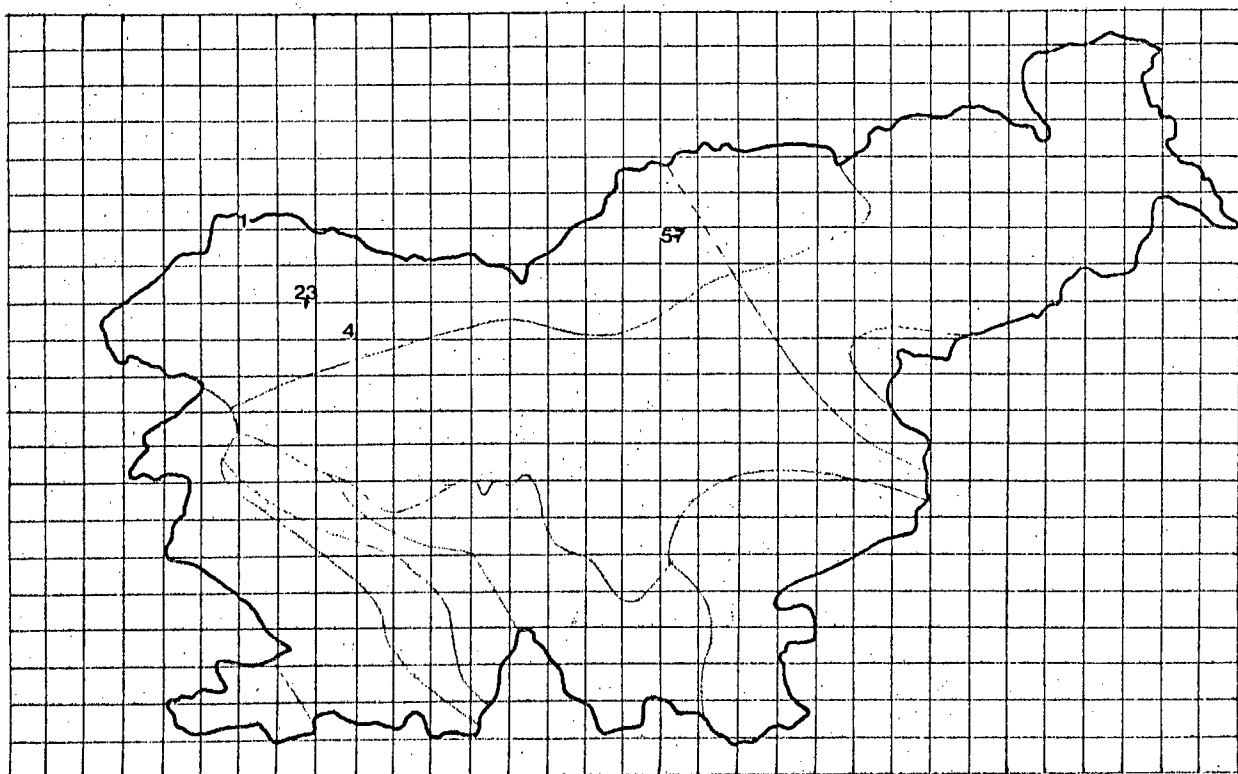
1 Mala Pišnica, 2 Pasja ravnan, 3 Veža - Planica, 4 Topla - Peča,
5 Plešivec

ORTHILIETUM SECUNDAE 217

Gozdovi z enostransko hruškolistko

121

	NT	15	15	15	15	15	15	15
nadmorska višina v 10 m	112	72	72	72	72			
• razlika nad 1000 m		72	72	72	72			
lega	23	17	18	19	14	15	16	
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	
površinska kamnitost %	90	11.	11.	11.	11.			
bukev I		12.	07.	11.				
II		S	J	SZ	JV			
III		JV	JZ	SZ				
smreka I	30	15	10	25				
II	10	25	10					
III	?	0	5	10				
jelka I		5	0	10				
II		5	4	3	3	3		
III	+	1	x	r	+	x	x	
graden III	5	x	1	4	2	2	2	
jerebika I	1	+	x	x	r	x	r	
II					x	x		
III								
gorski javor III								
mokovec II							r	
macesen I								
število drevesnih vrst		+						
		3	5	3	4	3	2	4



1 Karavanke - Kránska gora, 2,3 Pokljuka - Mrzli studenec, 4 Jelovica - Rovtarica, 5 - 7 Plešivec

DESCHAMPSIETUM FLEXUOSAE 233

Gozdovi z vijugasto masnico

122

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

bukov I

II

III

smreka I

II

III

jelka I

II

III

gorski javor II

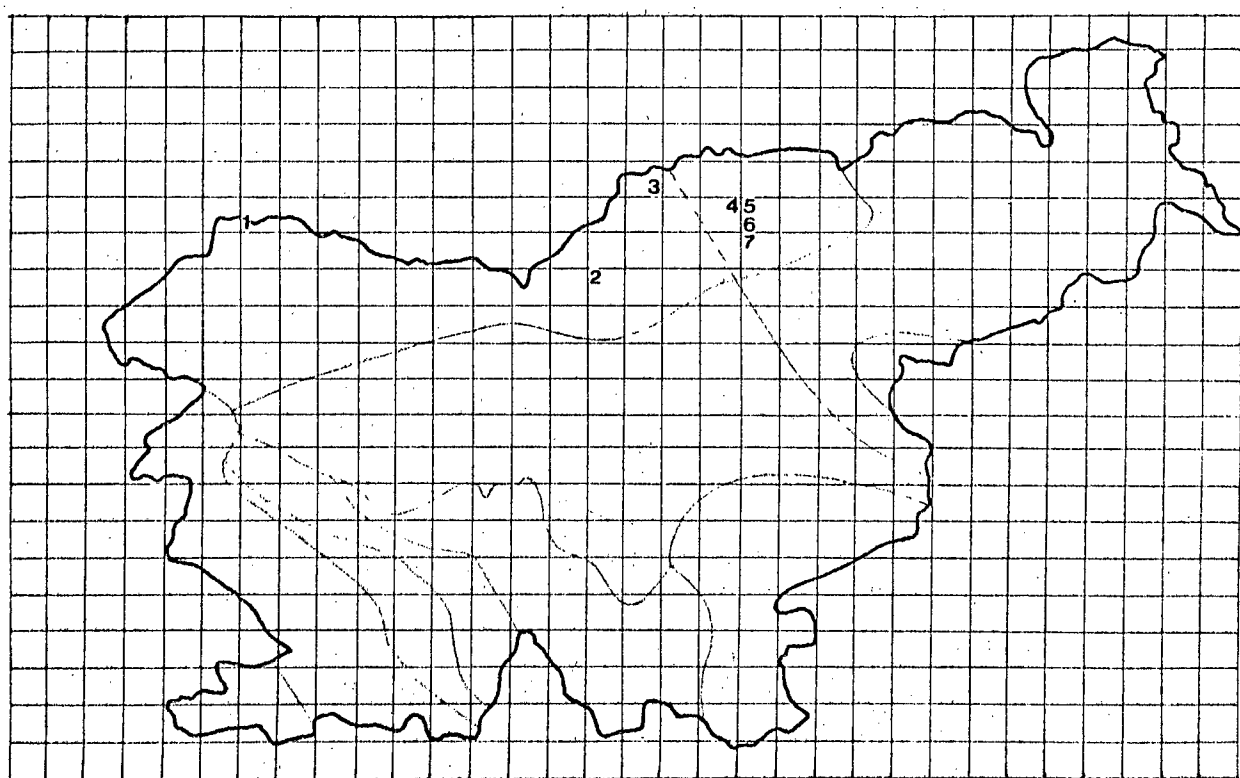
jerebika II

navadna breza I

macesen I

število drevesnih vrst

	NT	NT	15	15	15	15	15	15
126		172		172		172		172
	127		172		172		172	
	7	8	25	23	22	21	26	
	1	2	3	4	5	6	7	
	<u>15°</u>	<u>03°</u>	<u>15°</u>	<u>22°</u>				
		21°	10°	21°				
	J	SV	JV	J				
	Z	Z	J					
	15	15	30	20				
	30	20	15					
	10	0	0	0				
	0	0	0					
	+	1	4	4	3	4	3	
	+	+	x	1	+	x		
			+	+	+			
	4	5	r	2	x	2	1	
	+	+	x	r	+			
	1	+	+	+		r		
			r					
		+						
			r	r				
			+					
			+	+				
			+	e	+			
			x					
	3	5	5	4	2	2	2	



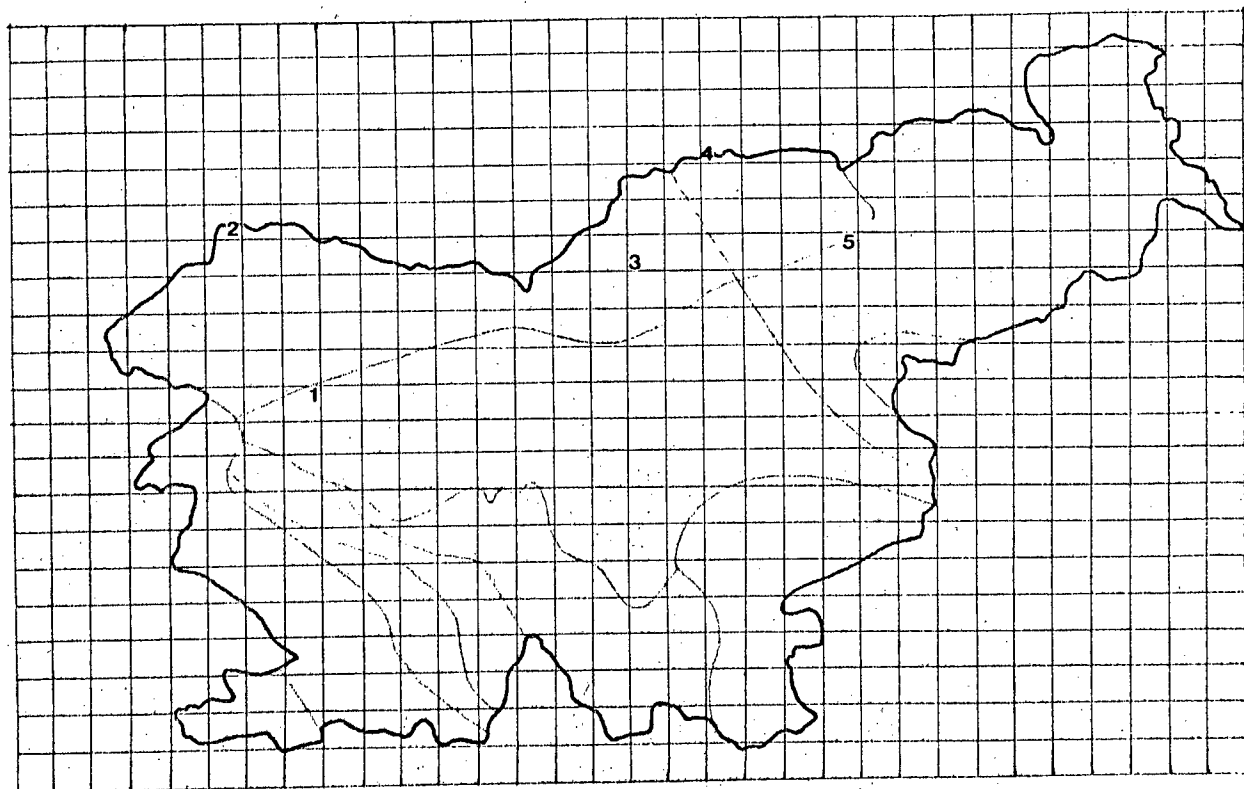
1 zahodne Karavanke, 2 Raduha, 3 Štekneči vrh, 4 Žvikertov križ,
5 Kotnikovo (Radeško Pohorje), 6 Črni vrh (Mrzli studenec), 7 Planjave

PRENANTHETUM PURPUREAE 234

Gozdovi z zajčico

123

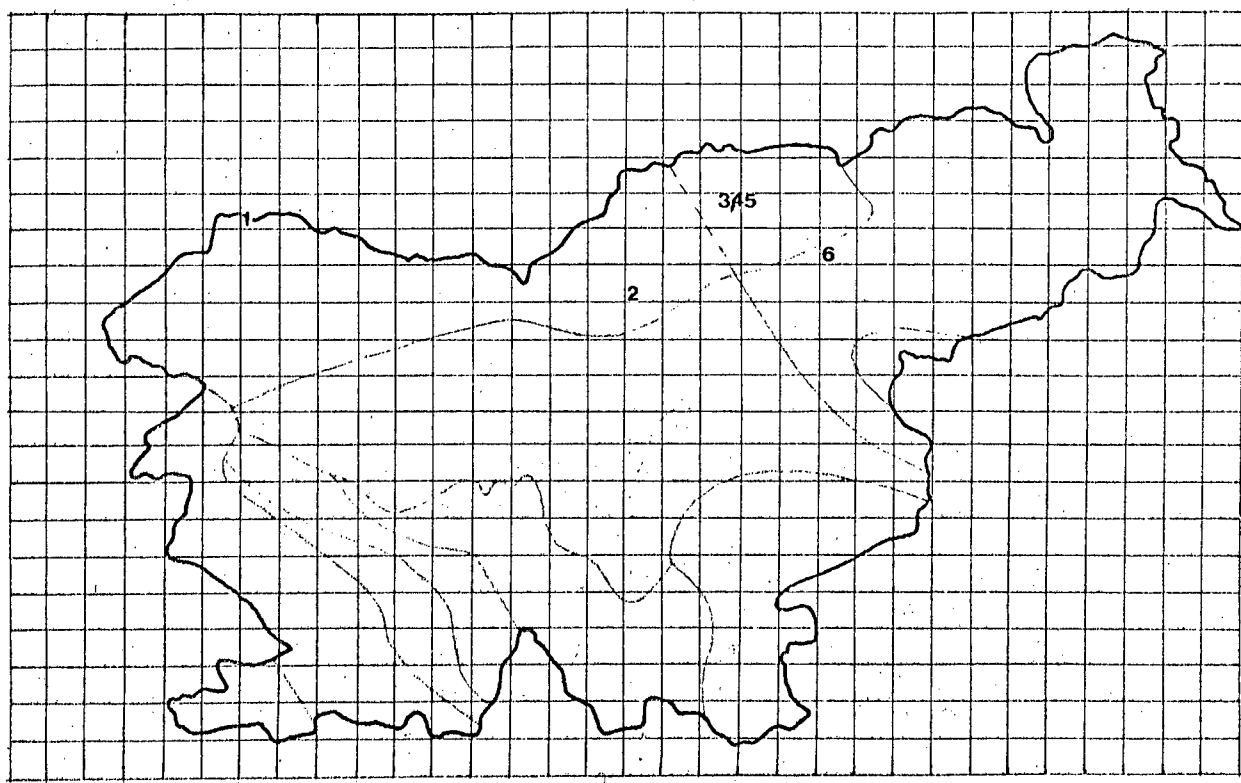
	NT	NT	NT	NT	NT
	96	96	96		
	117	96			
	7	13	8	9	10
	1	2	3	4	5
nadmorska višina v 10 m	00.	30.		24.	
razlika nad 1000 m	95	92			
lega	JV	SZ	JZ		
nagib°	Z	SV			
	25	25	25		
	10	30			
površinska kamnitost %	5	x	0		
	?	10			
bukev I	5	4	4	x	
II	r	+	+		
III				+	
jelka I	r	r	5		
II		x	x		
III			x		
smreka I	5	1	1		
II	e	e	e	x	
III				e	
jerebika I		e			
II	+	x	r		
navadna breza II			r		
gorski javor II			r		
III			r		
število drevesnih vrst	3	2	4	3	5



1 Črni vrh (Cerkno), 2 Rateče (Karavanke), 3 Smrekovčec, 4 Perniški
vrh, 5 Trije Žebljci

VERONICETUM OFFICINALIS 235
Gozdovi z navadnim jetičnikom
124

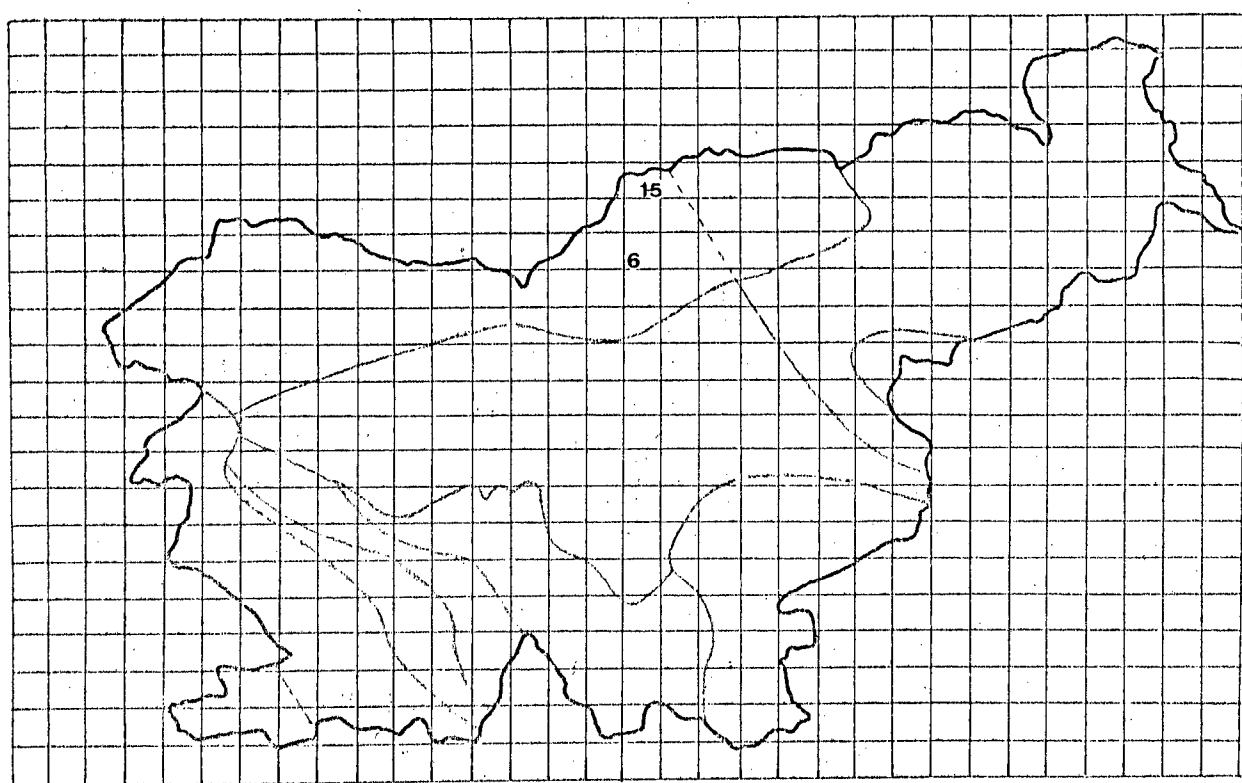
	15	NT	15	15	15	15	15
	172		172		172		
	117		172		172		
	33	15	29	31	30	32	
	1	2	3	4	5	6	
nadmorska višina v 10 m	35°	20°	18°				
razlika nad 1000 m	20°	17°	06°				
lega	V	JV	SZ				
	V		S	JV			
nagib°	30	35	25				
	18	25	25				
površinska kamnitost %	0	60	0				
	0	r	0				
bukov I	4	2	5	5	5	1	
II	2	+	r	r	+	2	
III	1	3	e	r	2	+	
jelkova I		2		+	+	3	
II	+	1	e	x	1		
III					+		
smreka I	2	4	r	+	1	2	
II	1	+	x	r	+	x	
III			r		x		
jerebika II	+		r		+		
III			r		+		
rdeči bor I		+					
gorski javor II				+			
III				e	x	+	
število drevesnih vrst	4	4	5	5	5	4	



1 zahodne Karavanke, 2 Mozirska koča, 3,4 Drče (Mala Kopa), 5 Hudi kot,
6 Trije kralji

DRYOPTERIDETUM DILATATAE 280
Gozdovi s širokolistno glistovnico
125

	NT	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	99.	99.	99.	99.	99.	99.
razlika nad 1000 m	6	7	8	9	10	5
lega	1	2	3	4	5	6
nagib°	00.	04.	06.			
površinska kamnitost %	SV	01°	SV	05°	SV	05°
kamni	S	S	SV	S		
jerebika	20	20	45			
	15	15	35			
jelka	0	r°	0			
	0	0	0			
	4	r	+			
bukev	r	r	r			
	x	2	r	1		
	r	x	x	+	+	
smreka	e	+ e	e	r	r	
	3	2	1	r	r	
	r	r	r	e		
navadna breza	r	r	2	1	5	
macesen	+	r	x	r	x	
število drevesnih vrst	e	+ x	1			
	3	5	5	4	5	3



1 - 5 Šteknečí vrch, 6 Permanškov vrch

Sušna rastišča: Najnižje lege v panonskem predelu , drugod različno
TANACETETUM SUBCORYMBOSI 63

Gozdovi s češuljastim vratičem

126

nadmorska višina v 10 m
• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

• drobir

bukev |

||

mokovec |

||

gorski javor |

||

|||

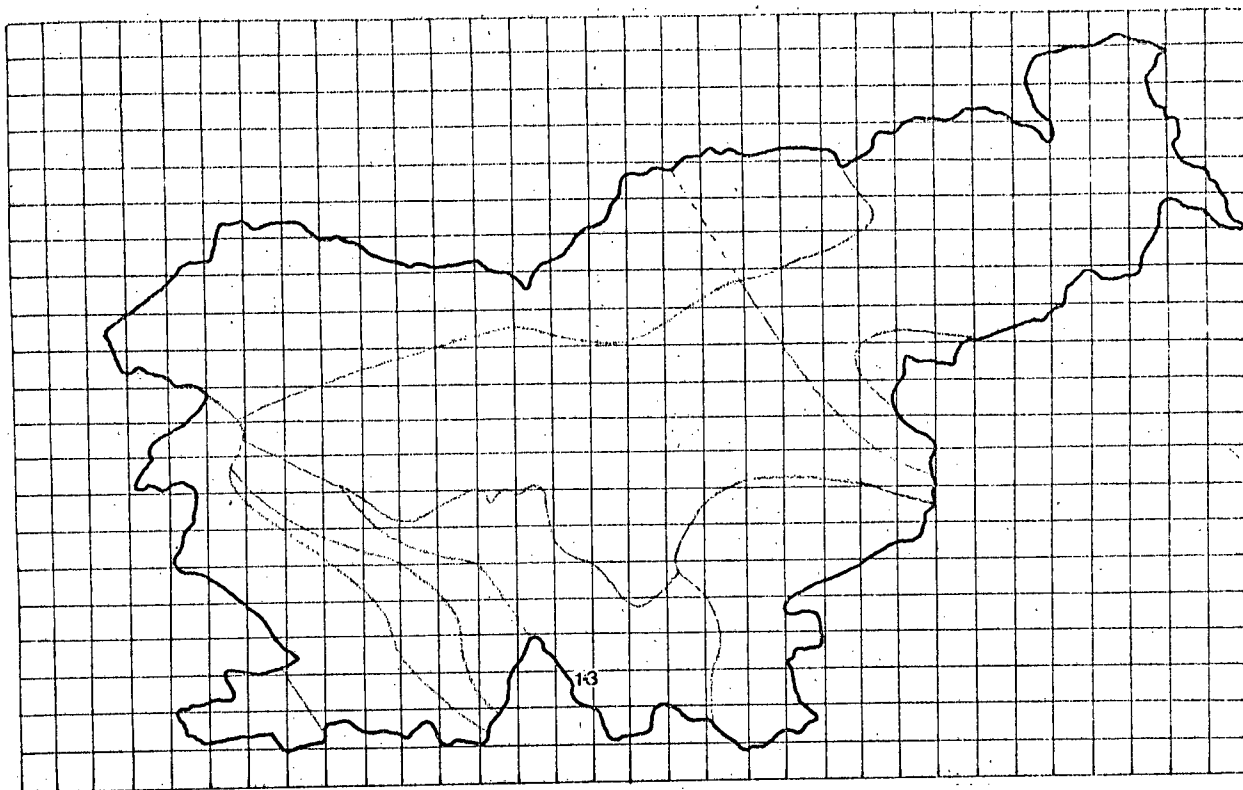
topokrpi javor ||

|||

jelka |

število drevesnih vrst

	PP	PP	PP
	T2	T2	T2
	1	2	3
	1	2	3
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	12°	10°	
		12°	
	JV	JV	
		SV	
	3	25	
		18	
	r°	0	
		1	
	5	5	5
	r	x	<hr/>
	e		
	e		
	e	e	
	r	e	
	r	+	
	x		
	+		
		e	
	<hr/>	3	3
			3

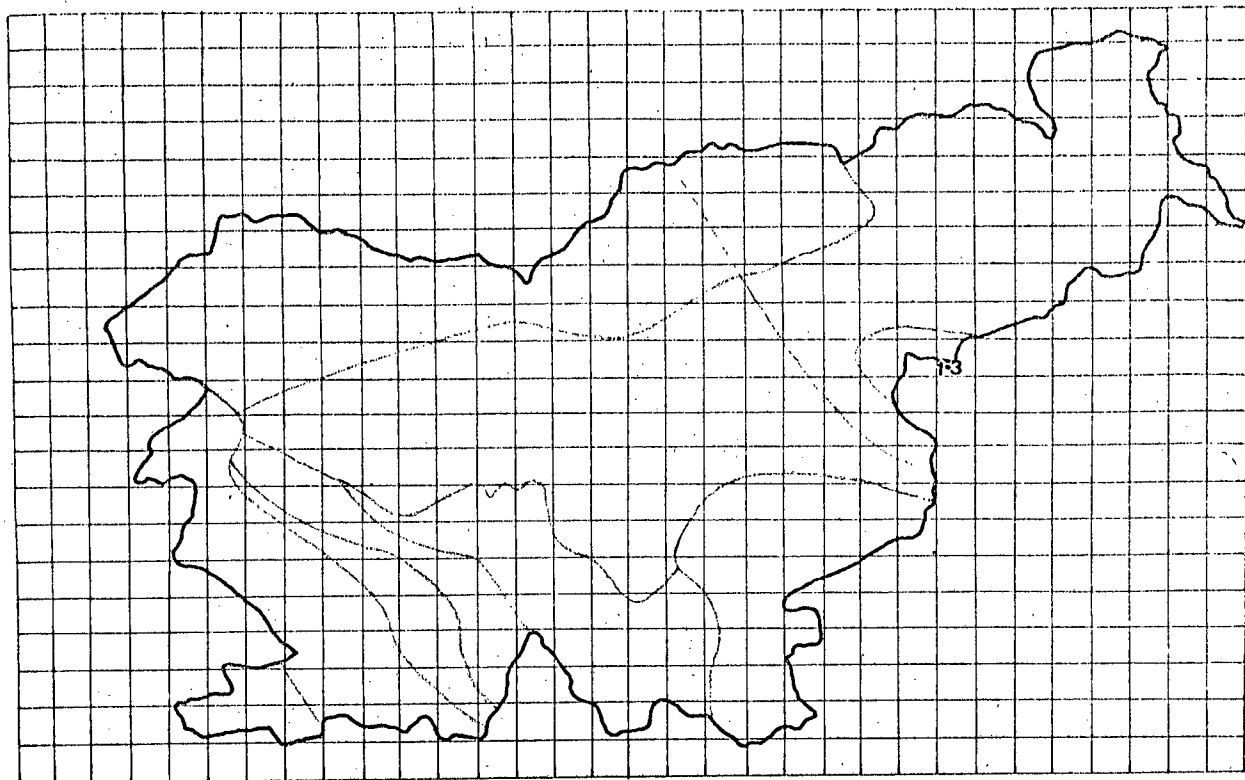


1 - 3 Krokar - pragozd

CARICETUM PILOSAE 87
Gozdovi z vejicatim šašem

127

	NT	NT	NT
27	27	27	
13	14	15	
	1	2	3
nadmorska višina v 10 m	26	29	
lega		27	
nagib°		V	J
površinska kamnitost %	45	45	
cer		45	
gaber		0	0
		0	
češnja		3	e
bukev		3	5
		r	5
graden		1	
		e	
maklen		e	r
		e	
		r	
drobnica		r	+
robinija		e	e
število drevesnih vrst		r	
	6	5	5

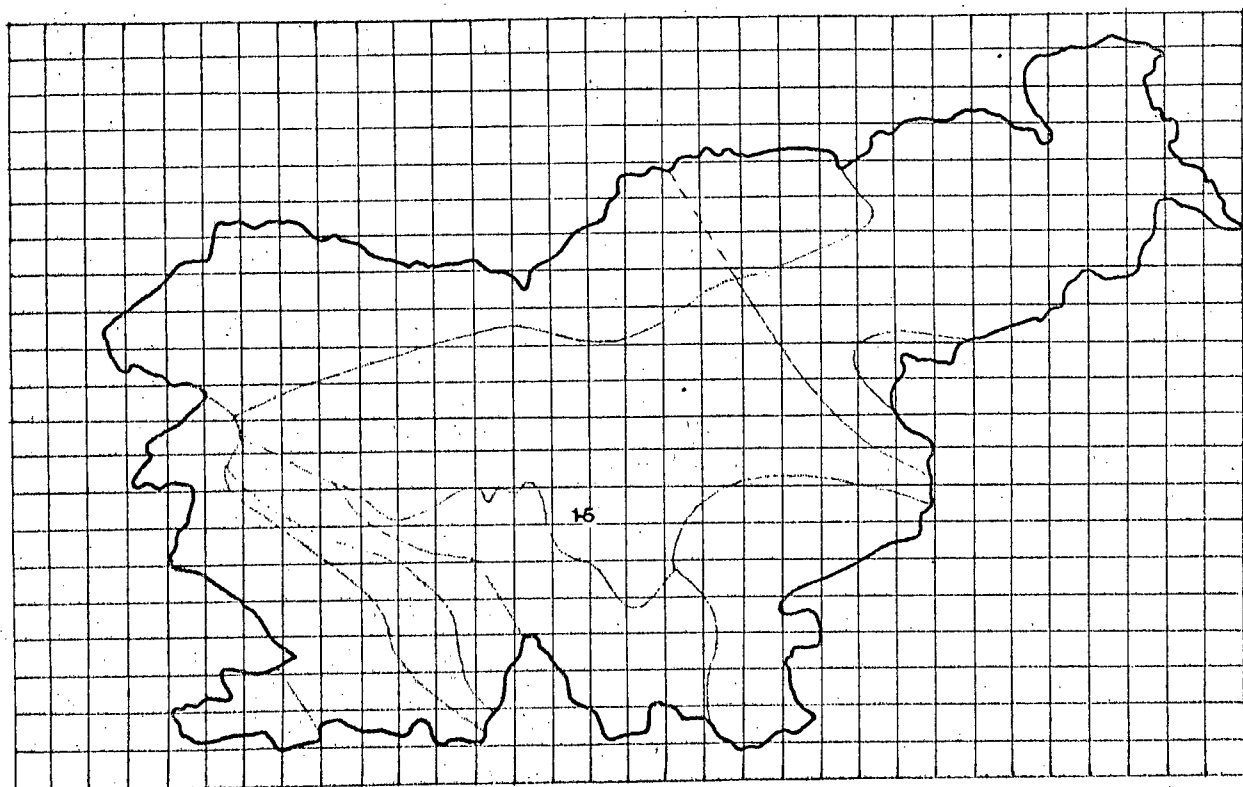


1 - 3 Dobovec - Glažuta

POLYTRICHETUM FORMOSI 144
Gozdovi s šilolistnim pušnikom
128

nadmorska višina v 10 m

	NT	NT	NT	NT	NT
	22	22	22	22	22
	17	18	19	20	21
	1	2	3	4	5
	50	50	50		
	50		50		
	JZ	Z	SV		
	J	V			
nagib°	5	3	3		
	3		3		
površinska kamnitost %	0	0	0		
	0		0		
bukov I	5	5	5	5	5
III	r	r	r	e	+
dob I	e	r	r		
gorski javor III	e	r	r	+	r
češnja III			r	+	+
smreka III					e
število drevesnih vrst	3	2	4	4	4



1 - 5. Ilóva gora

CALAMAGROSTIDETUM ARUNDINACEAE 232

Gozdovi s prekamninsko šašulico

129

nadmorska višina v 10 m

• razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

bukev |

||

jelka |

||

|||

gorski javor |||

smreka |

||

|||

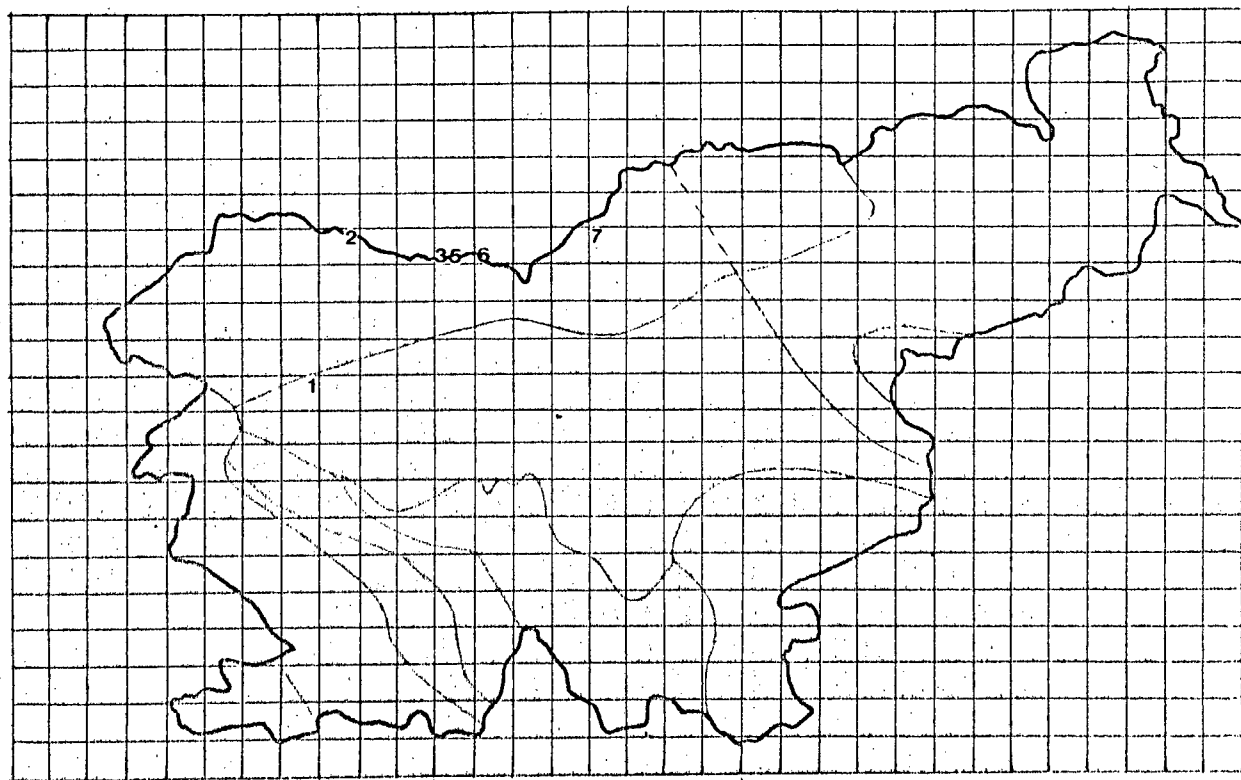
češnja |||

mokovec ||

jerebika ||

število drevesnih vrst

15	15	15	15	15	15	15	15
176		186		186		176	
	176		186		176		
22	25	25	26	27	23	24	
1	2	3	4	5	6	7	
26	21		12		25		
	33°		21°		29°		
JV	JZ		JV		V		S
JV	J		V				
30	35		20		25		
20	40		20				
1	x	r	0				
r	5		x				
5	4	r	+	4	2		
r	+		+	+	+		
	5	5	4				
	r						
	r	+					
+ e	e		r				
x 1	e		1 2				
x	r	x	+	+			
r x	r r	r r	x				
r							
r							
3	6	4	2	3	2	4	



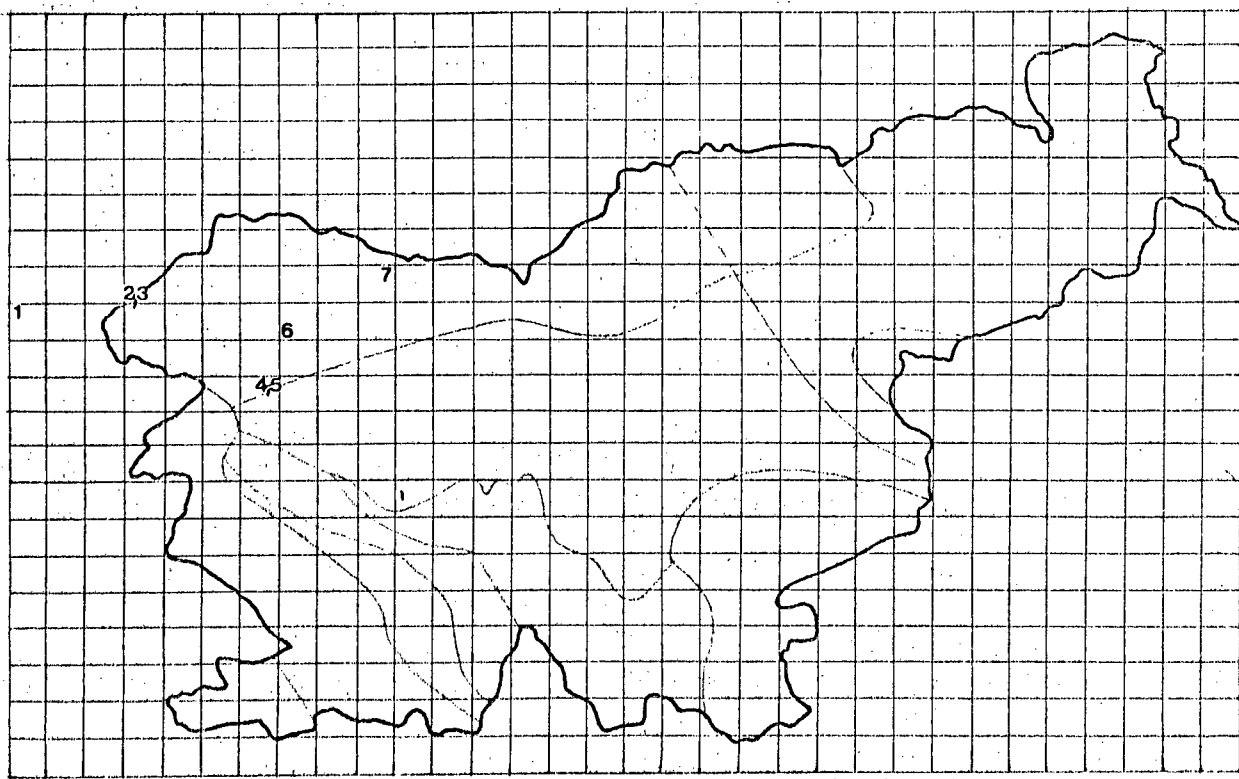
1 Črni vrh (Černò), 2 Španov vrh, 3 - 5 Kofce, 6 Komatevra,
7 Kněžji vrh

Pionirska suha rastišča: Topla rastišča srednjih leg
 HELIANTHEMUM OVATI 182
 Gozdovi z jajčastim poponom

130

nadmorska višina v 10 m

	NT	15	15	15	15	15	15
	107	16		16		16	
		16		16		16	
	20	10	11	8	9	6	7
	1	2	3	4	5	6	7
	42	70		45		70	
		66		46		65	
lega		J		J		JZ	
		JV		JZ		JZ	
nagib°	50	30		45		35	
	35		50		20		
površinska kamnitost %	40	50		50+		55+	
+ grušč in skale	50		99+		99		
gabrovec	3	5	5	5	3	4	5
	e	x			+		
				r			
mali jesen	2				1		+
	x	2	x		x	x	+
češnja			e				
mokovec							+
			+				
graden					e		
gorski javor					e		
dob							+
					r		
smreka					e		
število drevesnih vrst	2	4	2	1	4	2	5



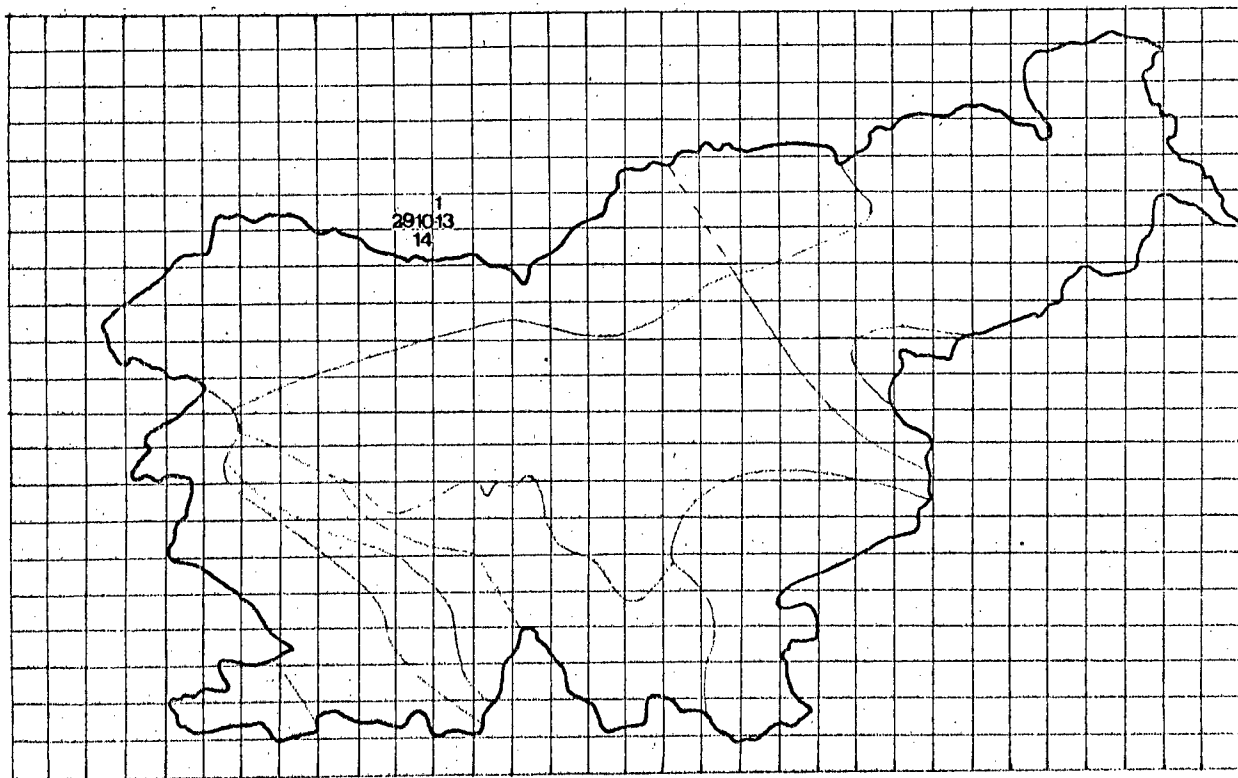
1 Pušja vas, 2,3 Prestreljenik, 4,5 Koritnica (Bača), 6 Rudnica (Bohinj),
7 Sv.Peter (Begunje)

PETASITETUM PARADOXI 260

Gozdovi in grmišča s snežnobelim repuhom

131

	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	VI
	5	5	5	5	5	5	67	67	5	5	5	5	4	
	1	2	4	5	6	7	1	2	3	8	9	6	14/1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
nadmorska višina v 10 m	63	57	60	55	63	65	71	71	62	65	65	57		
lega	SV	SV	SV	SV	SV	V	V	V	SV					
nagib°	SV	SV	SV	SV	SV	V	V	V	V					
površinska kamnitost %	25	20	20	?	?	35	25	25	30	35	10			
	25	15	20	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
črni bor I	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	3	4	3	4	+	1	3	3	3	3	3	+		
	2	1	1	2			1	+				1		
gola vrba II	2	1	+	1			+	+				+		
	+	1	1	1	1	2	2		+					
	1	1	1	1				+	1					
gabrovec I	+	+					1	1				+		
	II											+		
rdeči bor I	+	1	+				+	+				+	4	
	II			x	1	x	x	+	1			+		
	III			2	1	+	1						+	
smreka I	II			1	2			+	x			x	+	
	III							1	1			+	+	
siva vrba II	II			+	+									
bukev I	II											x	3	
	III											1		
jerebika II	II			+	+	+						+	+	
mokovec I	II			+	+	+						+	+	
	III			1	+							1		
mali jesen I	II						+		1	1	3	1	x	
	III								2	1				
navadna breza I												+		
črni topol I												r		
število drevesnih vrst	4	3	7	6	5	6	4	6	4	5	7	7	4	

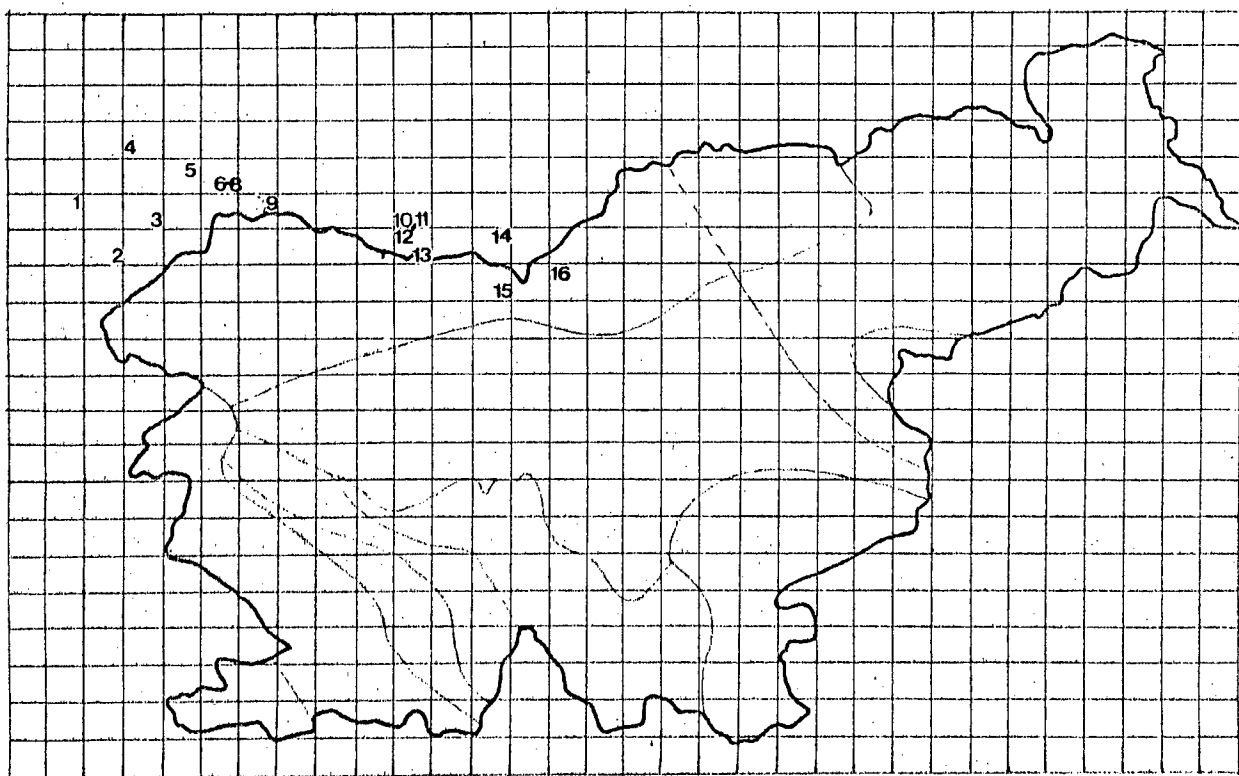


1 Borovlje - Bela, 2-9 Žingarica - Široka riža, 10-13 Podljubelj
(Avstrija), 14 Ljubelj

CARICETUM HUMILIS 262
Gozdovi z nizkim šašem

132

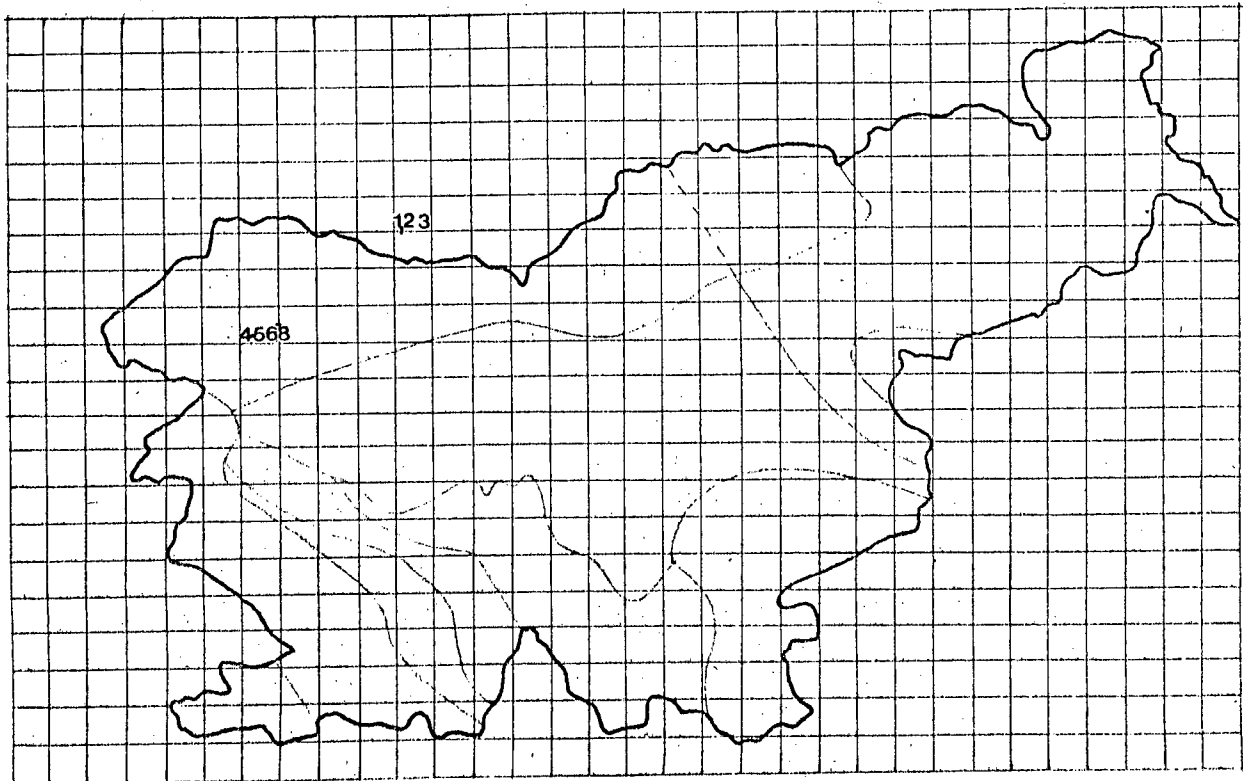
	NT	NT	B	AK	B	B	B	AK	AK	B	B	B	17	B	17	17
107	1		1		6		268		1	1		421		429		
107		268		1		268		1		1		2		421		
12	24		14		2		8	9	11	23		25		3		
13		10		6		7	8	9	10	11		9	4		24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
nadmorska višina v 10 m	85	80	96	94	94	65	78	78	64	64	57					
lega	50	58	04		70		83		83		66		62			
magib°	JZ	JZ	JV		JZ		JZ		JZ		JZ		JZ			
površinska kamnitost %	60	35	35		25		40		45		35		50			
skale	35	40	35		20		0		30		25		30			
črni bor I	0	?	7		?		?		?		r*		?			
II	0	?	?		?		?		?		r*		r*			
III	3	4	3	3	5	5	+		3	5	1	2				
gabrovec I	1	+	1	+			+		+	3						
II							+				+					
III																
rudčari bor I	2		3			2	+									
II							+									
III																
smreka I	r												r	2		
II	r												x	1		
III													e			
nali jesen I	+		2	+		1	3	2			r		e	x		
II	+					+	2			1	x		1	e		
III	+					1					r					
rokovec I						+		+								
II						+	+	1		1			e	r		
III						+	+						e			
macesen I													e			
graden II													x			
III													e	x		
dob II													x			
število drevesnih vrst	4	1	3	2	4	2	4	5	2	1	3	1	7	1	7	4



1 Tabla (Karnske Alpe), 2 dolina Reklanice, 3 Ovčja vas (Zajzera),
4 Gradašča, 5 Čajna, 6 Rdeča stena, 7 Podklošter, 8 Dobrăč, 9 Škocjanska
gora (Malošče), 10 Žingarica, 11 Žingarica - Sopotnica, 12 Ljubelj, 13 Pod-
ljubelj (Jugoslavija), 14 Korte, 15 Kokra, 16 Robanov kot

GYMNOCARPIETUM ROBERTIANI 183
Gozdovi in grmišča z apnenko
133

	NT								
nadmorska višina v 10 m	72	72	72	72	72	72	72	72	72
lega	12	13	14	15	16	17	18	19	
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8	
površinska kamnitost %	89	73	78	86					
bukev		82	97	91	85				
	V	S	SV	S					
črni bor		S	V	SV	S				
gabrovec	30	35	75	35					
	40	80	70	50					
macesen	?	?	P	0					
	?	P	P	60					
rušje	2	+	2	3	4				
		1	2	1	+				
jerebika	x	3	3						
	x	x	4	1					
mali jesen	+		2	2					
		+							
mokovec			+						
	+	+	x		1				
smreka		x	x	+	1				
	+	x	x	+	+				
gorski javor			x						
	+	x							
jelka				r	+	+			
iva					+				x
število drevesnih vrst	7	4	7	6	6	6	5	5	



1,2 Žingarica, 3 Podljubelj (Avstria), 4,5 Ukanc - pod Komno, 6 Ukanc
- Konjska ravan, 7,8 Mirnik

LATHYRETUM PRATENSIS 212
Gozdovi s travniškim grahorjem
134

nadmorska višina v 10 m
razlika nad 1000 m
lega

nagib°

površinska kamnitost %

rdeči bor |
||

bukev |

||
macesen |

||
gorski javor ||

|||

smreka |

|||

mokovec ||

|||

siva jelša |

črni bor |

število drevesnih vrst

17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
429 429 429 429 429 429 429 429 429
429 429 429 429 429 429 429 429
24 20 27 21 22 26 34 32 30 31
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

22° 12° 36° 42° 35°

05° 07° 38° 27° 45°

J JZ JZ J J

J JV Z J JZ

15 30 35 35 25
10 25 40 40 25

? ? ? ? 0 0

? ? ? 0 0

3 4 3 2 4 3 2 2 4 3

+ + r

r +

+ +

+ 1 e

1 +

+ e r

2 + 2 2 1 1 + x r

3 + 1 2 1 + r + x

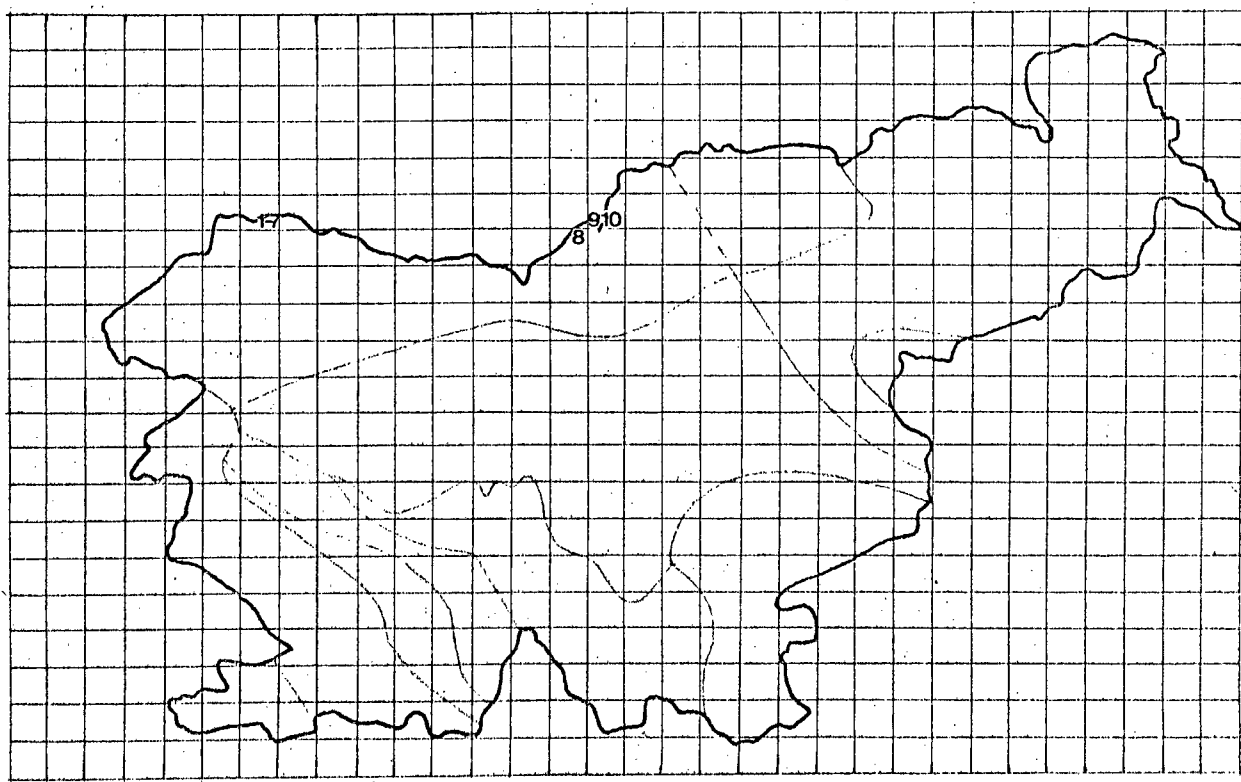
r

1 +

e

x e 2

5 3 2 3 5 3 4 5 5 3



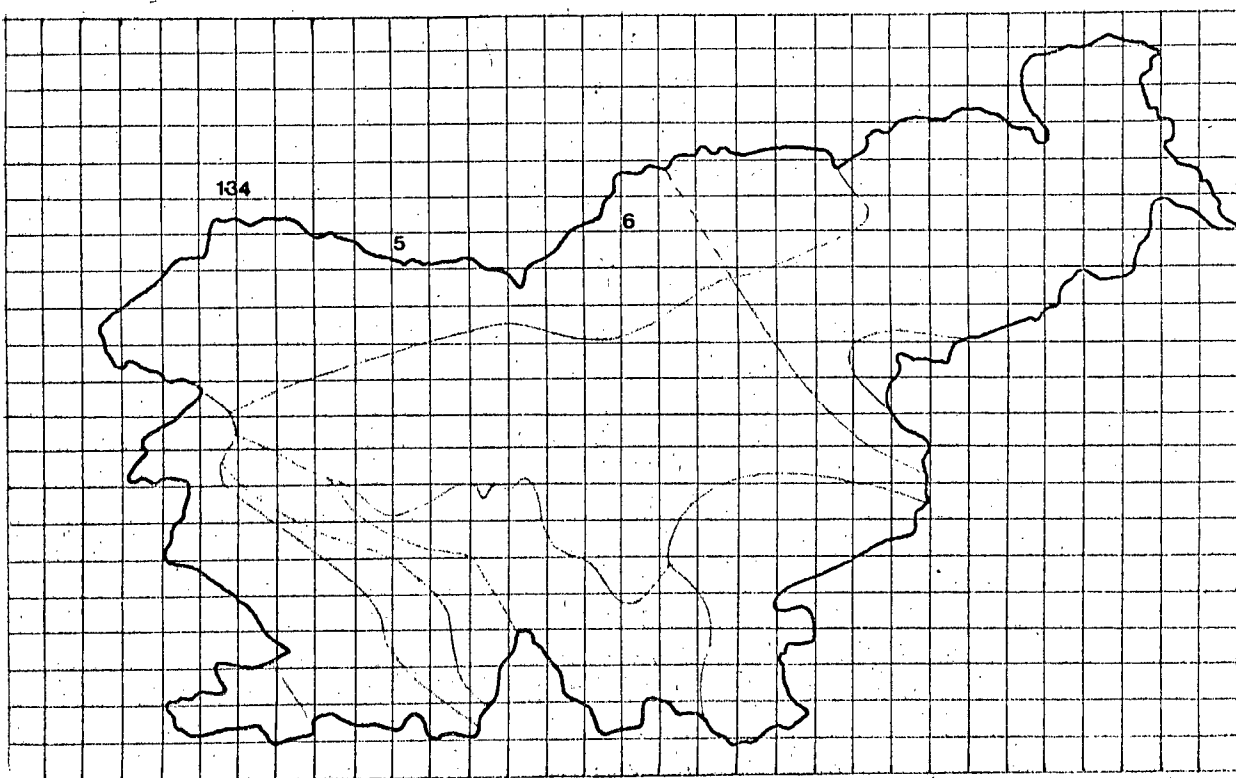
1 Srednji vrh, 2,3 Hladnik, 4 Lavtižer, 5-7 Lepi vrh, 8. Oševa, 9,10 Peca

GOODYERETUM REPENTIS 264

Gozdovi z mrežolistko

135

	AK	VII	VI	AK	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	236	22	72	72			
lega	32		236	72			
nagib°	8	1	1	7	5	6	7
površinska kamnitost %	1	2	3	4	5	6	7
rdeči bor	62	52		?	91		
	60	62		66			
	-	-		?	J		
	-	-			S		
smreka	0	0		?	30		
	0	0		10			
mali jesen	?	?		?	0		
mokovec	?	?		?	x		
jerebika	3	1	4	2	+	3	
	+						
jelka	4	4	+	4	5	5	2
	4	1	1	1	+	1	x
gorski javor					1	1	
bukev	+						
	+						
črni bor	+						
	+						
drobnica	+						
macesen	+						
število drevesnih vrst	7	4	3	3	4	5	5

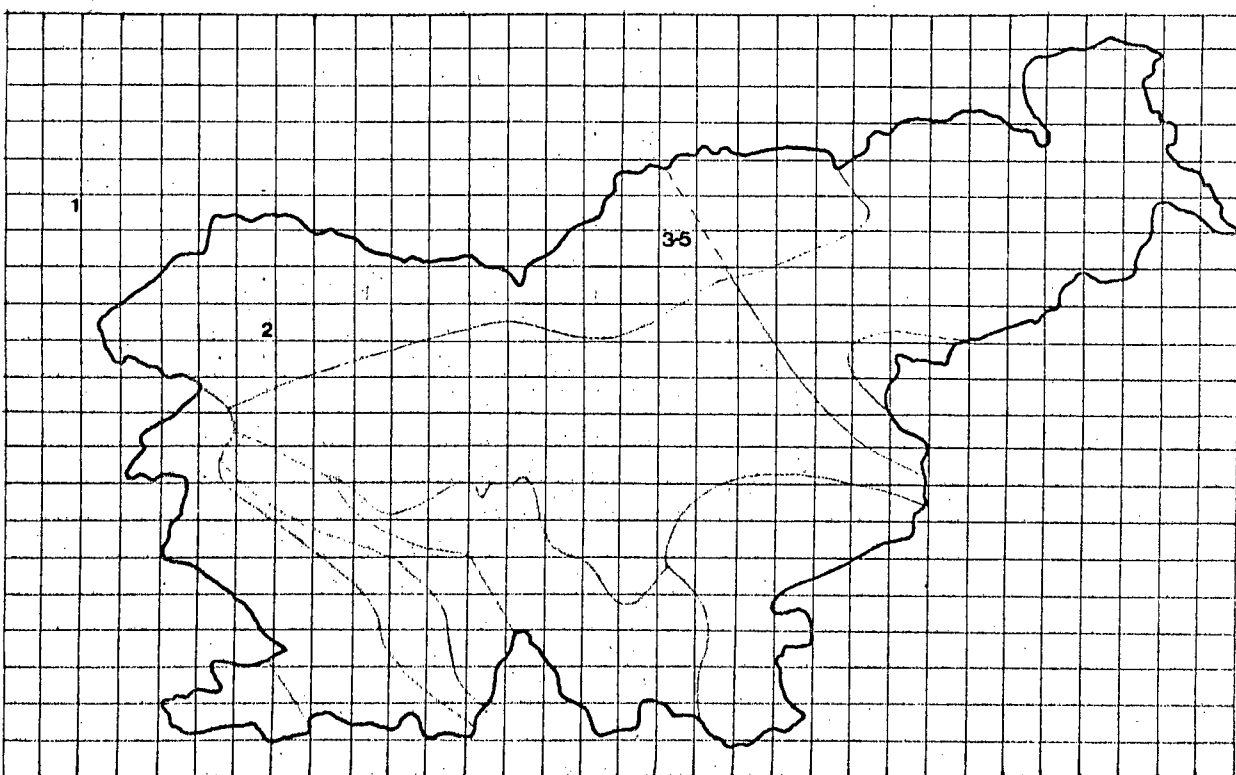


1 Dobrăč - Podklošter, 2,3 Podor, 4 Vetrov, 5 Dropole, 6 Ljubelj,
7 Jankovec (Mežiška dolina)

RUBETUM SAXATILIS 202
Gozdovi s skalno robido
136

nadmorska višina v 10 m

	NT	NT	NT	NT	NT
	72	72	72	72	
	107	72			
	8	23	9	10	11
	1	2	3	4	5
	85	92	99		
	61	95			
	JZ	SV	SV		
	S	S			
	45	30	40		
	20	40			
	5	0	0		
	0	0			
	3	r	3	e	
	1	+	+		
	+				
	3	3	3	3	
	3	x	e	x	
					r
mali jesen	I	.	.	.	
	II	.	.	.	
mokovec	II	.	e	.	
rdeči bor	I	.	e	r	
jelka	II	r	+	r	
	III				
lipovec	II	e			
gorski javor	II	e	e		
macesen	I	1	e	r	
število drevesnih vrst		5	3	7	5



1 Karnske Alpe, 2 Bohinj - nad Sv. Duhom, 3-5 Molakov vrh

Visoke legе: Zgornji gorski pas
 ADENOSTYLETUM GLABRAE 174
 Gozdovi z golim lepenom

137

nadmorska višina v 10 m
 razlika nad 1000 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %
 o navalj. skale, x skale

in grušč

jelka I

II

III

bukev I

II

III

mokovec I

II

smreka I

II

III

gorski javor I

II

III

jerebika I

II

III

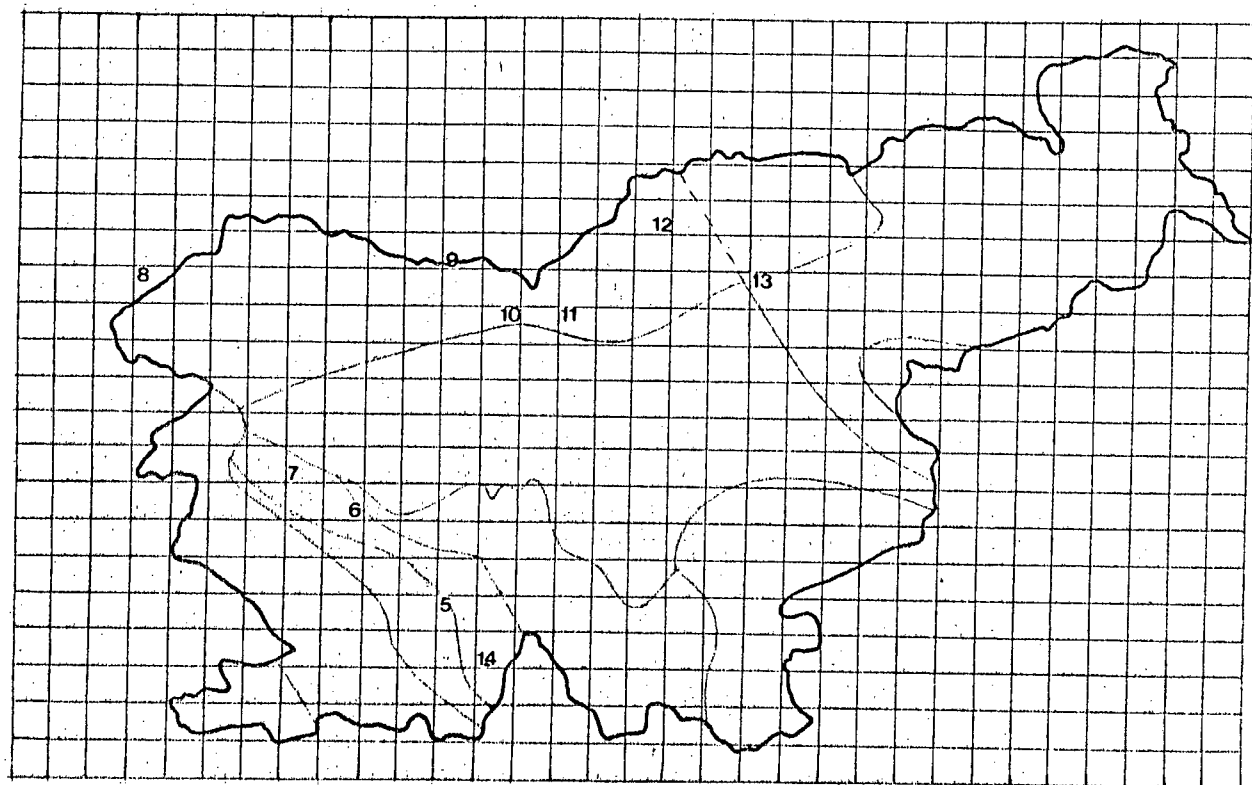
gabrovec I

siva jelša II

gorski brest I

število drevesnih vrst

	15	15	15	15	15	15	DP	NT	15	15	15	15	15	15
	31	31	42	42	42	42	VI	42	42	42	42	42	42	42
nadmorska višina v 10 m	31	31	42	42	42	42	112	42	42	42	42	42	42	42
razlika nad 1000 m	19	20	21	32	31	30	19	22	28	27	26	29	25	
lega	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
nagib ^o	21	20	05	27	10	13	17							
površinska kamnitost %	31	38	24	14	20	10	10							
o navalj. skale, x skale	60	35	25	18	25	45	35							
in grušč	20	5	25	10	25	25	28							
jelka I	80	50	+	80	60	35	x							
II	80	20	40	10	+	99								
III														
bukev I	1	1	1	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	
II	1			2	r		x							
III														
mokovec I							+		e					
II	+								e					
III														
smreka I	1	2	+				+	r	+	1	e			
II	+						x	r						
III														
gorski javor I				+	e	r	e	r	+	1	e			
II	+			+	e		r		e		e			
III				+	x		+	e	+		+			
jerebika I				+										
II	+													
III				+										
gabrovec I							+							
siva jelša II								x						
gorski brest I														
število drevesnih vrst	4.	3	4	4	6	2	3	2	6	3	3	4	4	+



1 Kamerče, 2 Šafit, 3 Lenčajev vrh, 4 Gašperjev hrib, 5 Debela gora,
6 Črnovrški Javornik, 7 Bukov vrh - pragožd, 8 preval Neveja, 9 Kofce,
10 Krvavč, 11 Podvolovljek - Pod Konjem, 12 Uršlja gořa, 13 Paški Kozjak
14 Vrh nad Šafitem

BLECHNETUM SPICANTIS 273
gozdovi z rebrenjačo
138

nadmorska višina v 10 m
razlika nad 1000 m
lega

nagib°

površinska kamnitost %

smreka I

II

III

bukov I

II

III

jelka I

II

III

navadna breza I

siva jelša II

jerebika II

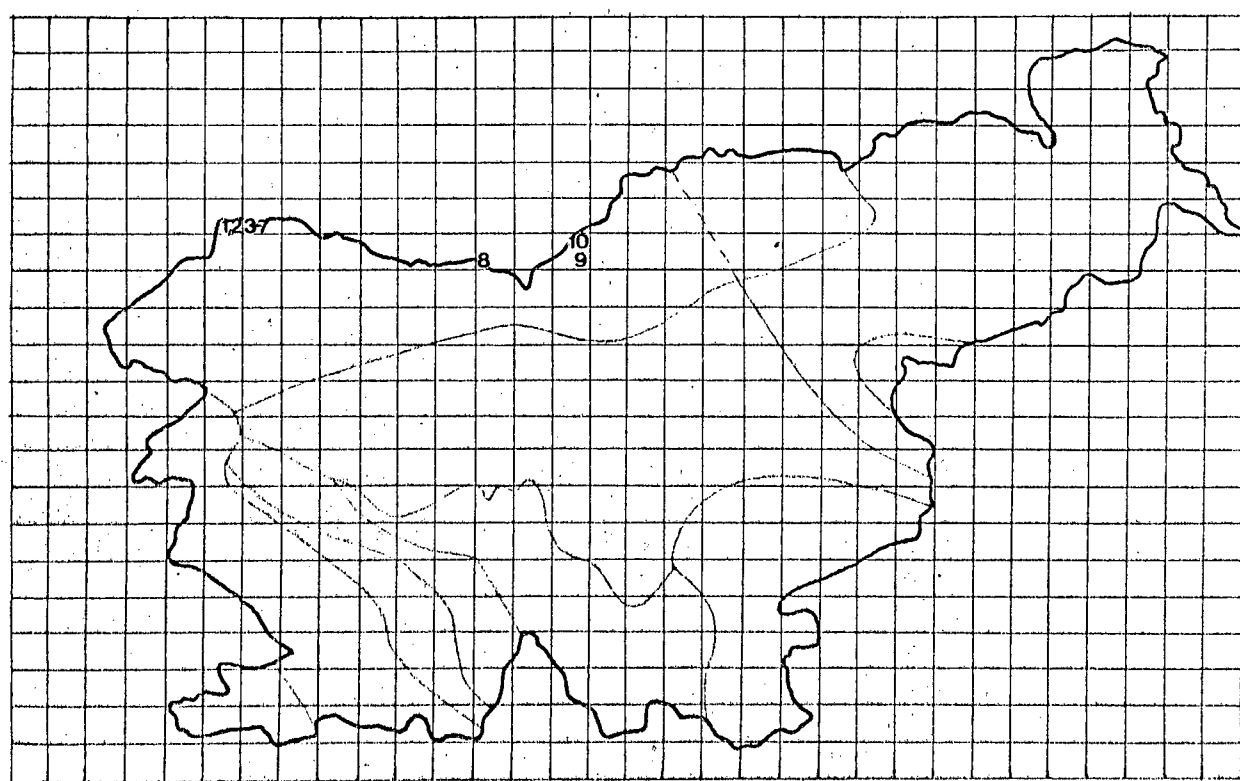
rdeči bor I

češnja III

gorski javor III

število drevesnih vrst

15	15	15	15	15	15	15	NT	NT	NT
176	176	176	176	176	176	117			
	176	176	176	176	117	117			
36	38	32	37	33	34	35	21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	53.	25.	25.	20.	20.	25.			
	37°	63°	20°	16°	16°	25°			
V	JV	S	JV	Z	JZ	S			
SV	JV	Z	JZ	JZ	S				
30	25	35	35	35	15				
10	25	35	35	5	15				
0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0				
5	4	3	5	2	2	3	4	5	1
+	+	1	1	+	+	+			
						+		x	
+	4	4	4	4	4	+	4		
+	2		1	2	x	+	x		
+			1						
+							1		
1			+	+			+		
1			1				x		
e									
e									
1			+	+					
							+		
							e		
							r		
1	2	3	1	5	4	4	2	3	5



1,2 Kališe, 3,4 Bavha, 5-7 zahodne Karavanke, 8 Komatevra, 9 Raduha,
10 Sv.Jakob (Koprična)

Revna rastišča: Hladnejše združbe nižjih leg
 HYLOCOMIETUM SPLENDENTIS 244
 Gozdovi z bleščečim sedjem

139

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

 kamni in drobir

rdeči bor |

||

|||

macesen |

navadna breza |

smreka |

||

|||

kostanj ||

|||

dob |||

bukev |

||

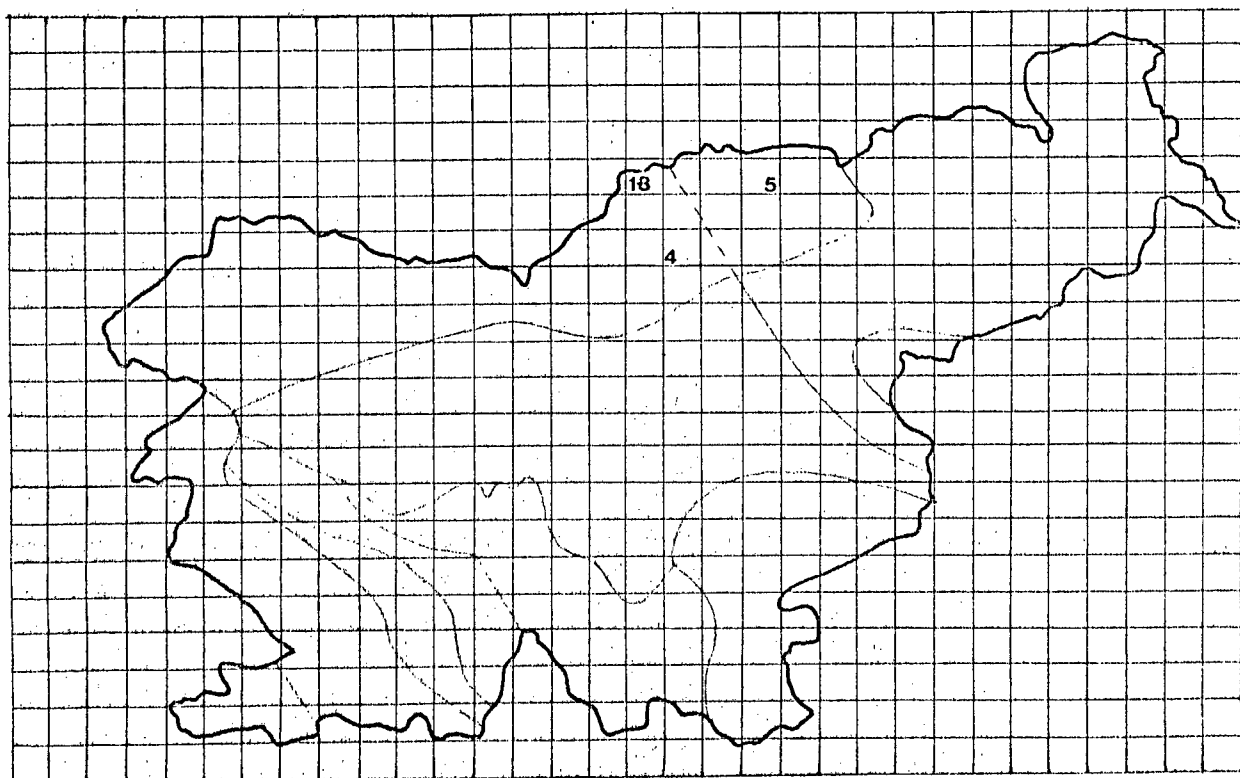
jelka |

||

|||

število drevesnih vrst

	17	17	17	17	17
	444	444	444	444	444
	34	35	36	37	33
	1	2	3	4	5
	92	83		57	
		74		76	
	JZ	SZ		JZ	
		J		JZ	
	12	18		40	
		3		20	
	0	0		x	
		0		0	
	3	3	3	4	4
	e	3			
	e	r			
	e				
	e	e			
	1	1	r	1	r
	x	x		x	r
		x		+	
			e	r	
			e		
			r		
			1		
			e	+	
				1	
				1	
				e	
	4	4	4	4	3

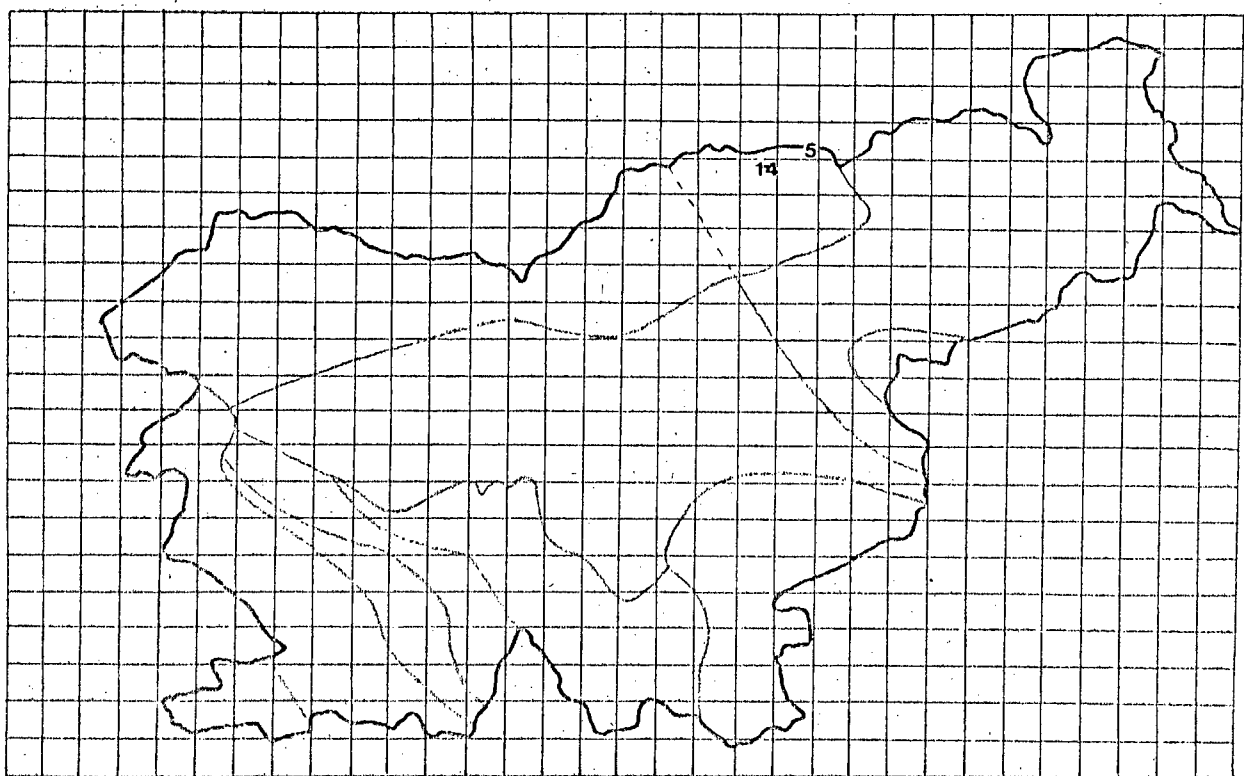


1 - 3 Strojna, 4. Zavodnje, 5 Janžev vrh

DICRANETUM POLYSETI 279
Gozdovi z večpušičnim krivčevcem

140

	17	17	17	17	17
	444	444	444	444	444
	21	22	23	24	25
	1	2	3	4	5
nadmorska višina v 10 m	38	60	34		
	38	58			
lega	JZ	JZ	SZ		
	JZ	SZ			
nagib°	10	30	30		
	15	20			
površinska kamnitost %	0	60	20x		
kamni(in drobir), x skale		0	0		
rdeči bor	4	3	4	4	3
		x	x		
		x			
dob	e	r			
bukov .	r	e	e	x	
	r	e		x	
jelka	e				
	1	x	e	e	e
	x	x		e	+
smreka	1	x	r	r	
	r	r	r	x	+
	+	e			+
graden		+			
		+		e	
		+		e	
navadna breza			r		
			x		
jerebika				x	
				+	
število drevesnih vrst	5	5	4	5	6



1,2 Spodnja Vižinga, 3,4 Remšenik, 5 Kapla

DICRANELLETUM HETEROMALLAE 109

Gozdovi z navadnim blazinčkom

141

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

. kamni in drobir

graden |

||

|||

bukov |

||

|||

rdeči bor |

||

|||

jelka ||

gaber ||

|||

smreka |

||

|||

lipovec |

dob |

||

|||

kostanj |

||

|||

črna jelša ||

češnja ||

|||

navadna breza |

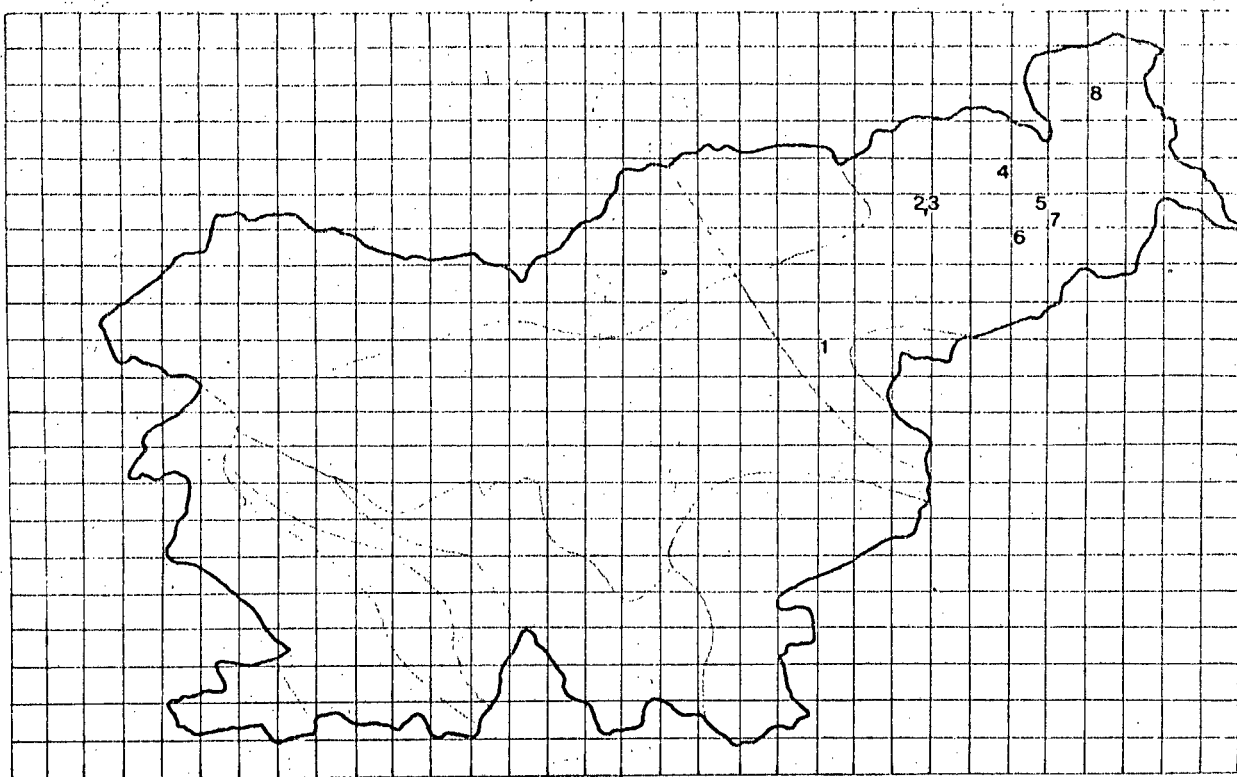
||

robinija |

||

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	48	48	48	48	48	48	48	48	48
nadmorska višina v 10 m	15	13	16	19	17	14	18	20	
lega	1	2	3	4	5	6	7	8	
nagib ^o	37	27	26	30					
površinska kamnitost %	27	34	29	38					
. kamni in drobir	S	-	J	SZ					
graden	15	0	8	5					
	1	15	10	8					
	0	0	r	0					
	0	0	0	50					
	5		r 2	e e					
			+	r					
			e						
bukov	1	3	2	1	3	3	2		
	x	r	r	+	x				
		r	x	x	e				
rdeči bor	1	x	3	3	4	3			
		e							
		r	e						
jelka	r		e						
gaber	e		e						
	e								
smreka	r	x	r	.	e				
	1	+	e	e	e				
			r						
lipovec	e								
dob	r	x		x					
	r	r		r					
	r								
kostanj	+		r						
	r		+	r					
	r		r	+	r				
	e	r	e	r	e				
črna jelša	e	r	e	r	e				
češnja	r		r		e				
	r		r						
navadna breza	e								
robinija	e								
	1								
število drevesnih vrst	5	3	4	5	9	4	7	6	



1 Ponikva, 2,3 Tezenski gozd, 4 Negovski vrh, 5 Bučkovci, 6 Polenšak,
7 Zgornji Kamenščak, 8 Kamenek

HYPNETUM CUPRESSIFORMIS 230
Gozdovi s štorovskim sedjem
142

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

^o prodniki

bukev |

||

|||

rdeči bor |

||

|||

jelka |

||

|||

smreka |

||

|||

jerebika ||

gorski javor |||

graden |

||

|||

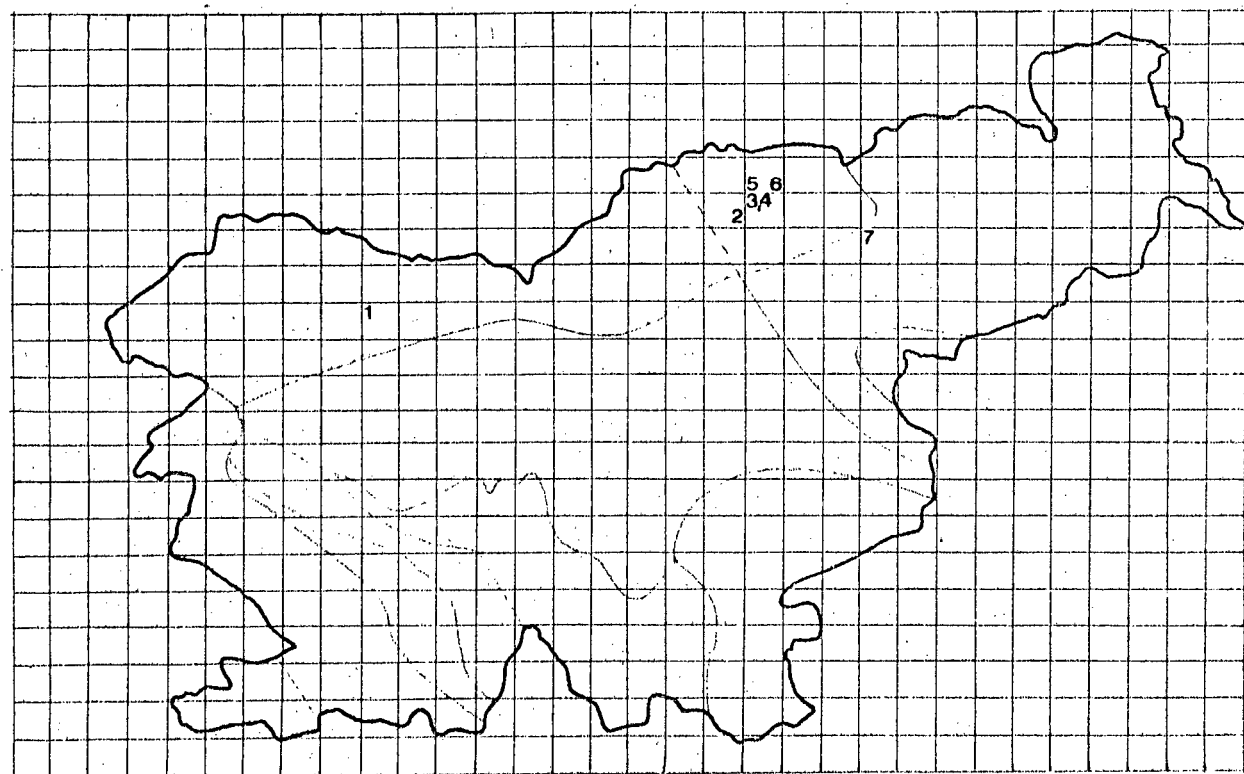
kostanj |

||

|||

število drevesnih vrst

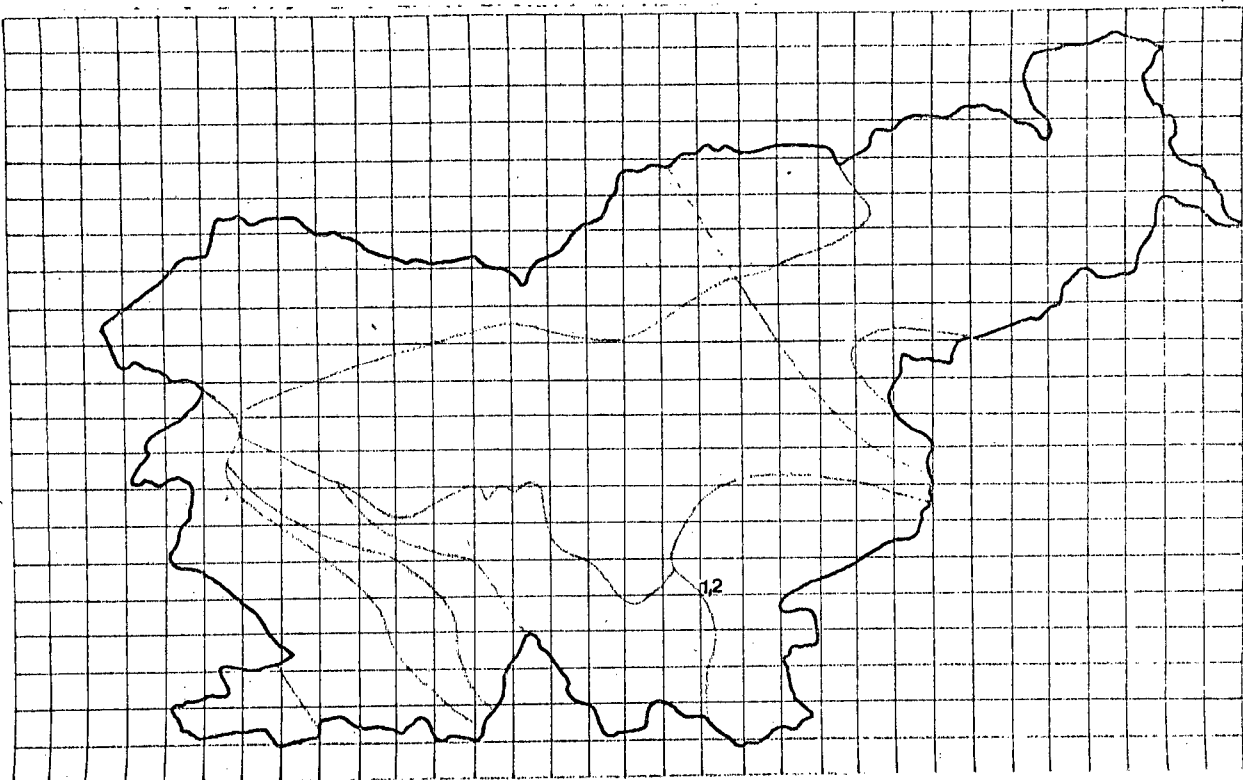
15	17	15	15	15	17	17
184	186	186	444			
	444	186	444			
6	31	19	17	18	30	32
1	2	3	4	5	6	7
85	90	65	65	68		
	81	60	60	61		
JZ	S	JZ	JZ			
SZ	JV	JZ				
20	10	30	18			
	20	25	35			
0	0	0	0	0		
	0	0	x	o		
5	1	r	x	r		
x	r	1	3	r	e	
r	x	e		3	3	
				e	e	
				e	e	
					e	
					e	
					e	
					x	
					1	
					x	
					r	
2	5	3	5	2	5	5



1 Zgoška planina, 2 Partizanka, 3 Bolfenk, 4 Planina, 5 Orlica,
6 Janžev vrh, 7 Šmartno (Pohorje)

ATRICHETUM TENELLI 69
Gozdovi z nežnim pušičnikom
143

	NT	NT
	25	25
	1	2
	1	2
	24	
nadmorska višina v 10 m		22
položaj: p-pobočje, k-kotel	p	k
lega	SV	
nagib°		dno
površinska kamnitost %	15	
jelka		0
		0
	3	2
bukev	3	4
	x	r
kostanj	e	
smreka	e	2
	1	
število drevesnih vrst	3	3



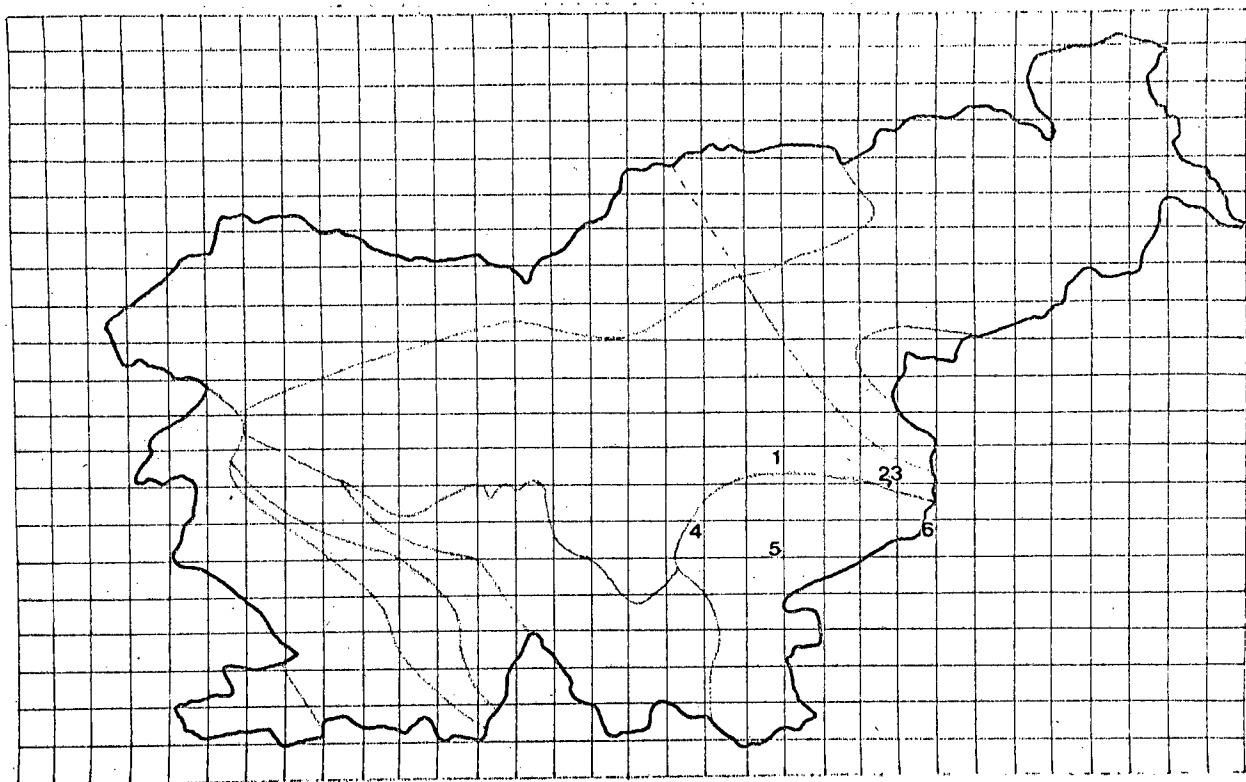
1,2 Prešičevka (Dolenjske Toplice)

CASTANEETUM SATIVAE 78

Gozdovi s kostanjem

144

	15	15	15	15	15	15
	176	176	176	176	176	176
	176	176	176	176	176	176
	6	1	2	5	4	3
	1	2	3	4	5	6
nadmorska višina v 10 m	40	30	25			
	38	27	25			
lega	SV	SZ	SV			
	SV	SV	SV			
nagib°	25	25	15			
	20	20	8			
površinska kamnitost %	0	0	0			
	0	0	0			
bukev	4	4	5	3	4	
	+	1	1	e	1	
			x	x	x	
kostanj			2		3	
	e	+	1	r	e	x
				+	+	
gorski javor				+ +		
ostrolistni javor				+		
graden		1	x	e		
		+		r		
češnja			+	e		
jelka				e		
smreka		1	x	+	2	
		+				
	e			r		
robinija			x			
		+				
		x				
število drevesnih vrst	2	5	4	5	2	2



1 Jablanica, 2 Črni potok, 3 Žavka (Sromlje), 4 Rdeči kal, 5 Otočec,
6 Dražica (Mokrice)

RUBETUM HIRTI 169
Gozdovi z žlezasto robido
145

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

bukov

||

|||

jelka

||

|||

dob

|||

jerebika

|||

smreka

||

|||

kostanj

|||

gaber

||

puhasta breza

|||

gorski javor

|||

veliki jesen

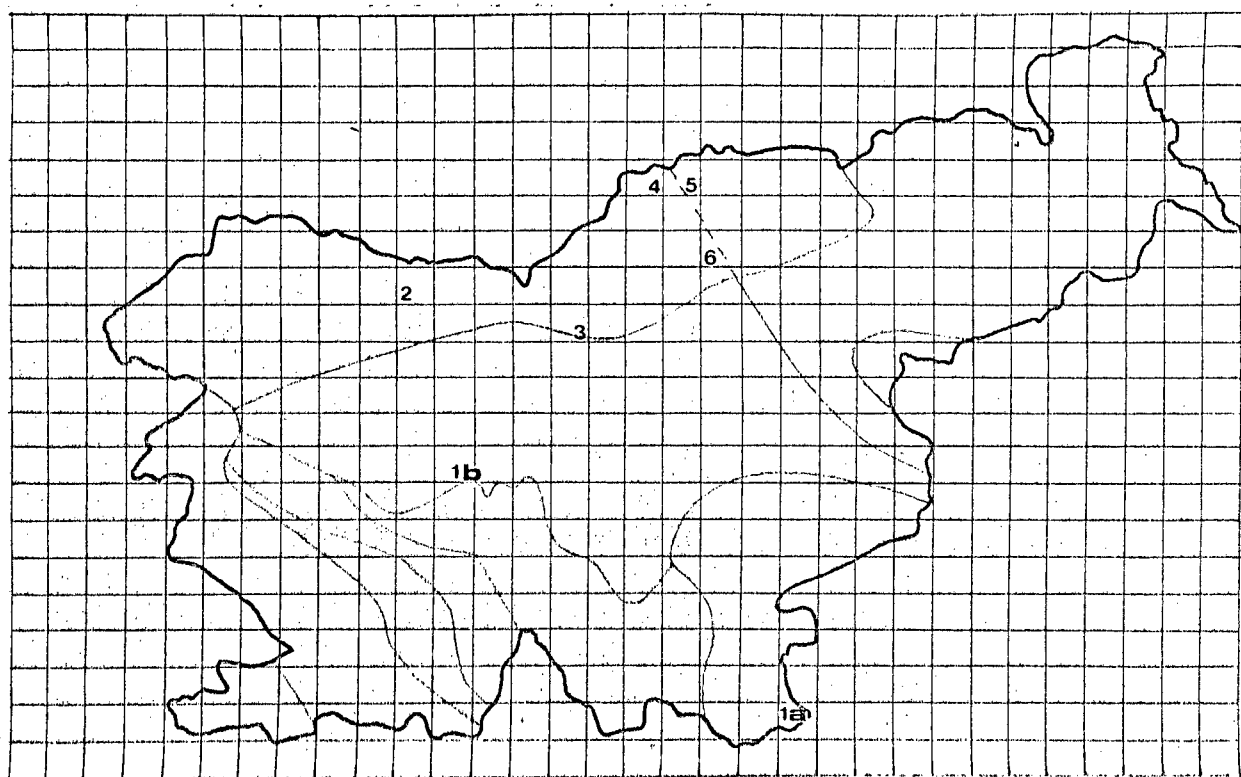
|||

macesen

||

število drevesnih vrst

NT	15	15	NT	15	15	NT	
126		176		176		48	
	176		117		176		
6	13	14	10	16	15	6	
1a	1b	2	3	4	5	6	
18		53		46		73	
	32		96		58		
SV		S	SZ		S		
	SV		S		JZ		
25		45		40		45	
	25		20		30		
0		0		0		r	
	0		0		10		
5	3	3	3	2	5	4	
	x	2	e	x	r		
			+				
1	x	3					
	1	2					
	+	2					
			e				
						r	
			e				
			1		2	r	1
			x	1	1	1	
					e	x	
			e				
			e				
			1		e		
				e			
					e	+	
						r	
						e	
2	5	5	2	4	4	5	



1a Žuniči, 1b Kostanjeviča, 2 Grofija, 3 Kašnji vrh, 4 Zvonkov mlin
(Mežiška dolina), 5 Bukovje (Dravograd), 6 Graška gora

BAZZANIETUM TRILOBATAE 245

Gozdovi s trokrvovcem

146

nadmorska višina v 10 m

nagib^o

površinska kamnitost %

bukov I

II

III

jelka I

II

III

smreka I

II

III

puhasta breza II

gaber I

rdeči bor I

dob II

jerebika III

III

navadna breza I

graden I

II

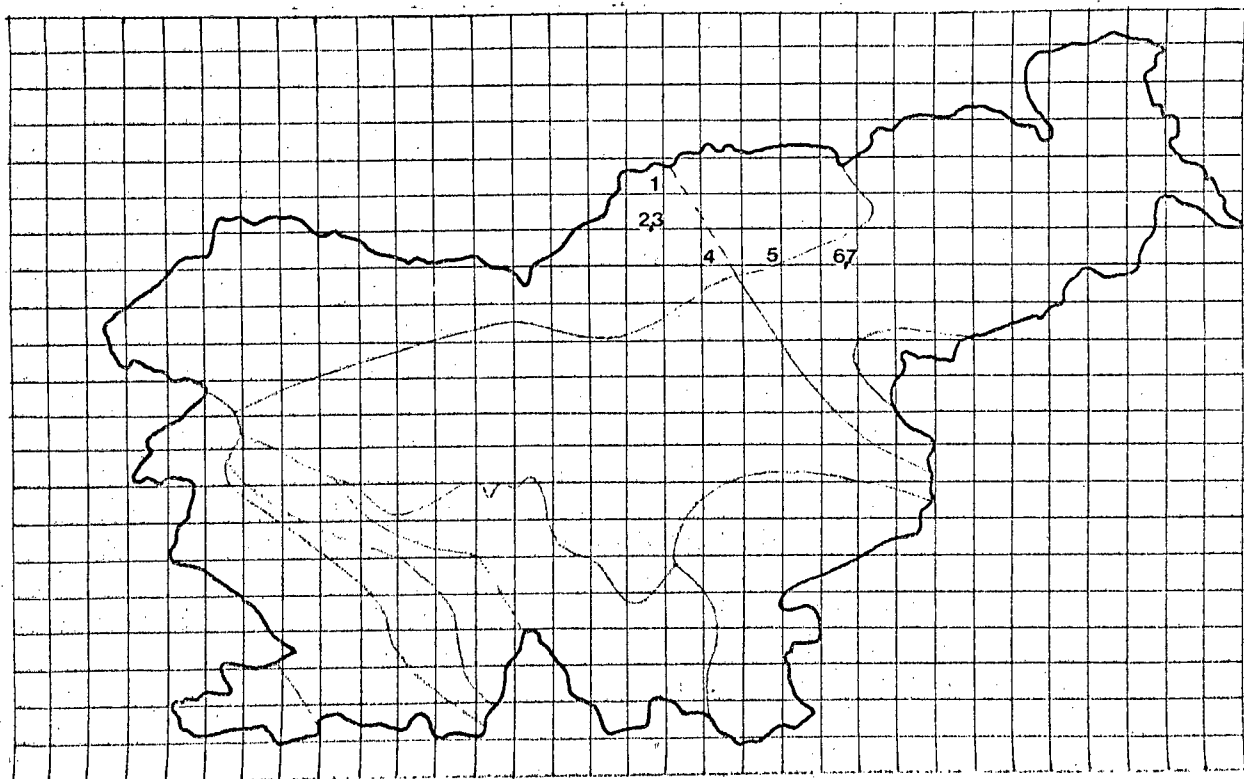
III

gorski javor III

macesen I

število drevesnih vrst

NT	15	15	15	15	15	15	15
48		184		186		186	
	184		186		186		
8	7	8	21	13	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	
46		89		93		85	
	86		74		86		
SZ		SZ		SZ		SZ	
SV		SV		SV		SV	
40	30		18		5		
	15		25		20		
0	0		0		0		
	0		0		0		
2	5	3		1	x		
e	r	e	r	x	x		
						+	
jelka	I			+ e	3	3	
	II			1	1	2	2
	III				x	1	
smreka	I			2	x	3	
	II			1	x	r	
	III			1	x	x	
puhasta breza	II				x	+	+
gaber	I			e			
rdeči bor	I			r			
dob	II			x	r	+	+
jerebika	III				x	+	
navadna breza	I				+		
graden	I				+		
	II				+		
	III				+		
gorski javor	III				+		
macesen	I				+		
število drevesnih vrst					r	r	
					4	3	2
					5	4	6
					6	6	6



1 Zvonkov mlin, 2,3 Štekneči vrh, 4 Graška gora, 5 Paka (Pohorje),
6,7 Močnik

Vlažna rastišča: Spodnji gorski pas na apnencu, spodnji hribski pas
na mešanih kamninah in nižine

URTICETUM DIOICAE 243
Gozdovi z veliko koprivo

147

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

 kamni

gabrovec |

 ||

gorski javor |

 ||

 |||

ostrolistni javor |

 ||

 |||

mokovec ||

trepetlika |

 ||

gorski brest |

 ||

 |||

jelka |

 ||

smreka |

 ||

bukev |

 ||

jerebika |

število drevesnih vrst

NT NT NT

4 4 4

1 2 3

1 2 3

85 88

95

SV JV

SZ

20 45

25

0 1

20

4

r

5 r

r

+

5

e

x r

r

e

e

r

x

e

e

r

r

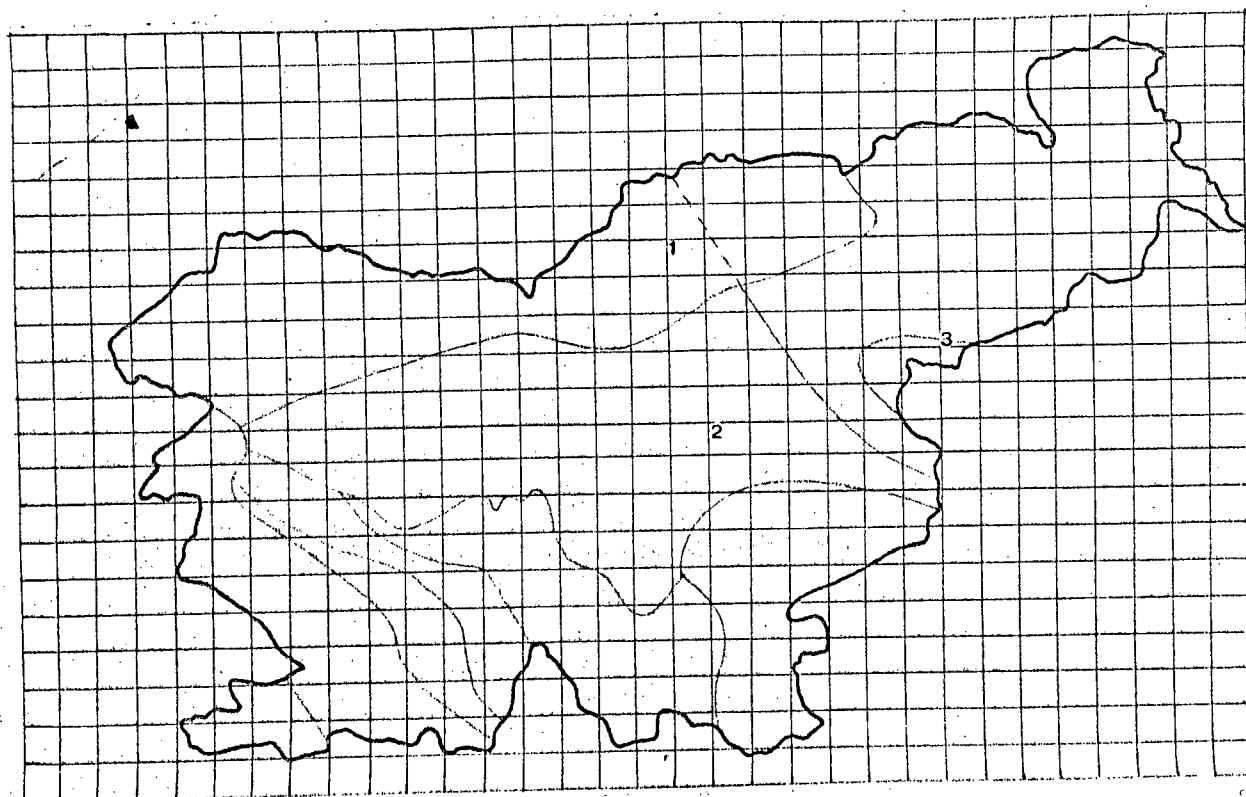
1 e r

.....

e

e

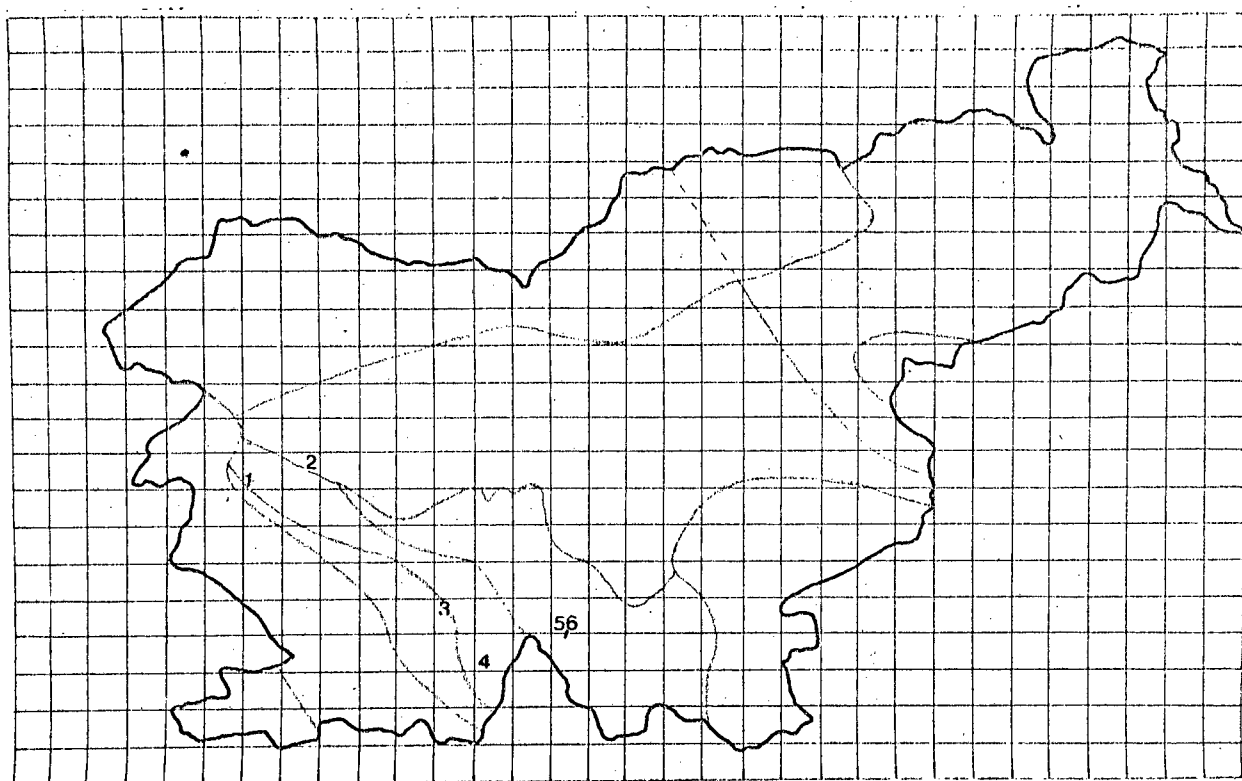
9 7 3



1 Blatnica, 2 Kùm, 3 Donačka gora

MYOSOTIDETUM SILVATICAE 37
Gozdovi z gozdno spominčico
148

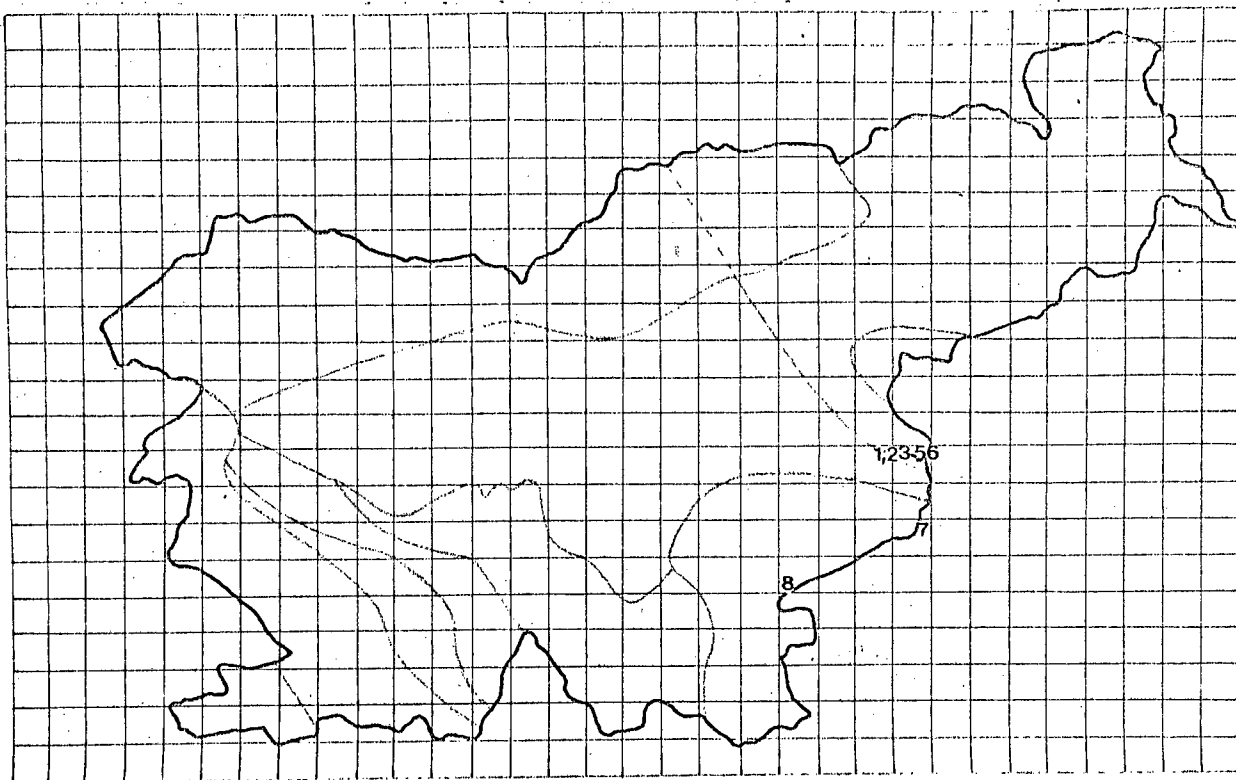
	NT	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	4	4	4	4	4	4
razlika nad 1000 m	22	23	24	25	26	27
položaj: p-pobočja, ž-žleb, v-vrtača	1	2	3	4	5	6
lega	98	93	95			
nagib°	81	93	77			
površinska kamnitost %	p	p	ž	v	v	v
bukev	Z	S	SV			
	JV	JS	SZ			
	20	25	15			
gorski javor	20	20	25			
	25	50	5			
gorski brest	30	20	50			
	5	1	1	r	e	
jelka	1	1	1			
	+					
mokovec	2	2	5	e		
lipa	r	+	+	r		
	2	2	5			
jerebika	+	+				
število drevesnih vrst	1	+	1			
				r		
		r		x	x	
	+	+	+			
	1			r		
				r		
		r				
		+				
	3	5	5	5	5	5



1 Prezdrén, 2 Potok, 3 Lomovšek, 4 Grdi žleb (Leskova dolina),
5 Jelenov žleb, 6 Glažuta

DENTARIETUM POLYPHYLLIS 59
Gozdovi z mnogolistno konopnico
149

nadmorska višina v 10 m	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	155	61		155	155				
		155	155	155	155	61			
	5	1	3	2	3	4	6	2	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
lega	40	56	56	41					
	50	59	56	83					
	S	SZ	SZ	SV					
	S	SV	SV	S					
nagib°	25	18	20	15					
površinska kamnitost %	10*	18	25	15	20				
X apn. skale		0	0	0	0				
bukev		0	10*	0	20				
	5	5	3	5	5	5	5	5	
	x	1	2	1	2	2	1		
gorski brest	3	4		2					
	x	+		+					
	+								
gorski javor	+	x							
	+	2	1						
ostrolistni javor	x	x	r	+	+				
cer	x	+							
mokovec	e								
maklen	r								
češnja	r								
jelka									
lipa									
število drevesnih vrst	4	2	6	4	3	2	5	3	



1 Podsreda, 2 Sromlje, 3,4 Preska, 5 Tisovc, 6 Dramlja,
7 Mokrice - Suha Gračenica, 8 Gospodična

GALIETUM ODORATI 161
Gozdovi s prehlajenko
150

nadmorska višina v 10 m
razlika nad 1000 m
lega

nagib°

površinska kamnitost %
navalj.skale, drobir
bukev |

||
|||

smreka |

||

gorski javor |

||

|||

jelka |

||

|||

jerebika ||

mokovec ||

gorski brest |

||

ostrolistni javor |

|||

veliki jesen |

||

lipovec |

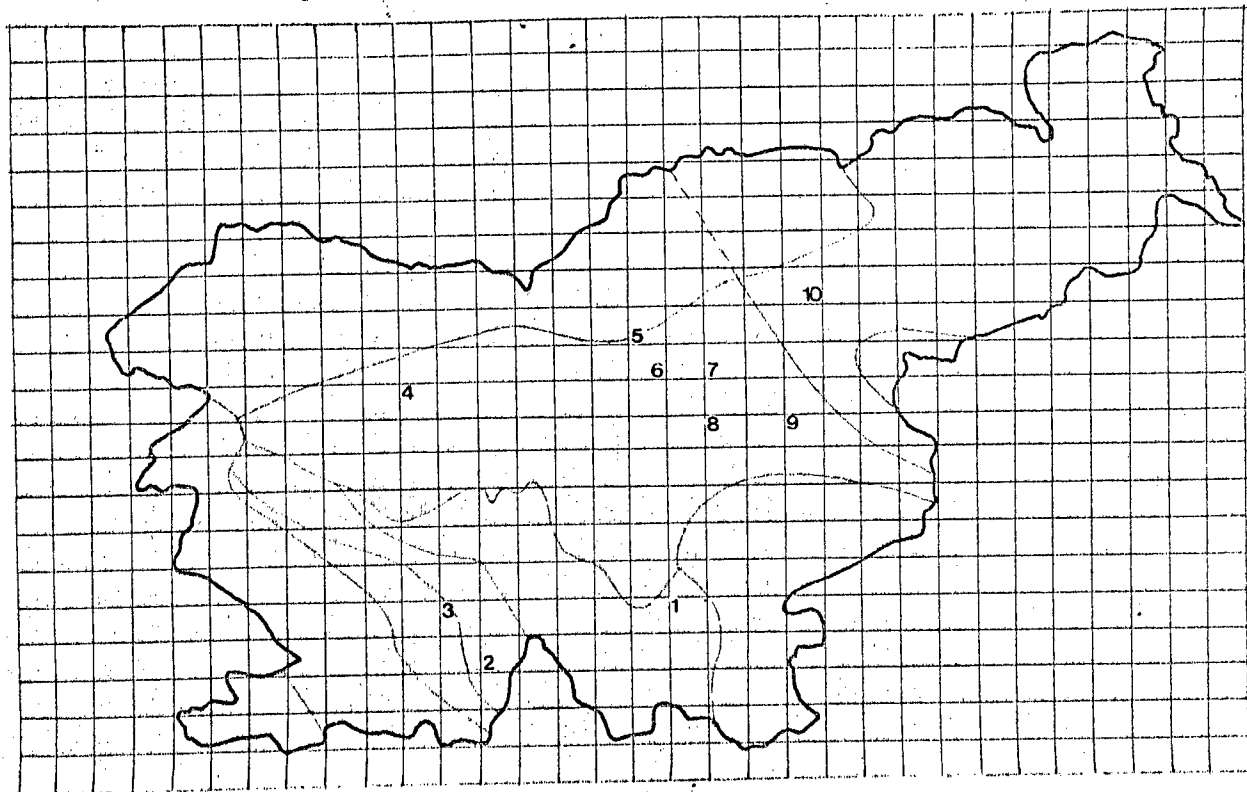
češnja ||

|||

maklen ||

število drevesnih vrst

15	15	15	15	NT	15	15	15	15	15	15	15
42		42		112	42		42		42		42
	42		42		42		42		42		42
9	11	10	6	15	8	7	4	3	2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
86	95		85		03		94				
	03		01		18		00		80		
V	JS		S		SZ		S				
SV		SZ		JZ		SV		JZ			
25	5		20		25		1				
10		20		8	20		25				
5	40		10		30		r				
5		30		5°		r	10				
5	4	2	5	5	5	5	5	5	5		
2	r	2								+ 1	
											r x 2
1						x	x				
	+	e	+			x					
1	+	+	x	1	r						+
	+	r	2			x	r				
+	+	e		x	x		x	1			
2	3	2	4								
+			1								1
						e					1
	+										
		+									
			e								
				+							
			x								
			r								r
			r								r
						e					
							e				
4	6	3	6	9	3	4	4	4	3		



1 Rög, 2 Leskova dolina, 3 Lamovšek, 4 Lubnik, 5 Kolarica, 6 Čemšeniška planina, 7 Mrzlica, 8 Kum, 9 Lisca, 10 Konjiška gora, 11 Gratejevo-Radeljsko Pohorje, 12 Lehen

CHAEROPHYLLETUM HIRSUTI 128

Gozdovi z dlakavim trebeljem

151

15 15

61 61

38 39

1 2

10

nadmorska višina v 10 m

' razlika nad 1000 m

lega

JZ

JZ

nagib°

15

25

+

95x

5 5

e

e

e

e

+

r

r

bukov l

mokovec l

jerebika l

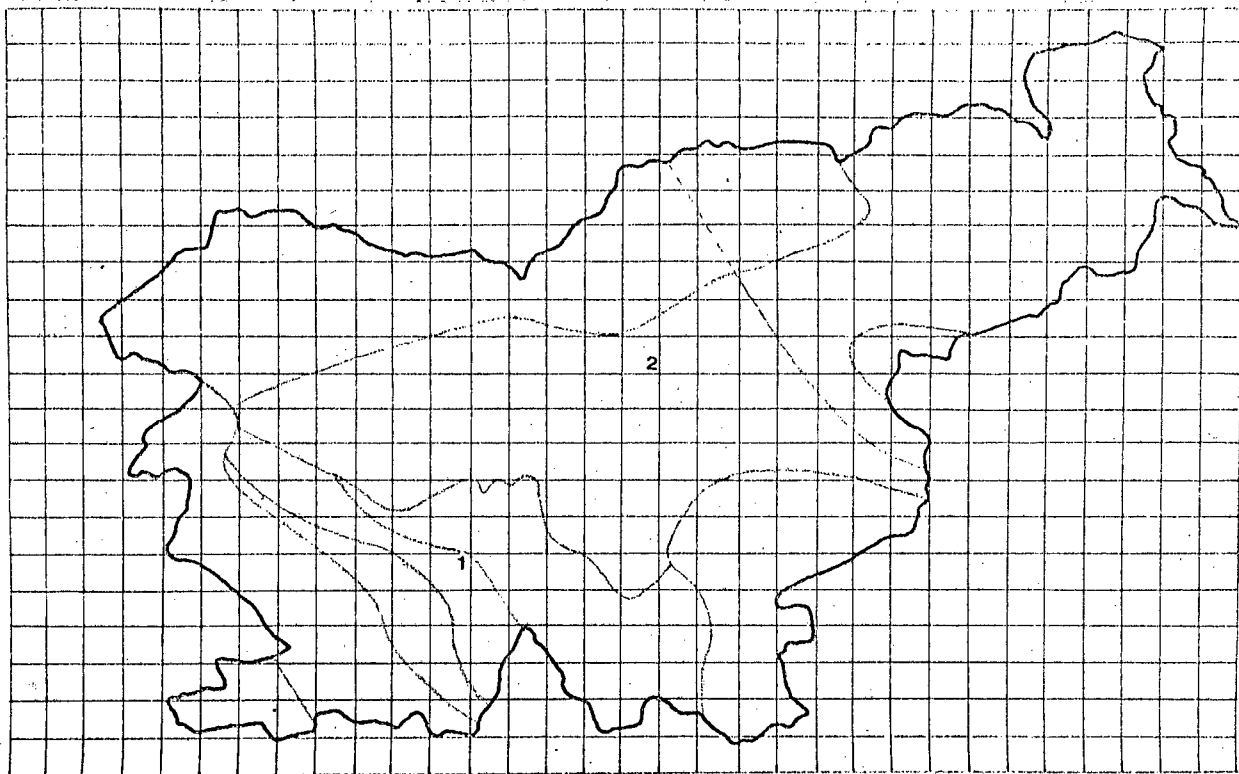
veliki jesen l

' gorski javor l

II

število drevesnih vrst

5 2



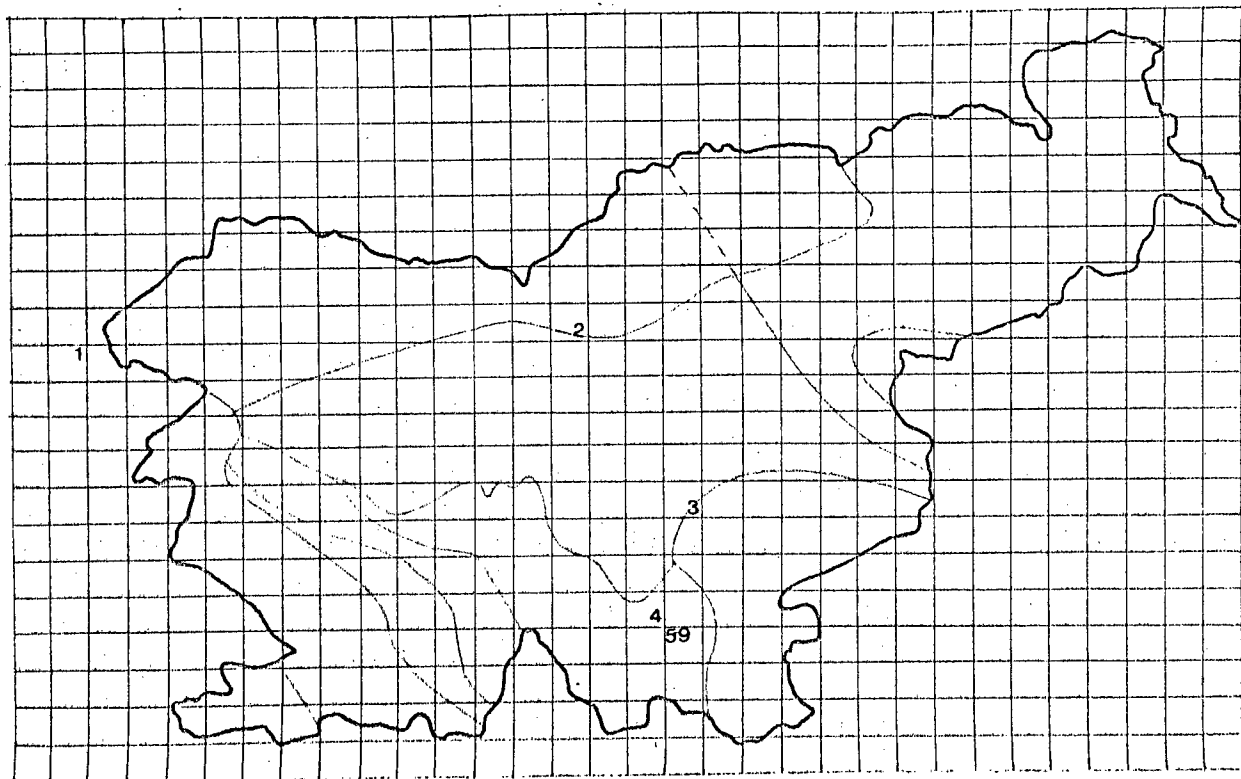
1 Slivnica, 2 Čemšeniška planina

PHYLLITIDETUM SCOLOPENDRII 157

Gozdovi in grmišča z jelenovim jezikom

152

	NT	NT	NT	NT	18	18	18	18	18
nadmorska višina v 10 m	112	8	203	203	203	203	203	203	203
položaj: p-pobočja, v-vrtača, u-udorina	6	8	1	2	3	1	7	8	9
lega	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nagib°	38	29	49	50	50	50	50	50	50
površinska kamnitost % grohot, + grušč	81	59	49	50	50	50	50	50	50
gorski javor I	p	v	v						
II	SZ	SZ	J	JZ	JZ				
III	S	SZ	JV	JZ	JZ				
nagib°	35	28	28	30	30	35	35	35	35
gorski javor I	30	18	35	10	10				
II	70	+	75°	30°	30°	70°	70°	70°	70°
III	20	40	95°	90°	90°	+	+	+	+
smreka I	1	1	4	+	5	2	5		
II	r	x	r		e				
III	e		+		r	+			
bukev I			4						
II			+						
kranjska krhlika II				3	e	2	+		
velelistna vrba III				5					
gabrovec I	1								
veliki jesen I	r								
II	+								
lipovec I	1				e				
gaber I		1							
maklen I		e							
trepetlika I		e							
lipa I		1							
jelka II			e						
III			+						
gorski brest I				2	e	r			
II				e					
III				r					
robinija I	e								
število drevesnih vrst	4	2	5	4	0	1	3	2	4



1 Gornji Torlân, 2 Menina - Črnivec, 3 Risovnica - Kotl (Trebnjé),
4 Rog - Trnovèc, 5-9 Prelesnikova koliševka

GALANTHETUM NIVALIS 67
Gozdovi z malim zvončkom
153

nadmorska višina v 10 m

| NT |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |

22 24 32 31

položaj: k-kotli, kotanje
lega

25 25 31

k k k k k k k

SV - SZ -

nagib°

JV SV -

20 0 10 0

površinska kamnitost %

25 8 0

r 0 1 0

bukov I

e 1 e

II

5 5 5

III

1 3 +

e x r

dob I

1 1 + r

gaber I

r 2

II

x r r

brek II

e

češnja I

1

II

e r e r

ostrolistni javor II

e e

trepetlika I

e

maklen II

e e

oreh II

e r

smreka II

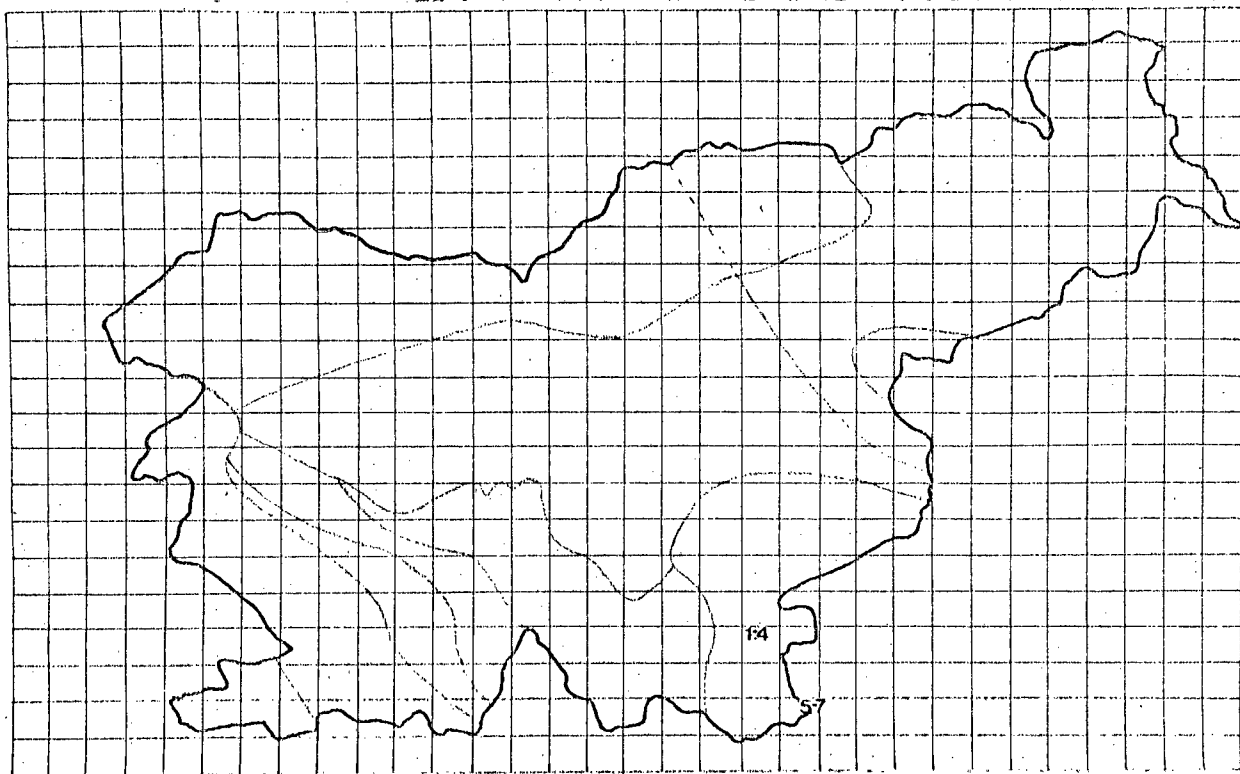
1

III

e

število drevesnih vrst

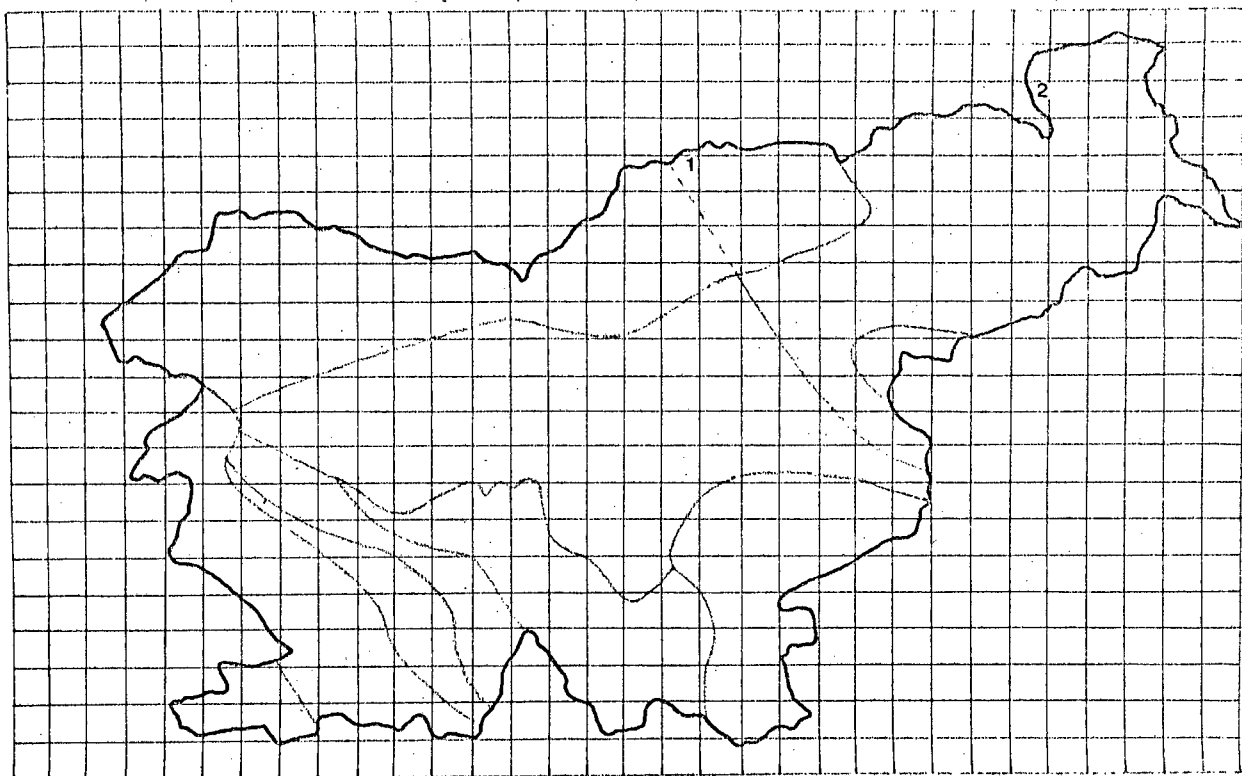
3 4 3 5 3 1 1



1-4 Semič, 5-7 Veliko Bukovje (Preloka)

GEETUM URBANI 119
Gozdovi z navadno sretno
154

	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	41	41
lega	8	9
nagib°	1	2
površinska kamnitost %	40	
gaber I	25	
smreka I	JZ	JV
II	35	
III	10	
bukev I	x	
češnja II	0	
dob II	5	
oreh II	+	
robinija I	r	
II		
število drevesnih vrst	x	
	r	
	+	
	e	
	4	e
	+	
	2	3



1 Košenjak, 2 Črnski breg nad Krašči

MNIETUM UNDULATI 57

Gozdovi z valovitolistnim cvetičem

155

	NT	NT	NT	NT	NT
22	22	22	22	125	
8	9	10	11	4	
1	2	3	4	.5	
37	29	29	30		

nadmorska višina v 10 m

29

lega

SZ	SZ	J
----	----	---

nagib°

3	20	10
---	----	----

20

površinska kamnitost %

0	0	e
---	---	---

+

0

gaber I

5	4	3	1	5
---	---	---	---	---

II

e	r	r	2
---	---	---	---

III

e	1	2	e	e
---	---	---	---	---

dob I

e	e	e
---	---	---

II

e	e	e
---	---	---

III

e	e	e
---	---	---

jelka II

e	r	e	e
---	---	---	---

maklen I

e	e	e
---	---	---

II

e	r	e	e
---	---	---	---

III

e	e	e
---	---	---

češnja II

e	e	e
---	---	---

bukev II

e	e	e
---	---	---

smreka I

e		
---	--	--

II

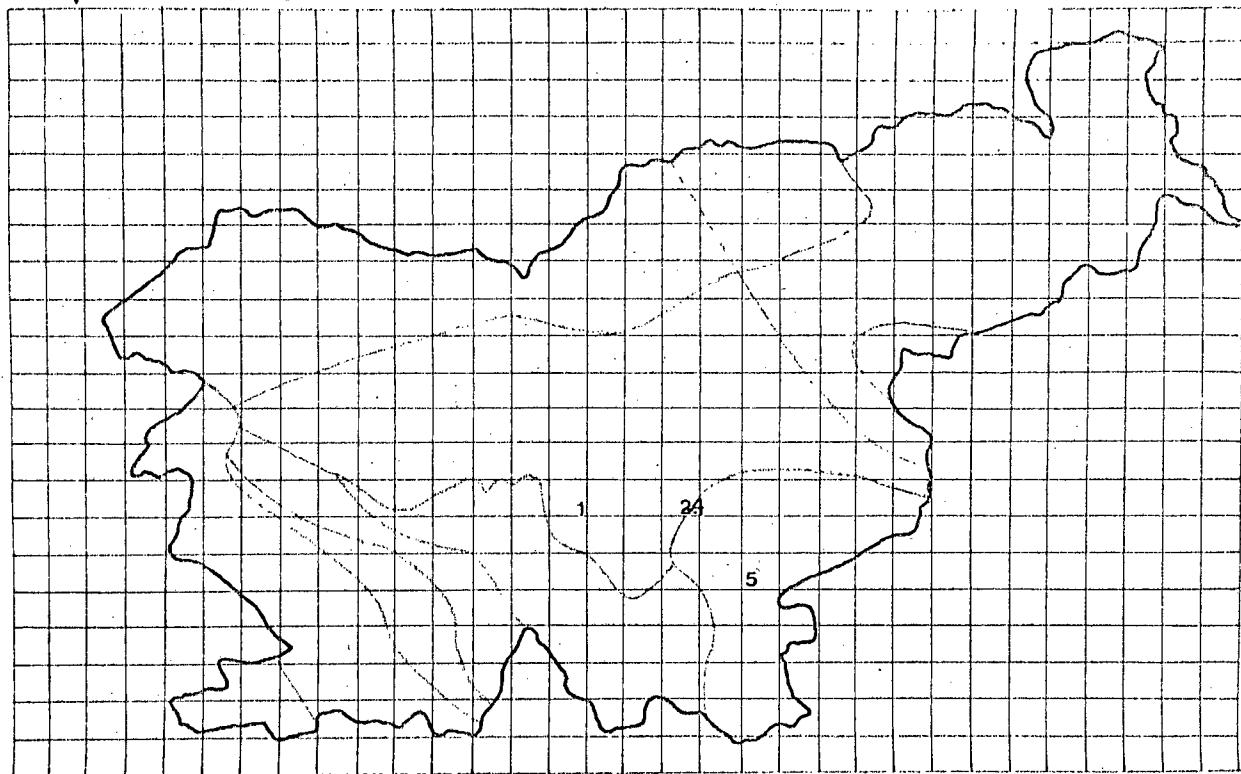
+	x	r
---	---	---

III

e	r
---	---

število drevesnih vrst

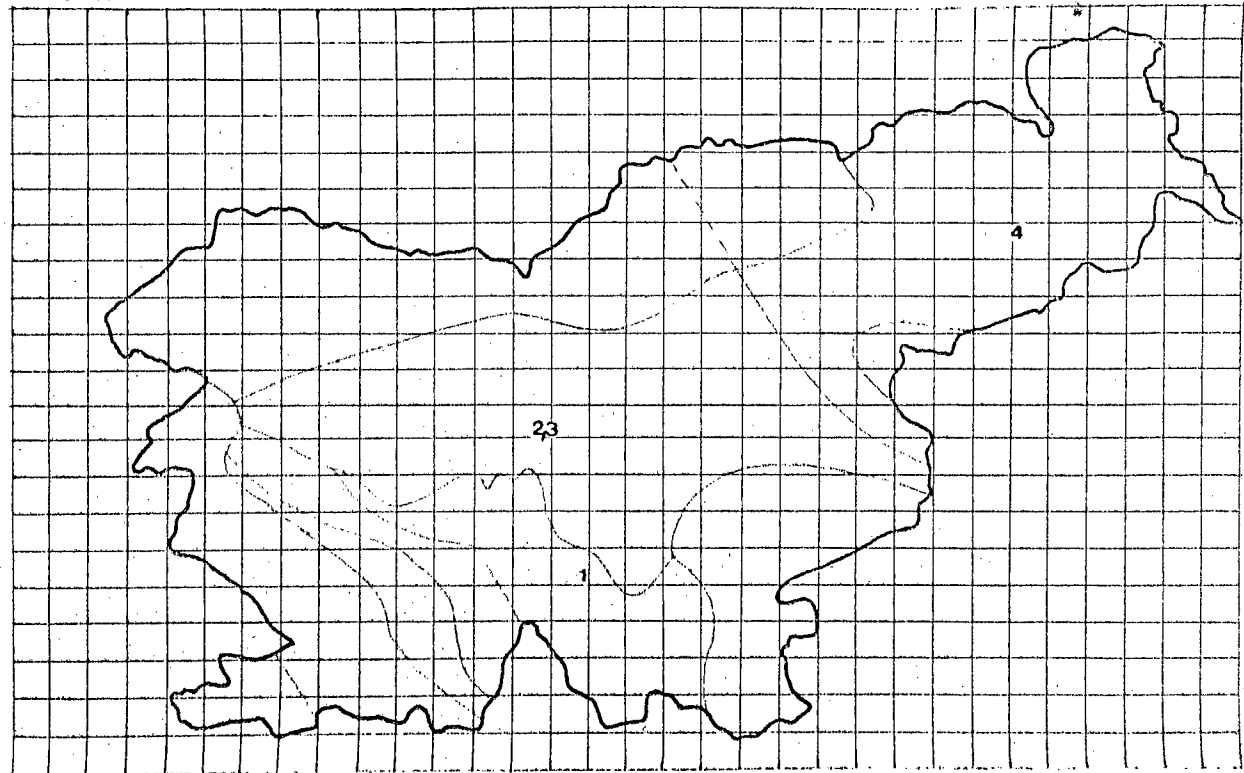
4	4	3	3	5
---	---	---	---	---



1 Illova gora, 2-4 Jezero (Trebnje), 5 Težka voda

LAMIETUM MACULATI 135
Gozdovi z lisasto mrtvo koprivo
156

	HR	HR	HR	HR
	138	138		
	138	138		
	12	9	10	11
	1	2	3	4
nadmorska višina v 10 m	52	35		
	34	21		
lega	SZ	J		
	SZ	SZ		
nagib°	40	10		
	45	15		
površinska kamnitost %	0	0		
	0	0		
dob	4		e	
		x		
gaber		3	1	5
	r		+	
		+		
češnja	e			
	r			
gorski javor	x			
veliki jesen	x			
gorski brest		+		
maklen		2	1	
		3		
		+		
bukev		+		
lipa		+		
čremsa			+	
robinija		+	2	
		+		
črni bor			+	
število drevesnih vrst	5	4	4	3

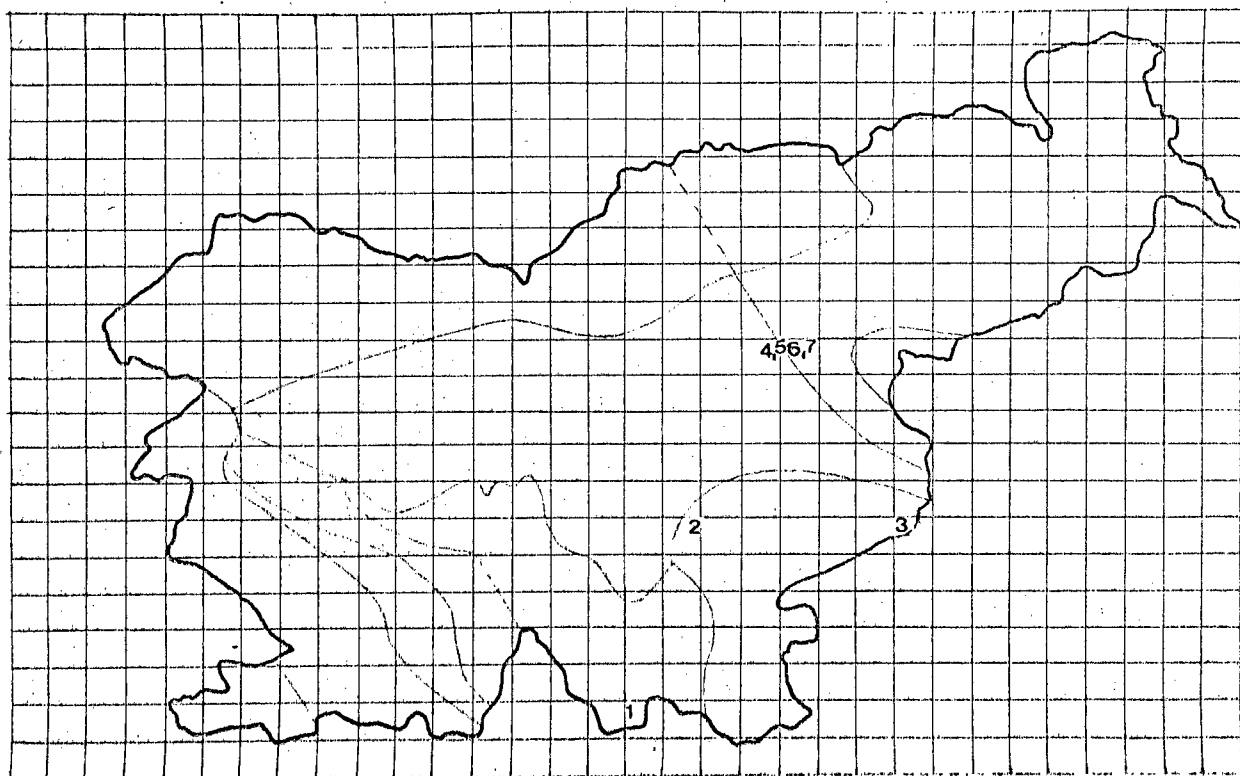


1 Žlebič, 2,3 Ljubljanski grad, 4 Polenšak

THELYPTERIDETUM LIMBOSPERMAE 141

Gozdovi z gorsko krpačo

157	15	NT	15	15	15	15	15
	176		176		176		176
		117		176		176	
	7	5	10	9	12	8	11
	1	2	3	4	5	6	7
nadmorska višina v 10 m	36	19		32		30	
		24		32		31	
lega	V	SZ	SV	SV			
	SV	JZ	J				
nagib°	20	25		8		30	
	25		20		35		
površinska kamnitost %	0	0		30		0	
	0		0		10		
bukev I	5	5	4	5	4	4	5
II	x	x	r	+			
III	r	r	+				
jelka II	x		e				
graden I	3		+		1		
II		e			x		
III	e		+		+		
gaber I		e					
II		x					
III	r	+					
smreka I				e			
II	1	e		+	e		
češnja II		r					
dob II		r					
gorski javor III		r	+				
kostanj I		1		1			
II		x	+	e			
III		r	+	e			
rdeči bor II				r			
III		e					
navadna breza II				e			
lipovec I				r			
število drevesnih vrst	3	3	8	6	3	6	4



1 Banja Loka, 2 Rdeči kal, 3 Prilipe, 4,5 Miklavški hrib, 6,7 Štore

THELYPTERIDETUM PHEGOPTERIDIS 229

Gozdovi z bukovčico

158

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

drobir

bukov I

II

jelka I

II

III

smreka I

II

III

gorski javor I

III

češnja II

veliki jesen III

gaber I

II

III

jerebika I

lipovec I

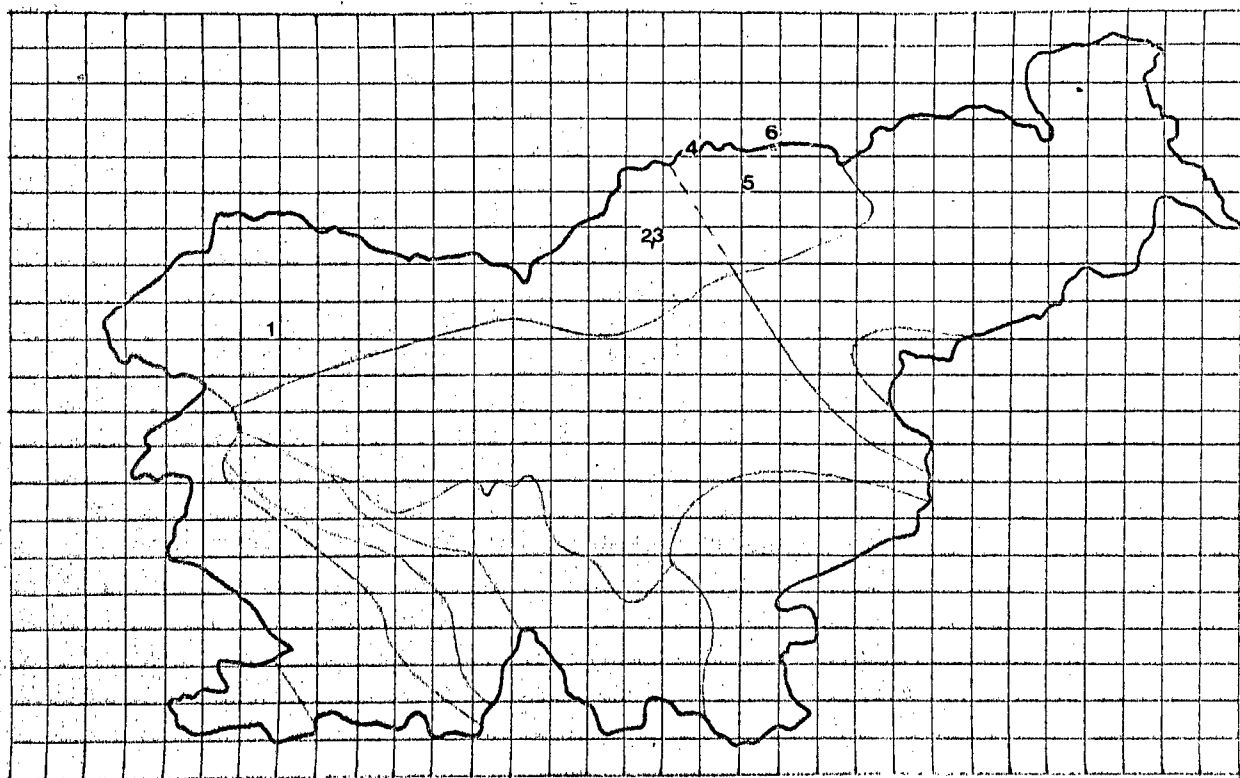
II

dob I

III

število drvešnih vrst.

	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	96	96	96	96	96	96
	1	2	3	5	6	4
	1	2	3	4	5	6
nadmorska višina v 10 m	71	65	40			
lega		75	60	39		
	S	SV	SV			
	JZ	SV	SV			
nagib ^o	30	35	45			
	30	50	45			
površinska kamnitost %	0	0	0			
	+	X	0			
drobir	5	e	r			
	r	r				
bukov I				4		
				+		
jelka I				e	x	
				4		
smreka I		4	4	5		
	e	r	r	+	r	
		r	r			
gorski javor I		r		e		
	x	+	r			
		r				
češnja II				r		
veliki jesen III				1	1	
gaber I				+	+	
				r		
jerebika I				e		
lipovec I				r		
				+		
dob I				r		
					e	
število drvešnih vrst.	3	3	2	5	7	4



1 Mirnik, 2,3 Javorje (vzhodne Karavanke), 4 Črnoglavova puša -
Kobansko, 5 Brnikovo (Orlica - Pohorje), 6 Sv.Urban (Kapunar)

CHRYSPLENIETUM ALTERNIFOLII 246

Gozdovi z vraničnikom

159

NT 15 15 15

117 150

150 150

12 16 17 18

1 2 3 4

55 92

75 54

SZ SV

SV S

45 35

30 25

10⁺ r

10^x 50^x

3 1

+

5

r

+

r 3

e

5 r r

+ x

r +

e

črna jelša I

bukev II

gaber I

jerebika II

jelka I

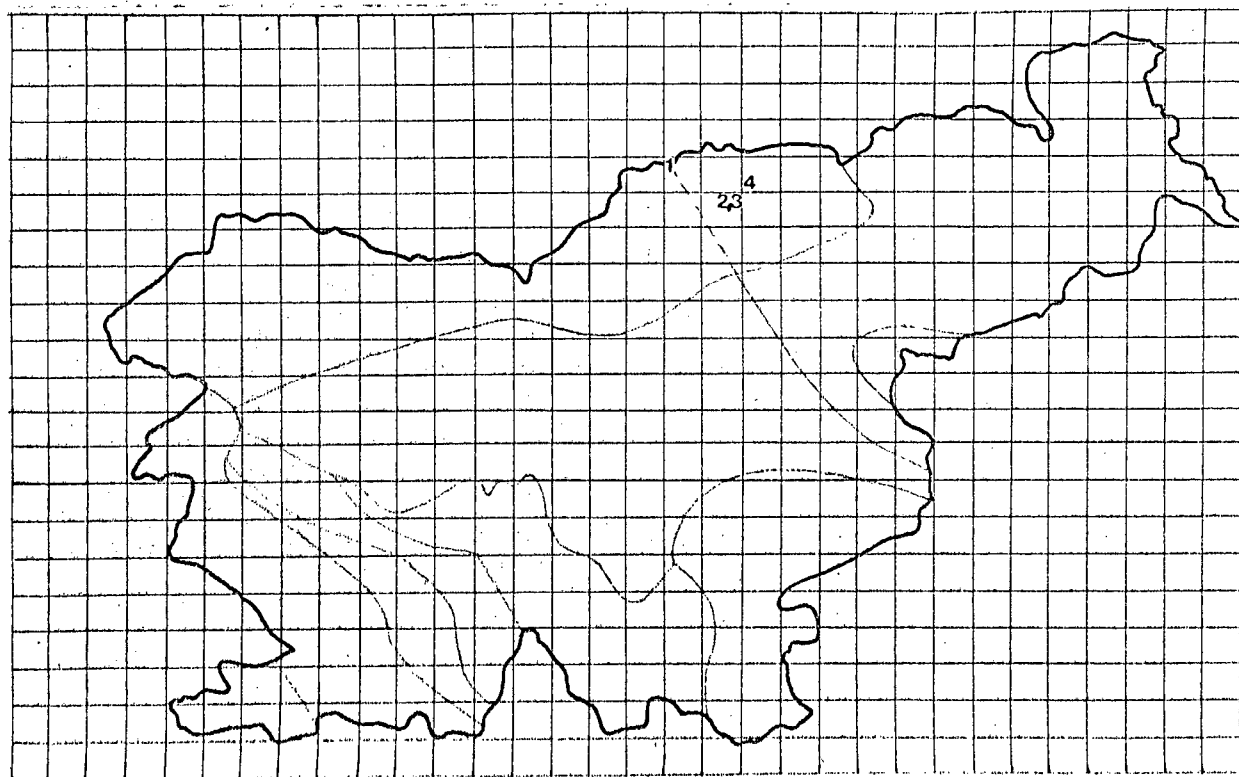
II

iva III

siva jelša I

število drevesnih vrst

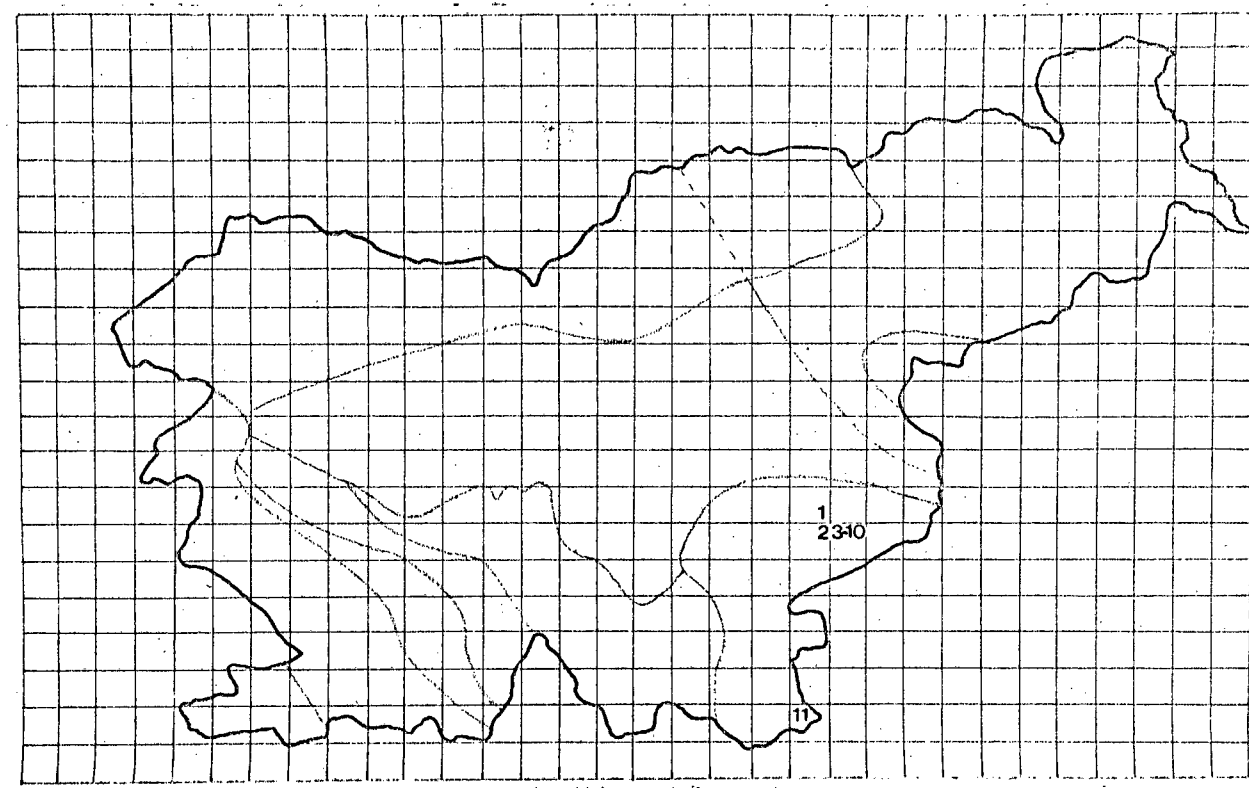
4 5 4 6



1 Košenjak - Vranjekovo, 2 Žvancerjevo - Radeljsko Pohorje, 3 Erter ,
4 Orlica

RANUNCULETUM AURICOMI 80
Gozdovi z zlatorumeno zlatico

160	15	15	15	HR	HR	HR	18	18	HR	HR	15
	166	166	133	60		133	166				
	166	133	133	60		133					
	6	8	7	12	13	14	21	22	18	20	9
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
nadmorska višina v 10 m	15	15	15	16	16	15	15	16	16	13	
lega	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JZ	
nagib°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
površinska kamnitost %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	r	
kamni	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
črna ielša	5	5	5	2	x					4	
					e						
					r						
dob	r	r	e	3	1	4	4	5	5	x	
					4	e	1	x			
gaber	1	1	4	1	4	4	4	1	5		
					+	r	x	x			
					r	x					
čremsa	+	e	e	e							
		r									
drobnica		e				r	e		r		
							r				
poljski brest			e				e				
			x	x			x			x	
maklen			x	+	x	r	x	r			
					x	+					
češnja					e					e	
										e	
lipovec					e				r		
								r			
vel.jesen									r		
smreka					e						
število drevesnih vrst	3	5	4	5	6	4	4	3	5	6	2



1 Zelena mlaka, 2 Zameško, 3-10 Krakovski gozd (7,8 pragozd), 11 Podklanec

RUBETUM CAESII 105
Gozdovi z ostrožnico
161

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

črna jelša I

gaber I

II

ozkolistni jesen I

II

dob I

II

III

poljski brest I

II

maklen I

II

lesnika II

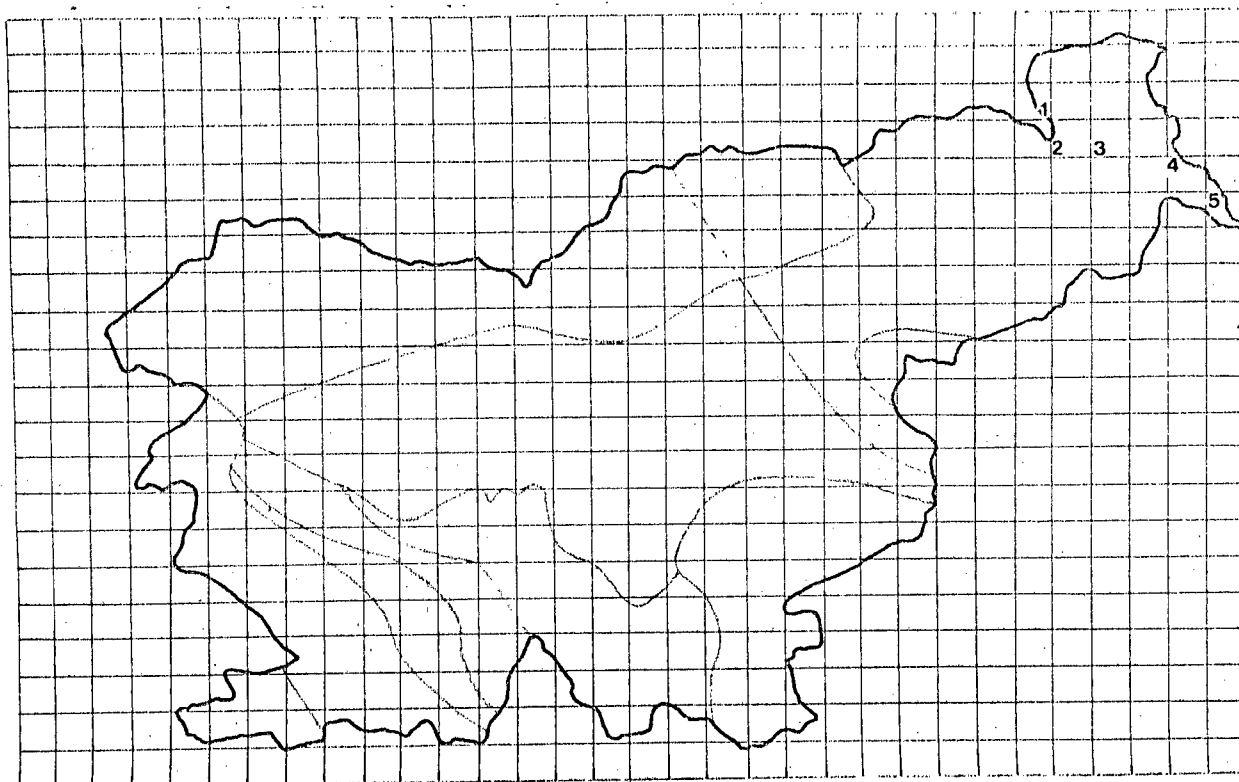
drobnica II

robinija I

II

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT	NT
41	41	41	41	41	
21	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	
	25	19	16		
	20	17			
lega	-	-	-		
nagib ^o	0	0	0		
površinska kamnitost %	0	0	0		
črna jelša I	5	e			
gaber I	3	1	x		
	+		3		
ozkolistni jesen I		4	x		
		x	r		
dob I	r	x	5		
	II	+			
	III	x	x	x	
poljski brest I					
	II				
maklen I				x	
	II				
lesnika II	x	+	x	x	
drobnica II			r		
robinija I				e	
	II				
		1	5		
		+			
število drevesnih vrst	2	4	3	6	6



1 Gaj, 2 Petanjci, 3 Jezero Marof, 4 Črni log, 5 Murska šuma

RANUNCULETUM FICARIAE 118
Gozdovi z lopatico
162

	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	41	41	41
lega	10	11	12
nagib°	1	2	3
površinska kamnitost %	26	24	
gaber I	26		
II	J	JZ	
III	JV		
črna jelša I	5	2	
dob III	5		
maklen III	0	0	
smreka I	0		
bukev I	4	2	4
češnja II	+	e	
III	x	+	
čremsa III			3
gorski javor III		r	
robinija I		e	
število drevesnih vrst			1
	6.	3	4



1,2 Črnski breg nad Krašči, 3 Dornava

PRUNETUM PADI 139

Gozdovi s čremso

163

nadmorska višina v 10 m

	NT	NT	NT	NT	NT
68	68	68	68	68	
23	22	21	20	19	
1	2	3	4	5	
<u>29</u>	<u>29</u>	<u>29</u>	<u>29</u>		
	29	29			

lega

	-	-	-
--	---	---	---

nagib^o

	0	0	0
--	---	---	---

	0	0	0
--	---	---	---

površinska kamnitost %

	0	0	0
--	---	---	---

	e	4	3
--	---	---	---

črna jelša I

	5	e	r	5
--	---	---	---	---

dob I

	e		
--	---	--	--

II

III

veliki jesen II

	r	x	e
--	---	---	---

čremsa I

	3		2
--	---	--	---

II

III

trepetlika II

	r		
--	---	--	--

jerebika I

	2	e	r	x	r
--	---	---	---	---	---

II

češnja II

	4	r	r	x
--	---	---	---	---

III

gaber I

	e	r	e
--	---	---	---

II

III

smreka I

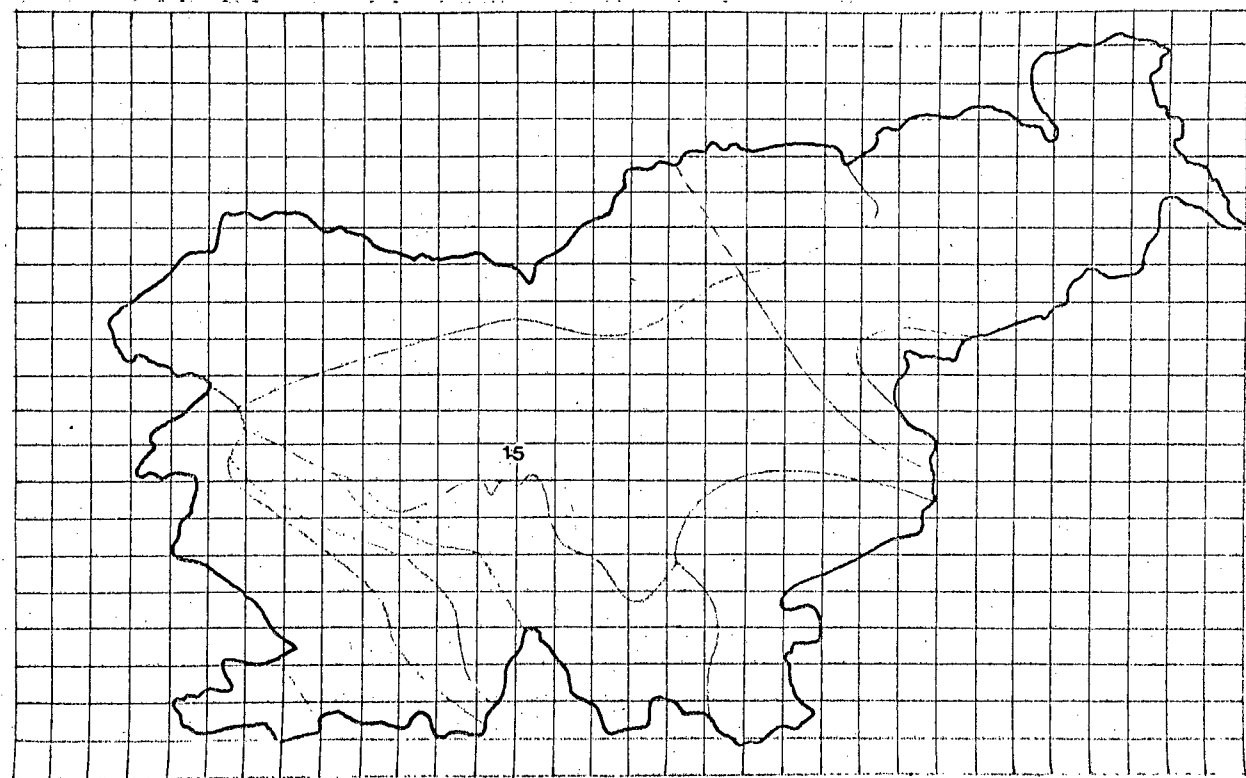
	r	x	
--	---	---	--

II

III

število drevesnih vrst

	4	8	7	6	5
--	---	---	---	---	---



1.-5 Mestni log (Ljubljansko barje)

VALERIANETUM DIOICAE 82
Gozdovi z navadnim kozlikom
164

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

dob

1

gabe

1

črno je lěs

3

čremsa |

poljski brest

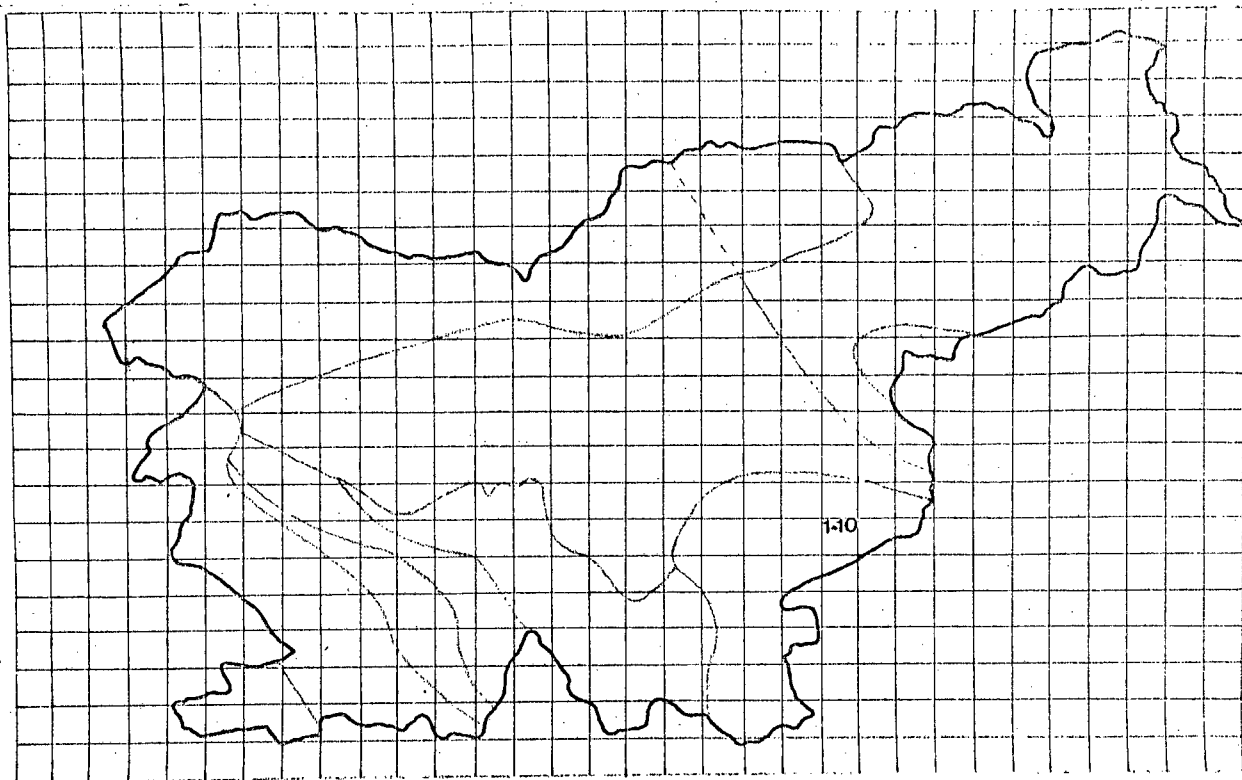
bni

češnja

100

II
THE CLOTHES

18	18	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR
60		133		133		133		133	
60		133		133		133		133	
11	13	6	7	8	9	10	11	5	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15		16		16		16		16	
15		16		16		16		16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	5	3	4	5	r	+	x	x
e	x	x						x	x
5			3	4	e	5			
+	1		r	r	e	x			
x									
		1	r	1			4	5	
x	e	r							
4									
x									
							e	x	
+							e	r	x
e									
			r		e		r	r	
e									
+									
							r		
							r	x	
5	3	3	5	4	3	5	5	4	2



1,2 Krakovski pragozd, 3-10 Krakovski gozd

Sveža rastišča: Spodnji gorski pas na apnencu Primorja, začetne razvojne stopnje na Gorskem krasu, hribski pas in nižine

POETUM NEMORALIS 16

Gozdovi s podlesno latovko

165

nadmorska višina v 10 m

razlika nad 1000 m

lega

nagib°

površinska kamnitost %

bukov

||

|||

iva

||

|||

mokovec

||

|||

gaber

||

navadna jelka

|||

češnja

|||

graden

puhavec

|||

gabrovec

||

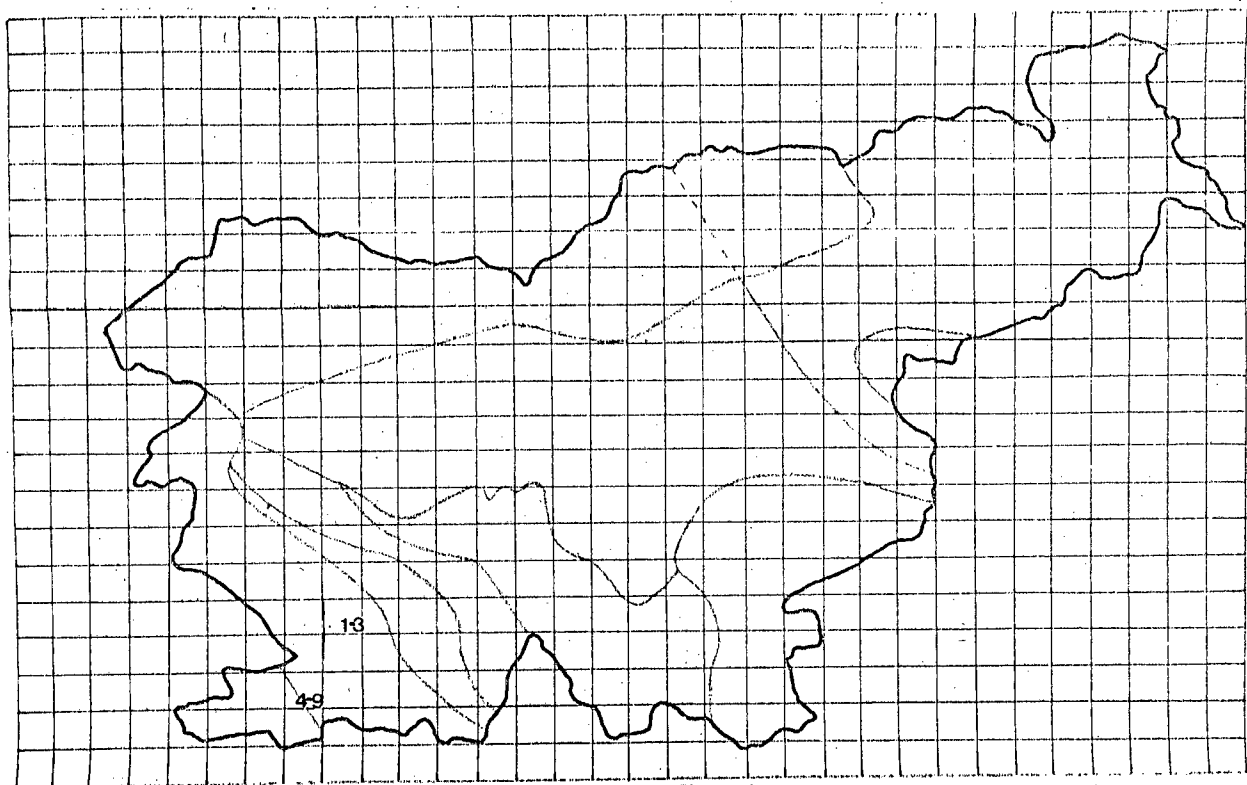
|||

mali jesen

|||

število drevesnih vrst

10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	19	20	12	13	14	15	16	17			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
88	80	94			75	80					
			89	75	99	90					
			S	JZ	JV	S	SV	JZ			
			JZ	J	SV						
10	10	10		10	10	20					
15	15	15		25	24						
5	1	5		40	40	x					
0	40	20				x					
5	3	5	4	2	3	5	5	4			
+	1	+	1			x					
		r									
			r								
				r							
					r						
						r					
							r				
								r			
									r		
										r	
											r
3	5	2	2	5	4	2	4	5			



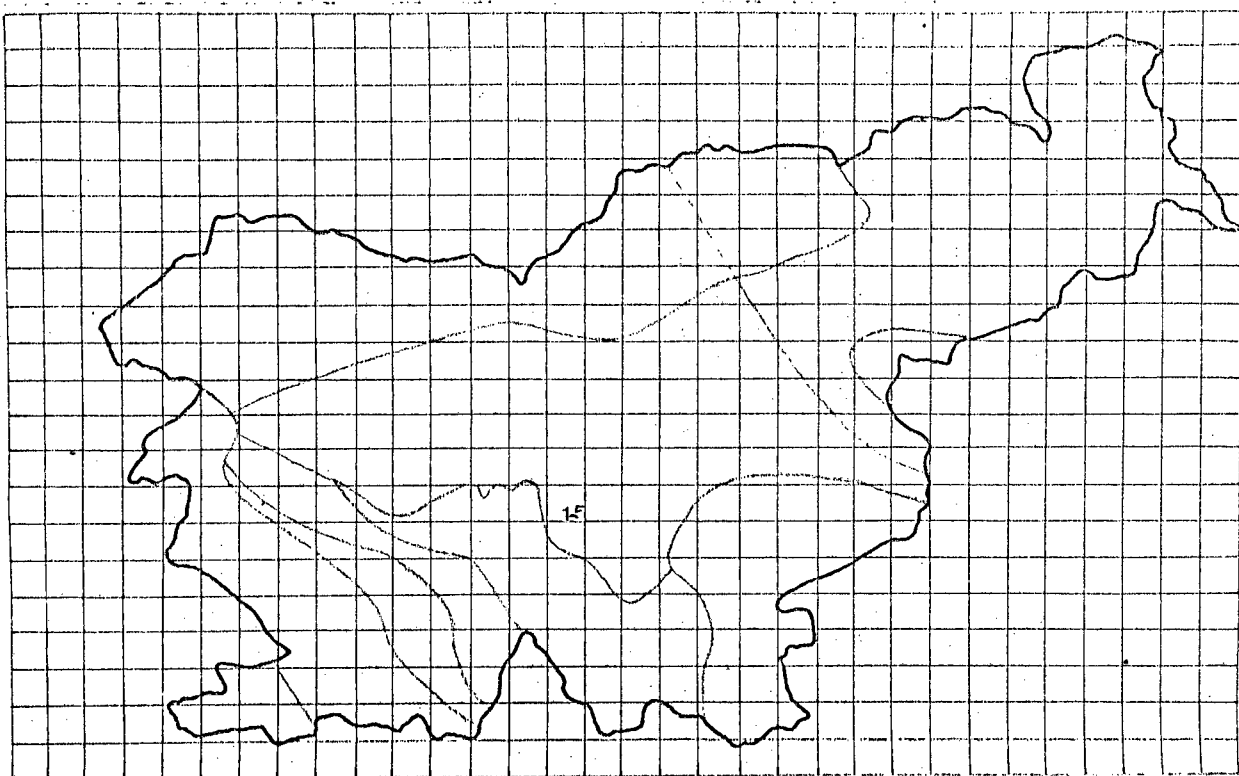
1 - 3 Vremščica, 4 - 9 Slavnik

VICETUM OROBOIDIIS 127

Gozdovi s širokolistno grašico

166

	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	50	50	50		
lega	50	45			
nagib°	JZ	J	SV		
površinska kamnitost %	JV	V			
bukev I	8	5	10		
	10	20			
II	20	10	r		
III	30	0			
brek III	5	5	5	5	
mali jesen I	r	x	+	1	
II	r				
veliki jesen II	r				
mokovec III	e				
maklen III	e				
dob I	e	r			
III	e				
češnja II	r	r	r		
III					
gorski javor II	+ +	r	r	r	
III					
jelka III	2				
število drevesnih vrst	9	3	4	3	3



1 - 5 Illova gora

ROSETUM PENDULINAE 35
Gozdovi s planinskim šipkom
167

nadmorska višina v 10 m
• razlika nad 1000 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

bukew

1

je lka

mokove

ieberi

5

gorski

smreka

gorski

got SKT

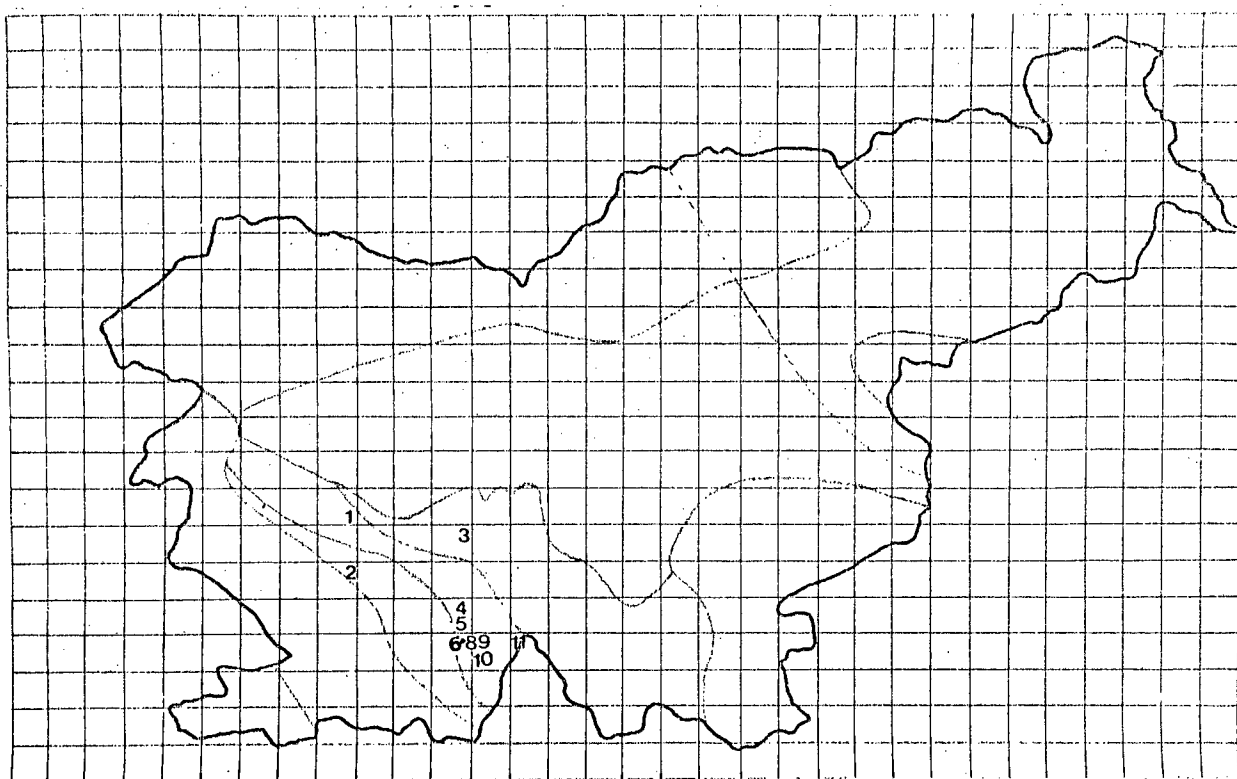
lipove

trepēt

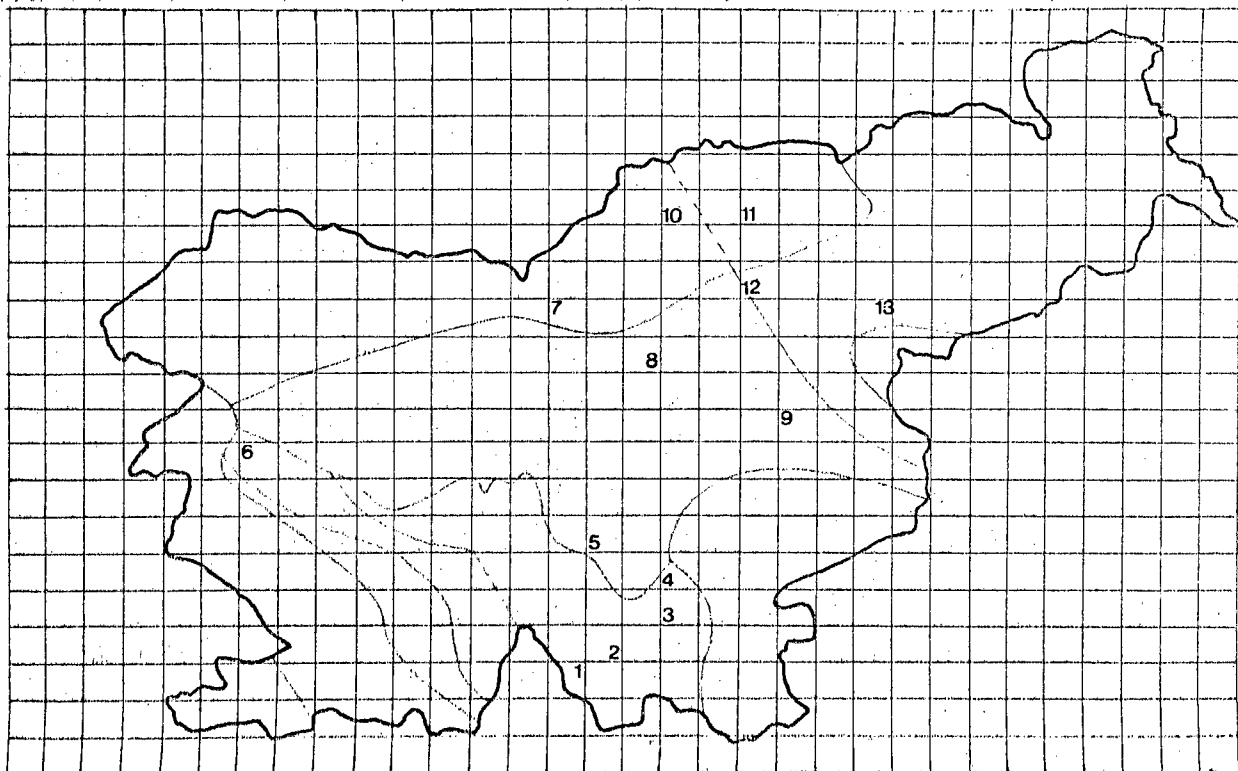
števil

500V

15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
36	36	31	31	36	36	31	31	31	36	31	
6	1	13	9	3	5	11	12	14	4	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
04.	92	06.	98	03.	96	04.	91				
06.	92					00.					
SV	SV	JZ		J	JZ	J	S				
Z	Z	JZ		JZ	JZ						
20	20	45		30	25	25	18				
30	20	25		35	35	25					
70	30	40		50	60	40					
15	90	80		70	90						
5	5	3	3	1	1	+	4	1			
2	+	+	1	x	+	+	+				
r	2	4	2	3	3	4	2	3	4		
1	+	1	+	+	+	+		x			
r		+		1							
e		+			+						
e		+			+						e
			+	+	x	+					
1	+						+				
1		+			+						+
	+		1	1	+	+					x
+		+	+	+							
		+									
		+									
		+									e
									x		
									+		



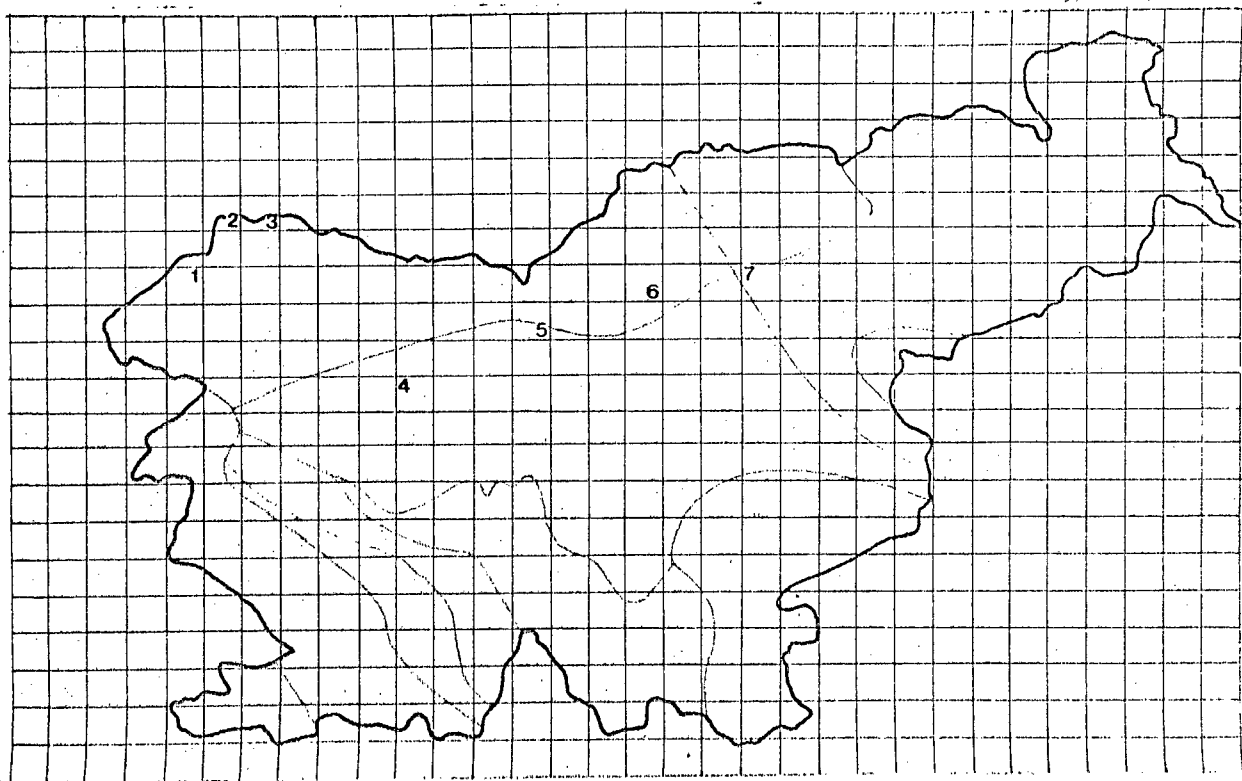
1 Črnovrški Javornik, 2 Nanos, 3 Vinji vrh, 4 Lomec (Pivški Javornik),
5 vrh 1073 m (Pivški Javornik), 6 Velike Kozare (Jurjeva dolina), 7 Šerinove
Kozare, 8 Stare staje (Mašun), 9 Pleče, 10 Leskova dolina, 11 Telebačnik



1 Krokar - pragozd, 2 Strmec - pragozd, 3 Rog (vrh), 4 Pečka - pragozd,
5 Tisovec, 6 Lokve (Trnovski gozd), 7 Podvolovljek - Pod Konjem,
8 Čemšeniška planina, 9 Lisca, 10 Kozarnica, 11 pod Črnim vrhom (Radeljsko
Pohorje), 12 Paški Kozjak, 13 Boč (Poljčane)

SALVIETUM GLUTINOSAE 209
Gozdovi z lepljivo kaduljo
169

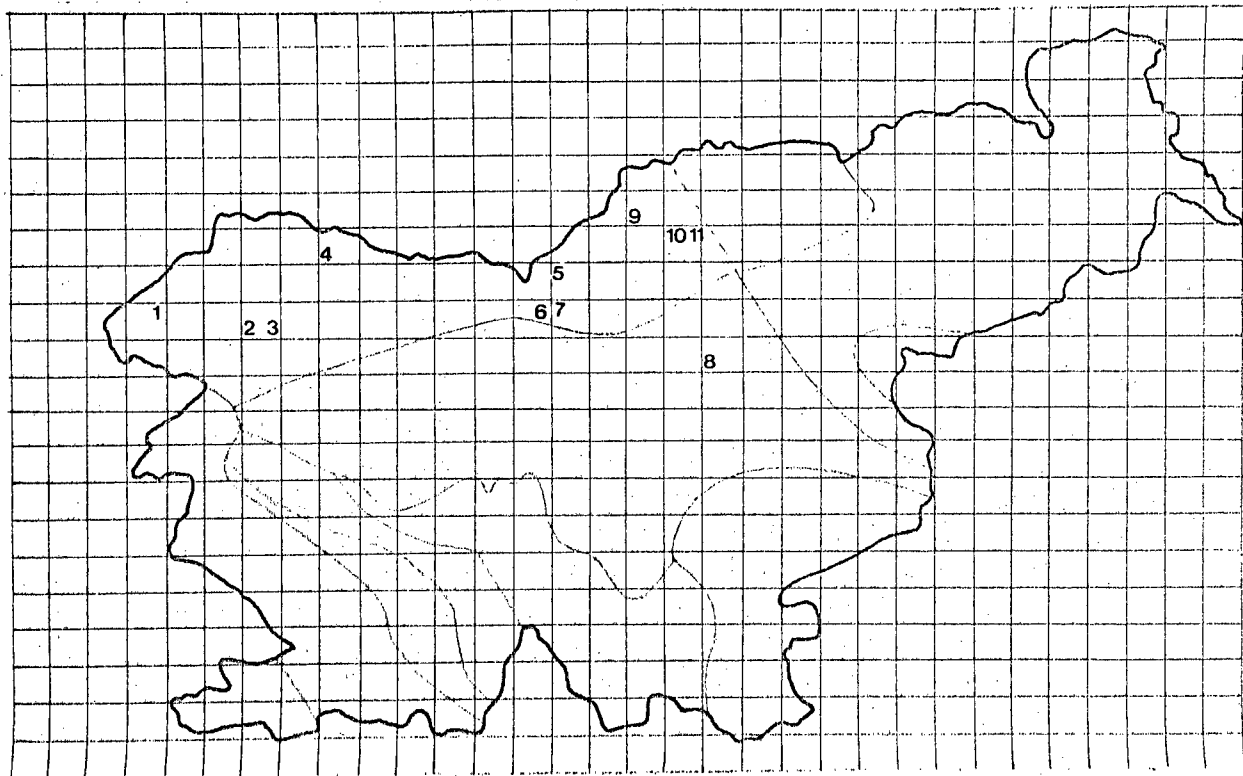
	15	15	15	15	HR	15	15
	76	76	76	76	44	76	76
	17	14	15	16	36	12	11
	1	2	3	4	5	6	7
nadmorska višina v 10 m	85	96	48	00			
razlika nad 1000 m	85	83	90				
lega	SZ	J	JZ	JZ			
nagib°	S	JZ	V				
površinska kamnitost %	30	30	30	25			
bukev I	15	20	25				
II	20	0	5	0			
III	0	30	1				
gaber I	3	5	5	r	r		
II	1	e	+				
III	+	1	r		5		
jelka I				x			
II							
smreka I	e	e		3			
II	1	1	e	3			
III			+	1			
jerebika II			1				
gorski javor I	e						
II	+	r					
mali jesen II		x		x			
veliki jesen II			r				
maklen II			r				
III			r				
mokovec III			+	e			
češnja III			+				
macesen I				e			
število drevesnih vrst	3	3	3	4	6	4	5



1 Bavščica, 2 Podkoren, 3 Srednji vrh, 4 Lubnik, 5 Črna (Stahoviča),
6 Golte - Radegunda, 7 Paški Kozjak

HOMOGYNETUM SILVESTRIS 210
Gozdovi z gozdnim planinščkom
170

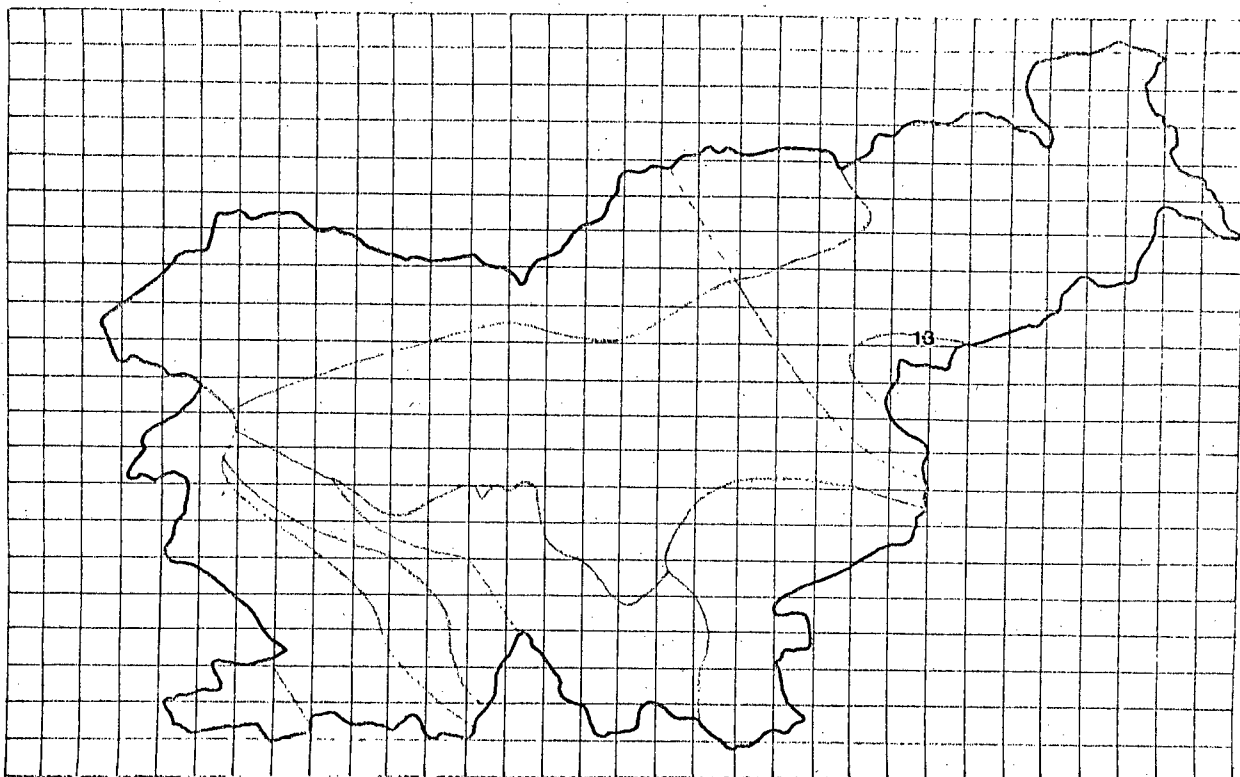
	15	15	15	NT	15	15	15	15	15	15	15	15
	72		72		72		72		72		72	
	16		112		16		72		72		72	
	13	19	11	11	7	20	9	10	1	3	4	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
nadmorska višina v 10 m	63		90		88		72		55		95	
lega			78		80		63		97		97	
nagib°	SZ	SV	SZ	SV	SZ	SV	SZ	SZ	SV			
površinska kamnitost %	SV	SV	JV	SZ	SZ	SZ	SZ	SZ				
x skale in grušč, + grušč,	30	25	30	25	25	25	25	25				
: skale in drobir	75	35	25	30	25	25	25	25				
bukev	90x	20	r+	20:	e	0						
	99	20	30	50x	0							
gabrovec	4		4									
jelka							5					
						r	x		x	+		
						e						
mali jesen												
mokovec						x		r		e		
							+					
gorski javor								r				
						r	x		x	e		
						1	x	r		1	3	
smreka						x	1	r				
						1	1	r	e	r	e	
									+	r		
ostrolistni javor							r					
									+			
jerebika						r	x		x			
						+						
gorski brest						r						
						r						
veliki jesen							+					
lipa							+					
macesén										e	e	
število drevesnih vrst	3	4	5	4	7	6	3	4	1	5	5	



1 Polovnik, 2 pod Komno, 3 Rebkojca, 4 Mežaklja (nad Savo), 5 Robanov kot,
6 Kamniška Bistrica, 7 Podvolovljek, 8 Mrzlica, 9 Žerjav, 10 Blatnica,
11 Molakov vrh

LUZULETUM FORSTERI 95
Gozdovi s kostanjevo bekico
171

	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	27	27	27
lega	10	11	12
nagib°	1	2	3
površinska kamnitost %	51	52	
cer I	52		
bukev I	JZ	JZ	
graden II	Z		
maklen II	30	40	
brek II	35		
češnja II	0	0	
gaber I	0		
mali jesen II	3	3	
gorski javor II	r	r	
kostanj II	2	3	
število drevesnih vrst	r		
	+ r		
	e		
	e	r	
	x	e	
	3	2	3
	r	e	
	x	x	
	e	+	
	e		
	8	6	5



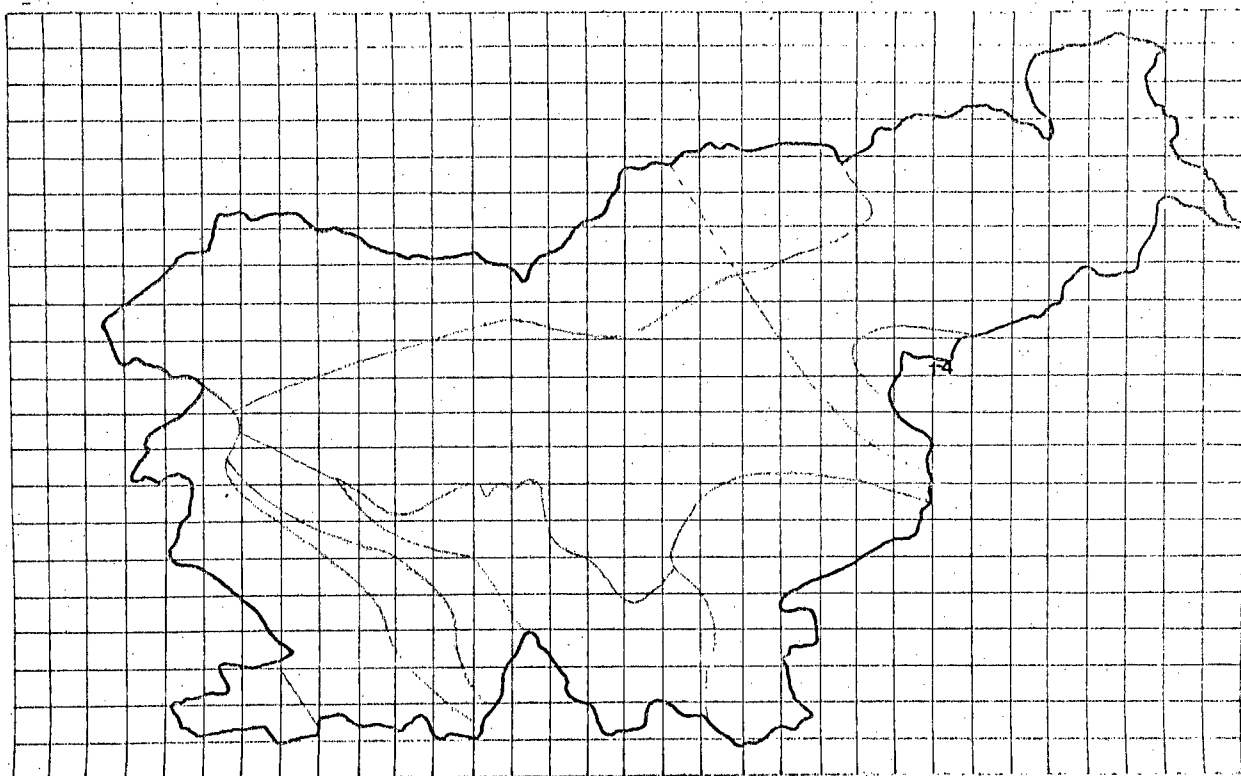
1 - 3 Donačka gora - Polajžar

CARPINETUM BETULI 94

Gozdovi z gabrom

172

	NT	NT	NT	NT
27	27	27	27	
6	4	5	3	
1	2	3	4	
nadmorska višina v 10 m	27	25		
	25	26		
lega	Z	SZ		
	SZ	J		
nagib°	50	50		
	50	25		
površinska kamnitost %	r	r		
	0	0		
gaber I	5	5	4	x
II	+	1	+	
III		r	r	
bukev I		1	1	3
II		e		
brek I	r			
II	+			
cer I	e			
češnja I	r			
maklen III	e			
mali jesen II	e			
III		e		
graden I		e	e	
III		e	e	
trepetlika I		e		
smreka I			2	
število drevesnih vrst	6	3	3	4



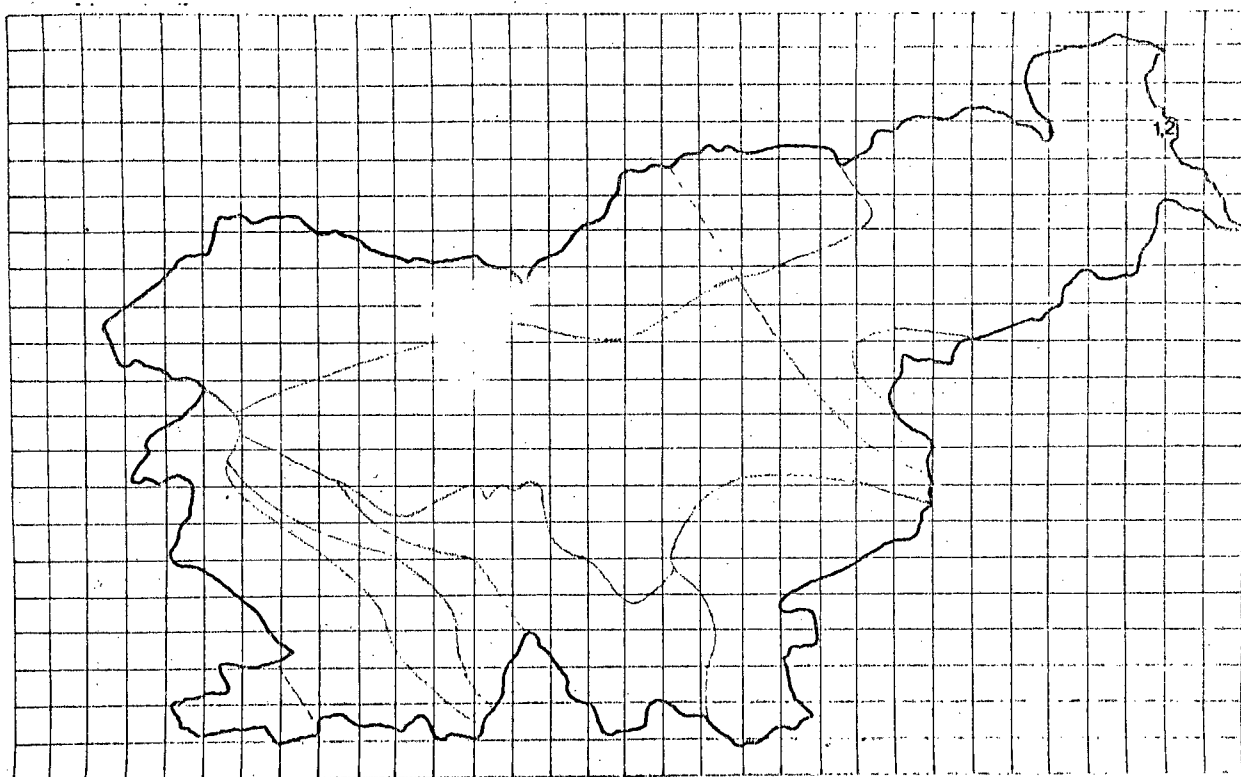
1 Dobovec - Log, 2,3 Dobovec - Glažuta, 4 Dobovec - nad Hustičem

NEOTTIETUM NIDI-AVIS 117

Gozdovi z gnezdovko

173

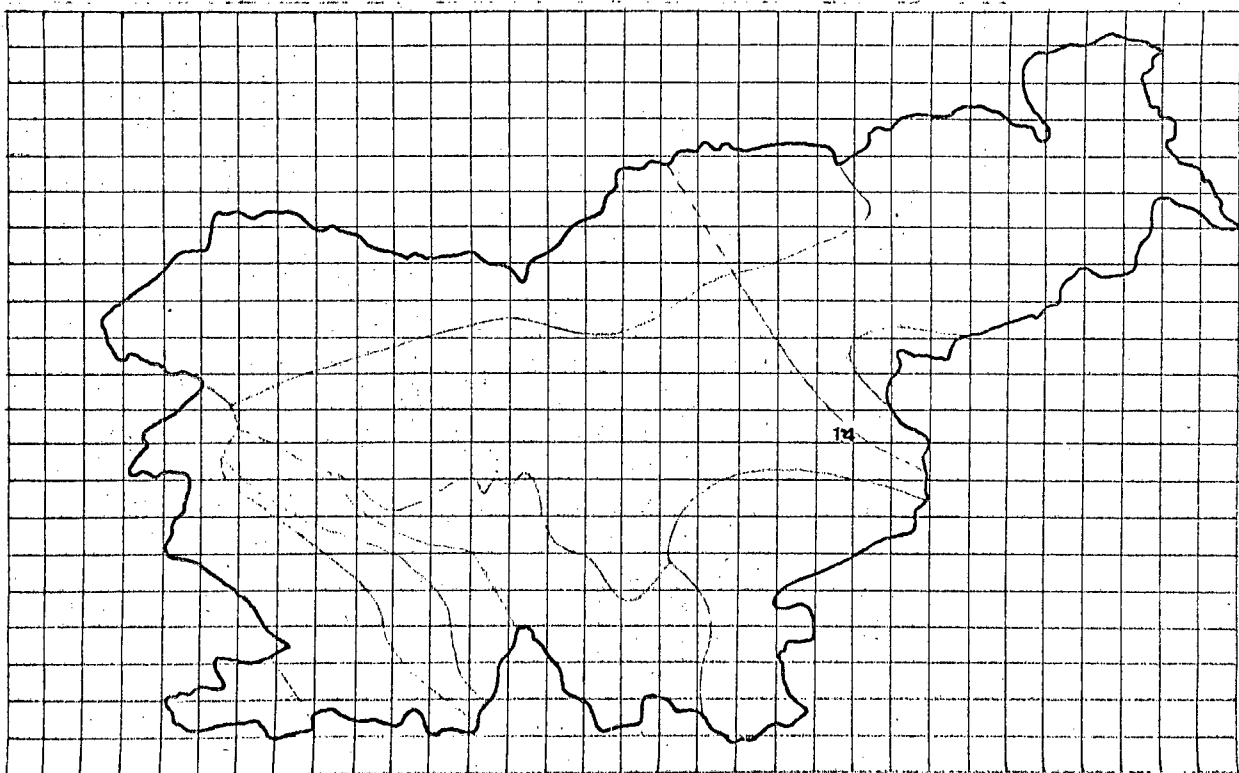
	NT	NT
	41	41
	27	28
	1	2
nadmorska višina v 10 m	20	
	20	
lega	JZ	
nagib°	JV	
	10	
	5	
površinska kamnitost %	0	
	0	
bukov I	3	4
II	2	1
III	x	
rdeči bor I	1	
gaber I	1	
II	+	
III	r	
dob I		1
III	x	1
število drevesnih vrst	4	2



1,2 Kobiljska šuma

ROSETUM ARVENSIS 136
Gozdovi z belim šipkom

174	15	15	15	15
	155	155		
	155	155		
	8	10	7	9
	1	2	3	4
nadmorska višina v 10 m	72	83		
	73	94		
lega	Z	S		
	SV	S		
nagib°	30	10		
	20	8		
površinska kamnitost %	5	0		
	0	0		
bukev	4	5	+	2
	1	3	1	+
	2	2	+	1
jelka	1	2	3	
	2	2	2	2
smreka			3	
graden	+			
	+			
mali jesen	x			
maklen	+			
mokovec	+			
	+			
gorski brest	+			
		+		
gorski javor		r	1	
		+		
	+	+	x	
brek	+			
cer		r		
drobnica			r	
kostanj			x	
oreh	+			
Število drevesnih vrst	8	5	4	6

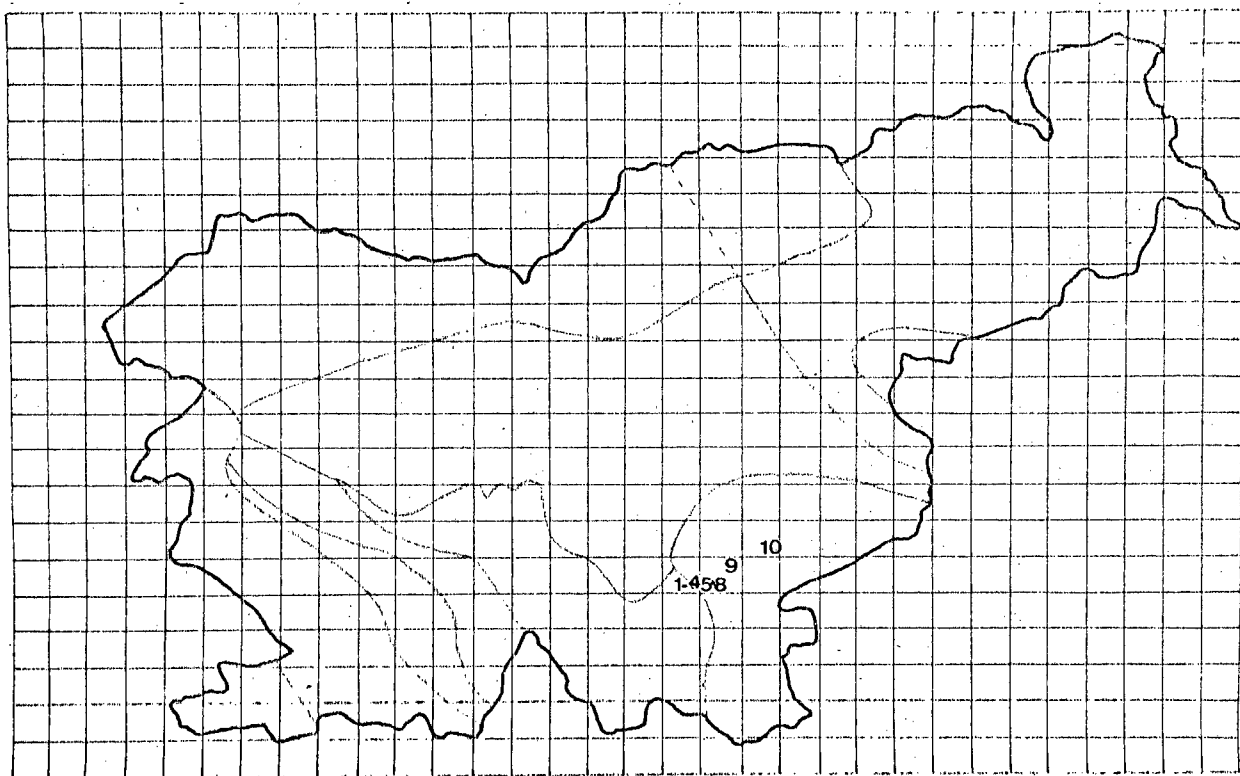


Bohor : 1, Repna dol, 2 Ravní log, 3 Javornik, 4 Grmada

THUIDIETUM TAMARISCINI 70
Gozdovi s pahljačastim klekovcem

175

	NT	KS	KS							
nadmorska višina v 10 m	20	21	21	24	24	23	23	17		
položaj: k-kotel; p-pobočja lega	k	p	p	p	p	p	p	p		
nagib o	-	J	SV		JZ		Z			
površinska kamnitost %	0	18	28		15		J	J	JZ	
jelka	25	12		5		20			15	
	0	e	x	30		?				
	0	0	0	0		0			?	
gaber	4	4	5	4	4	5	5	4	+	
	1	r	2	1	3	x		4		
	x	x	x	x	1	x	x	x	+	
bukev				x		x		5		
						+		1		
kostanj	e		e							
dob	e			r			+			
rdeči bor	e			e	e					
češnja	,			e	e				+	
trepetlika					e	e			+	
									+	
graden							2	+		
								+		
smreka				r	e		+	+		
				e	e	1	e	1	+	
				r	x	r	x	+	+	
zelena duglazija	r	+	r					e		
število drevesnih vrst	3	2	1	1	6	2	2	2	5	3



1 - 4 Cvingar, 5-8 Prešičevka, 9 Škrjanče, 10 Ratež

VIBURNETUM OPULI 72

Gozdovi z brogovito

176

nadmorska višina v 10 m

	HR	HR	HR	HR	HR	HR
	138	138	138	138		
	2	3	1	6	5	4
	1	2	3	4	5	6

lega

	20	17	16
SV	SV	-	-

nagib°

	JZ	-	-
10	10	-	-

površinska kamnitost %

	10	0	0
0	0	0	0

češnja I

	3	1		
			+	r

dob I

	1	2	5	5	3
	+	2			

gaber I

	2	r		
+	2	x	r	+

maklen I

	x			
				1

poljski brest II

	+			
	x			

gorski brest I

	2			
bukev I	1			

II

	1			
gorski javor II	e			

drobnica II

	e			
rdeči bor I	1			

II

	+			
lipa II	+			

robinija I

	+			
II	+			

smreka I

	+			
število drevesnih vrst	3	2	1	

	1			
			1	

				1

				6

				4

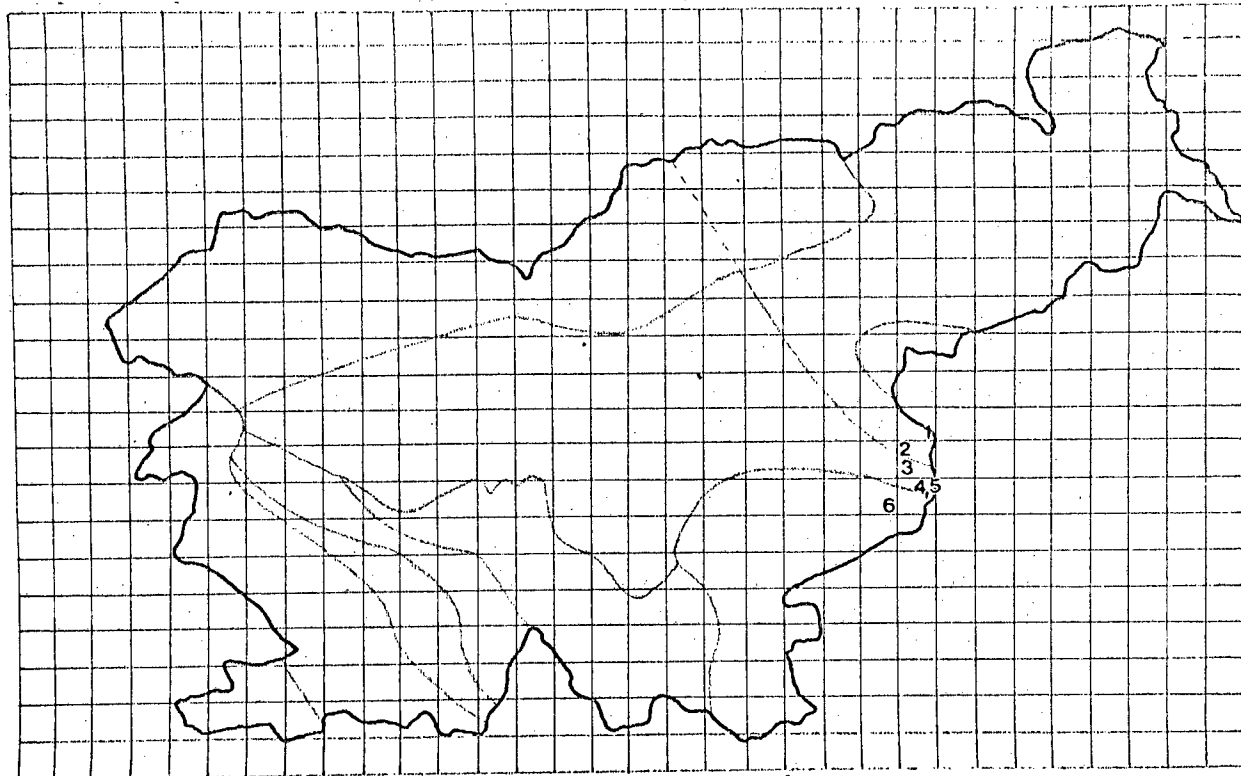
				4

				7

				2

				4

				6



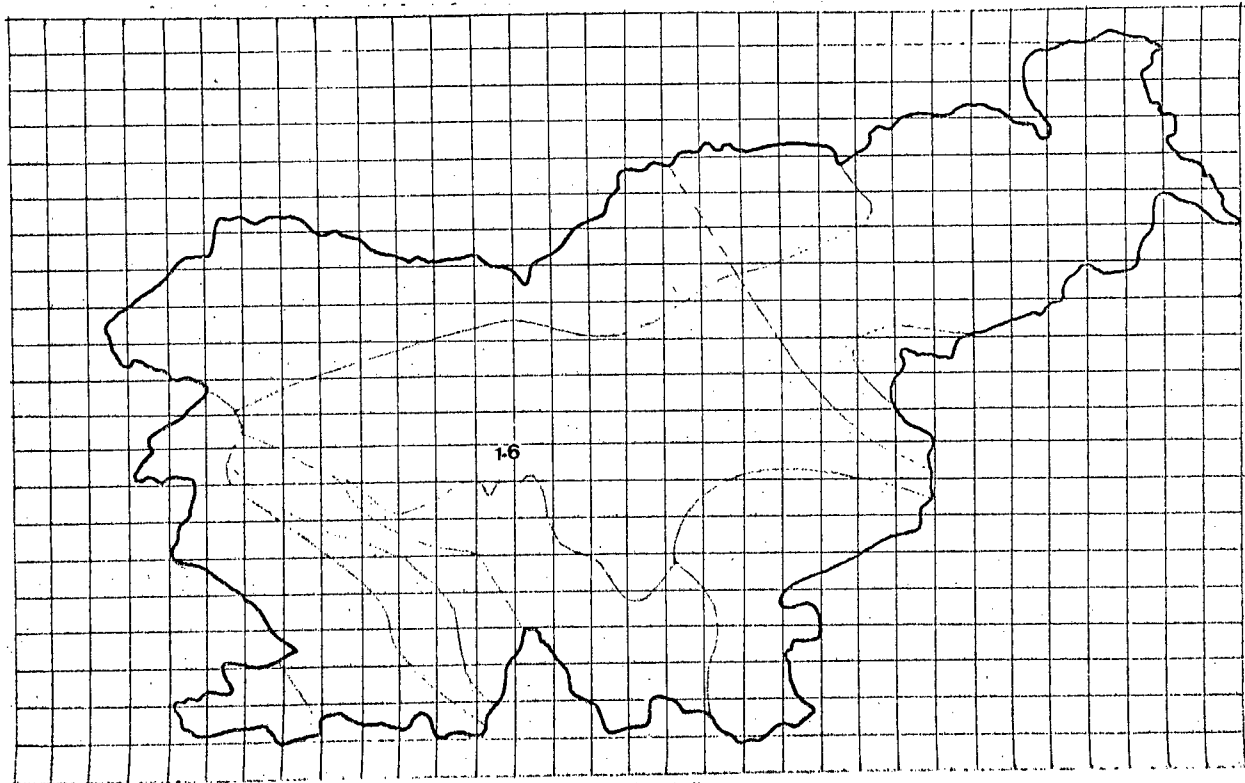
1 Bizeljska vas, 2 Pišece, 3 Sv.Barbara (Sromlje), 4,5 Brežiška Dobrava,
6 Vrbina

ANGELICETUM SILVESTRIS 138

Gozdovi z navadnim gozdnim korenom

177

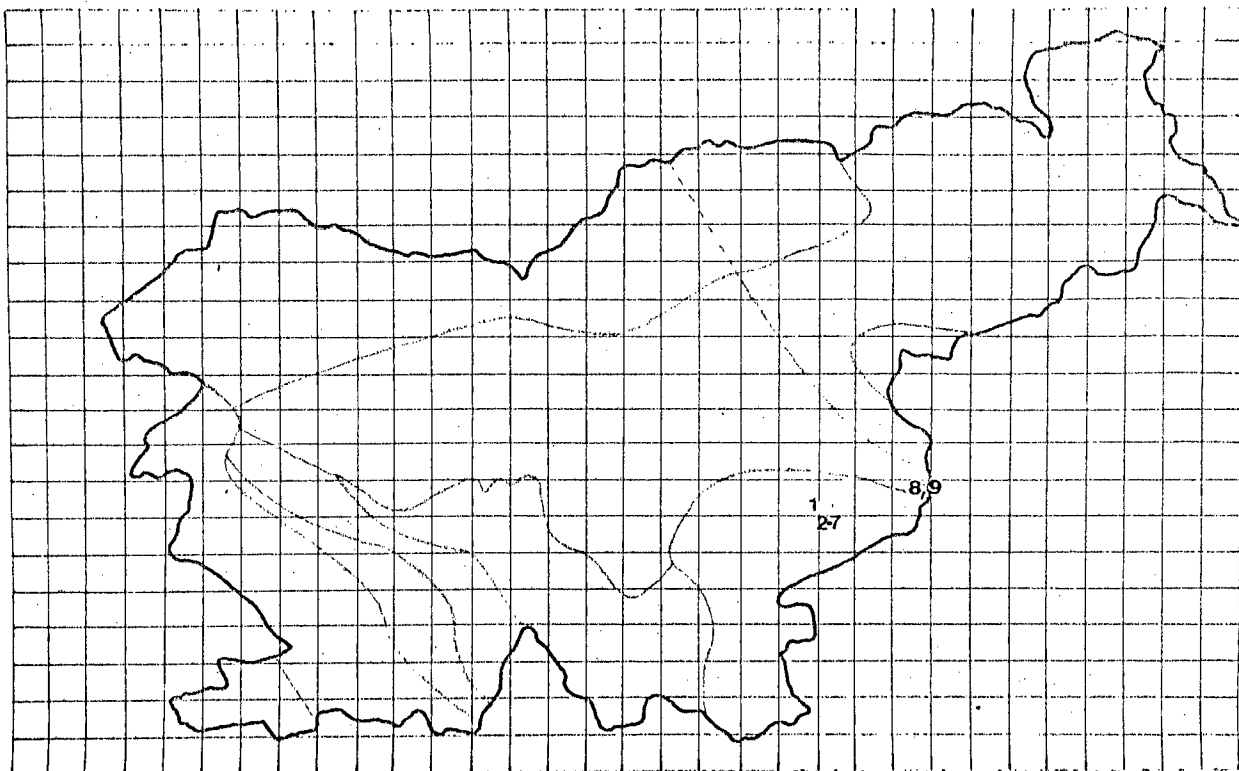
	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	68	68	68	68	68	68
	13	14	15	16	17	18
	1	2	3	4	5	6
nadmorska višina v 10 m	29	29	29	29	29	29
lega	-	-	-	-	-	-
nagib°	0	0	0	0	0	0
površinska kamnitost %	0	0	0	0	0	0
dob I	5	3	5	5	5	5
III	r	r	+	r	x	
smreka I	x		5	+		
II	e	2	e	'x		
čremsa II	e	r	r			
črna jelša I	e	r	r	r	r	1
II	r	r	r	r	r	
gaber I		2				
leska II		e				
jerebika II		e	e	r		
veliki jesen I		e				
II	r	+	r			
III		r				
češnja I			e			
II		x	e	r		
drobnica II			e			
število drevesnih vrst	4	9	8	6	4	2



1 - 6 Mestni log (Ljubljansko barje)

CROCETUM NEAPOLITANI 75
Gozdovi z velikim kopnencem
178

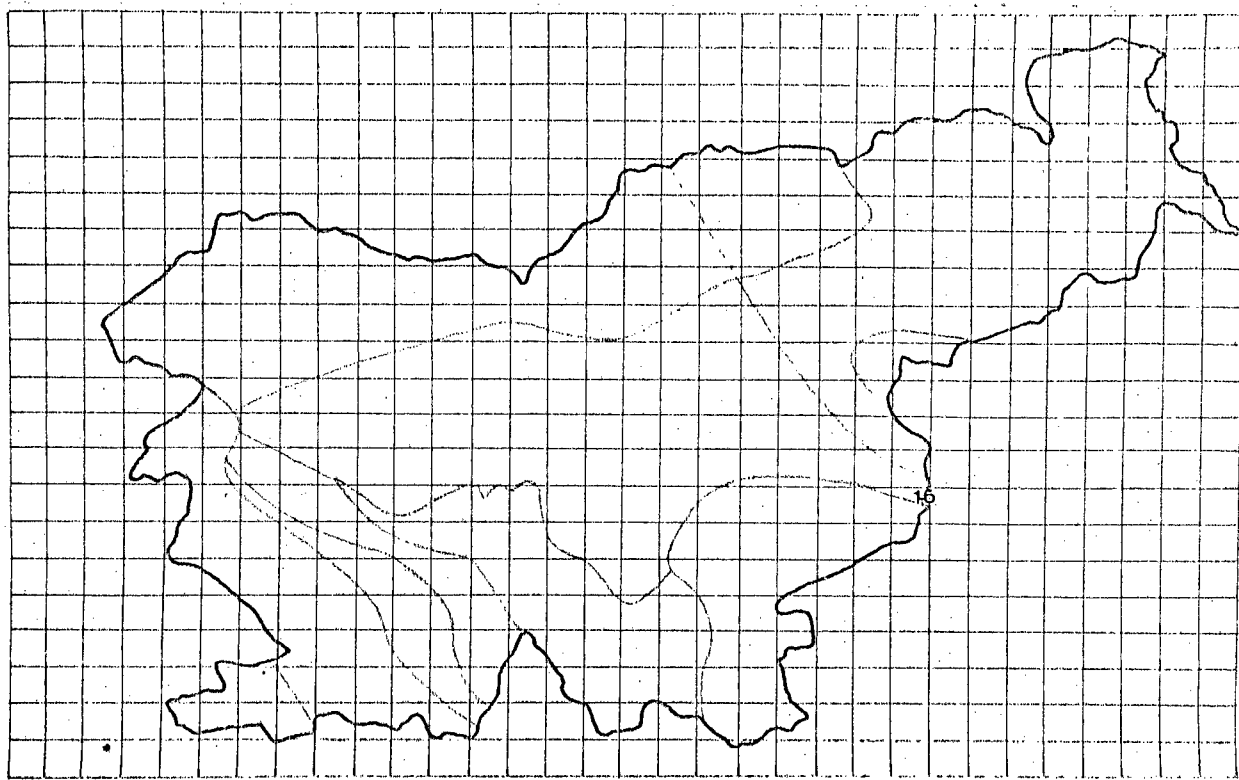
	15	18	18	18	HR	HR	HR	HR	HR
nadmorska višina v 10 m	166	60		133	133	133			
lega	60	60		133	133	133			
nagib°	12	37	39	41	38	39	40	33	34
površinska kamnitost %	1	2	3	4	5	6	7	8	9
črna jelša	16	15	16	16	16	16	16	17	
gaber	16	16	16	18	18	18	17		
dob	-	-	-	-	-	-	-		
bukev	-	-	-	-	-	-	-		
češnja	0	0	0	0	0	0	0		
maklen	0	0	0	0	0	0	0		
drobnica	0	0	0	0	0	0	0		
čremsa	0	0	0	0	0	0	0		
smreka	0	0	0	0	0	0	0		
število drevesnih vrst	5	4	4	4	2	5	3	2	3



1 Veliki Koren, 2-4 Krakovski pragozd, 5-7 Krakovski gozd, 8,9 Brežiška Dobrava

AGROSTIDETUM STOLONIFERAЕ 79
Gozdovi s plazečo šopuljo
179

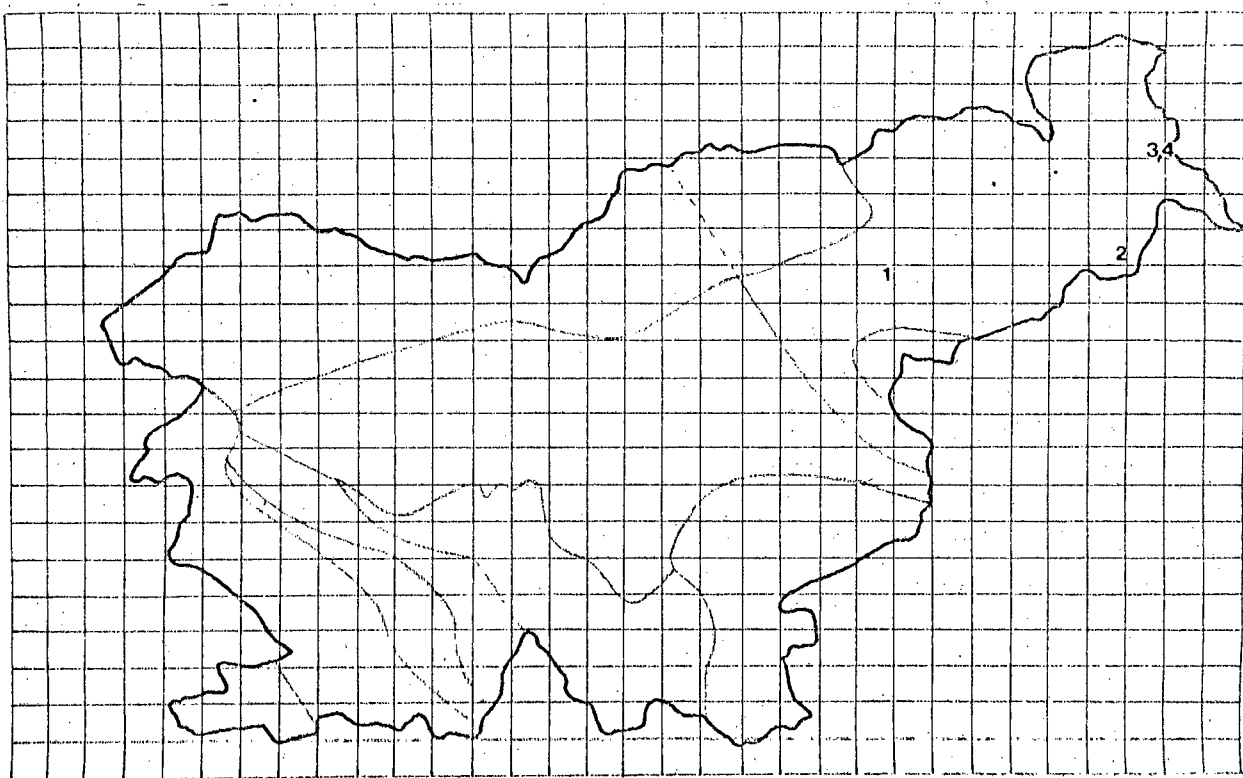
	HR	HR	HR	HR	15	15
nadmorska višina v 10 m	133	133	133	166		
lega	27	28	29	30	10	11
nagib°	1	2	3	4	5	6
površinska kamnitost %	17	17	17	16		
dob						
črna jelša						
poljski brest						
lesnika						
češnja						
gaber						
navadna breza						
bela vrba						
smreka						
število drevesnih vrst	5	4	2	1	4	2



1 - 6 Brežiška Dobrava

STELLARIETUM HOLOSTEAE 103
Gozdovi z velevetno zvezdico
180

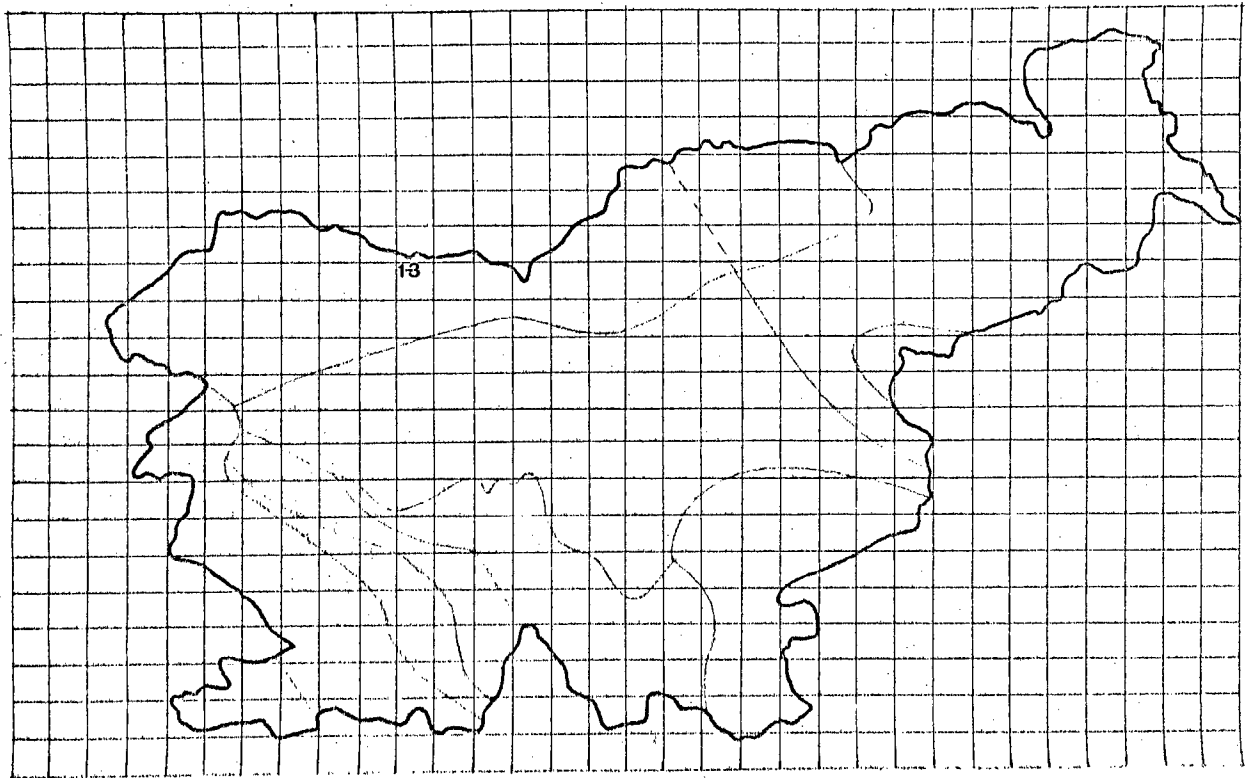
	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	25	17		
lega	21	17		
nagib°	-	-	J	S
površinska kamnitost %	0	0	1	3
črna jelša	0	0	0	0
	4	r		
gaber	1		3	e e
			r	2
dob			e	4 4
			+	r
				r r
navadna breza			1	1
			+	
			x	
bukev .			r	
gorski javor			+	
			r	
robinija			+	
			+	
smreka			r	
			x	
trepelika			x	
drobnica			e	
maklen			r	e
število drevesnih vrst	3	8	5	3



1 Cigonca, 2 Godeninci, 3,4 Žitkovci

CARICETUM DIGITATAE 271
Gozdovi s prstastim šašem
181

	15	15	15
	130	130	
		130	
	18	19	20
	1	2	3
nadmorska višina v 10 m	76	91	
	75		
lega	JZ	SV	
		SV	
nagib°	25	30	
		35	
površinska kamnitost %	0	0	
kamni		1	
jelka	3	2	4
			x
	x	x	+
veliki jesen	x	e	
mokovec	e	e	
gorski javor		e	
	e	x	
smreka	2	2	1
		e	
	+	+	r
bukev	e		
	e		
jerebika		e	
trepetlika		e	
število drevesnih vrst	5	5	5



1 - 3 Draga - Begunje

SORBETUM AUCUPARIAE 272
Gozdovi z jerebiko
182

nadmorska višina v 10 m
· razlika nad 1000 m
lega

nagib^o

površinska kamnitost %

x apn.skale

bukov I

II

III

smreka I

II

III

iva II

jerebika I

II

III

jelka I

II

mokovec II

gorski javor I

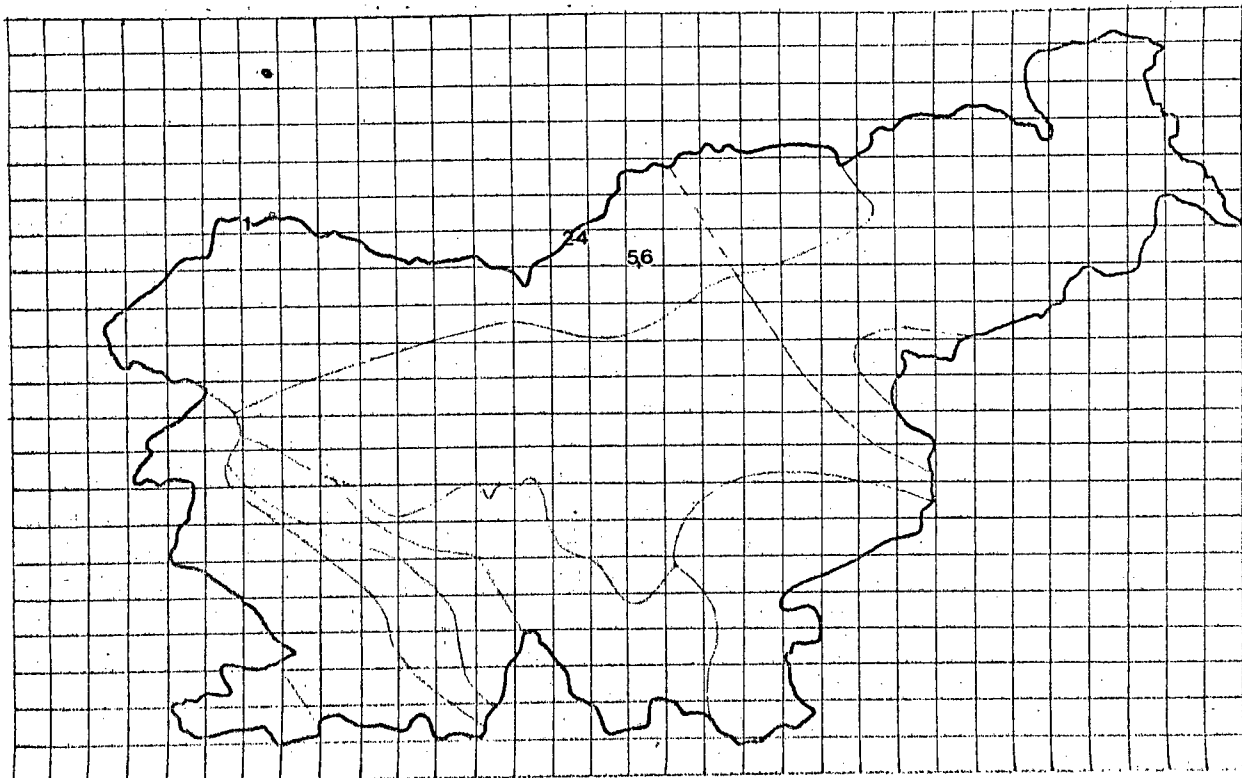
II

III

drobnica II

število drevesnih vrst

	NT	15	15	15	15	15
	117	155	155			
		155	155	155		
	14	26	27	30	28	29
	1	2	3	4	5	6
	30°	08°		15°		
		05°	00°	00°		
V	SZ	JZ				
S		J	SV			
35	25	35				
	30	x 35	30			
?	r	1				
10	r	+				
3	x 4	e x				
3	r r r					
+						
2	5	4	3	3		
1	3	1	x	r		
	x x			x		
+						
			e			
+ x	r e	e				
r						
x						
+						
		e				
			e x			
	r e	r				
	e r	+ e				
			e			
	5	4	5	5	4	4



1 zahodne Karavanke, 2-4 Koprivna, 5,6 Smrekovec

Sušna rastišča: Gričevni hribski pas po vsem ozemlju
DIANTHETUM CARTHUSIANORUM 84

Gozdovi z navadnim klinčkom

183

NT NT

27 27

1 2

1 2

nadmorska višina v 10 m

48

26

lega

JZ

nagib^o

JZ

45

35

površinska kamnitost %

r

0

cer I

5 2

r

II

e

češnja I

e

II

x

III

r

dob II

e

mali jesen I

r

gaber I

3

II

r x

gabrovec I

r

II

e

maklen I

e

II

e

bor rdeči I

e

brek III

r

drobnica I

r

graden I

r

III

r

kostanj III

e

lipovec II

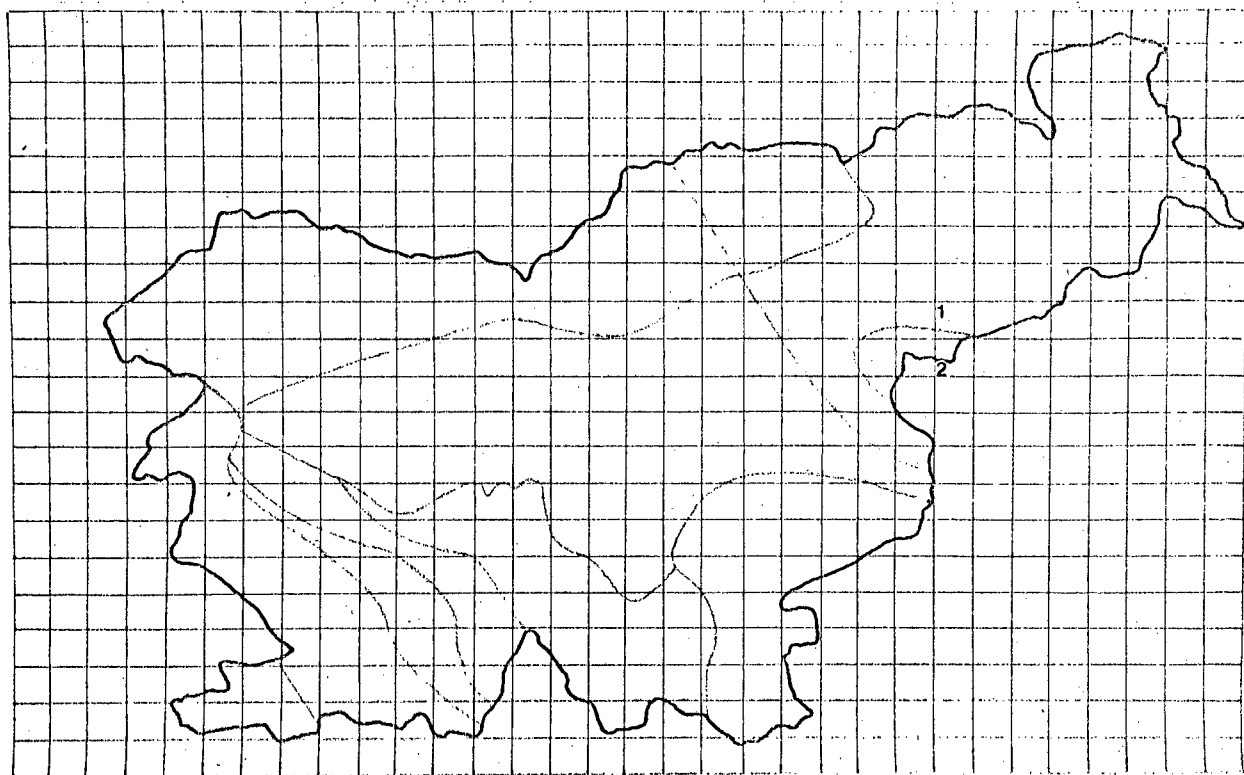
e

smreka I

e

število drevesnih vrst

7 10



1 Donačka gora - Sv.Donat, 2 Dobovec - nad Hustičem

ACERETUM CAMPESTRIS 85

Gozdovi z maklenom

184

nadmorska višina v 10 m

NT	NT	NT
27	27	27
7	8	9
1	2	3
<hr/>		
52	52	
<hr/>		

lega

J JZ

nagib^o

J

površinska kamnitost %

30 30

grohot (ali groblje??)

45

gabrovec |

10° e

ostrolistni javor |

5° e

III

2 5 5

cer |

e

II

e

III

e

gaber |

r r e

graden |

e e

II

+

mali jesen |

e r

II

r r r

maklen II

r r e

drobnica |

r

II

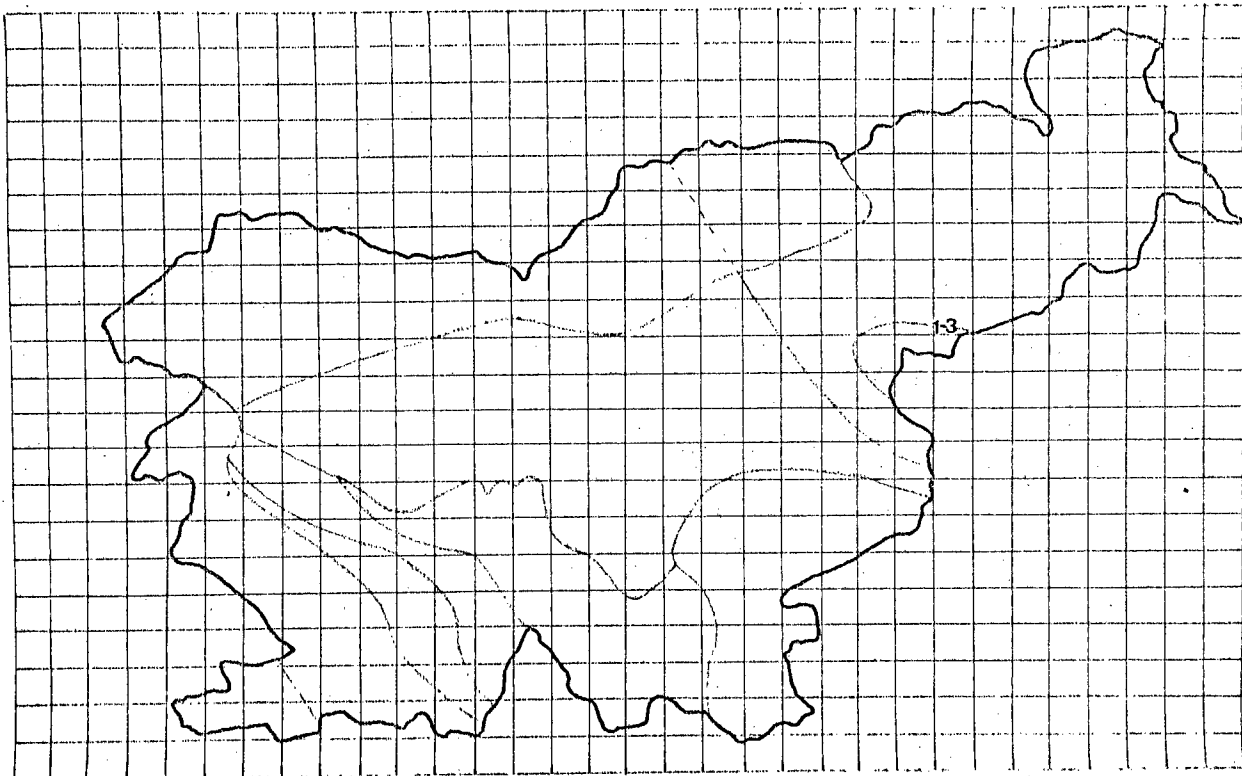
e

lipa II

e

število drevesnih vrst

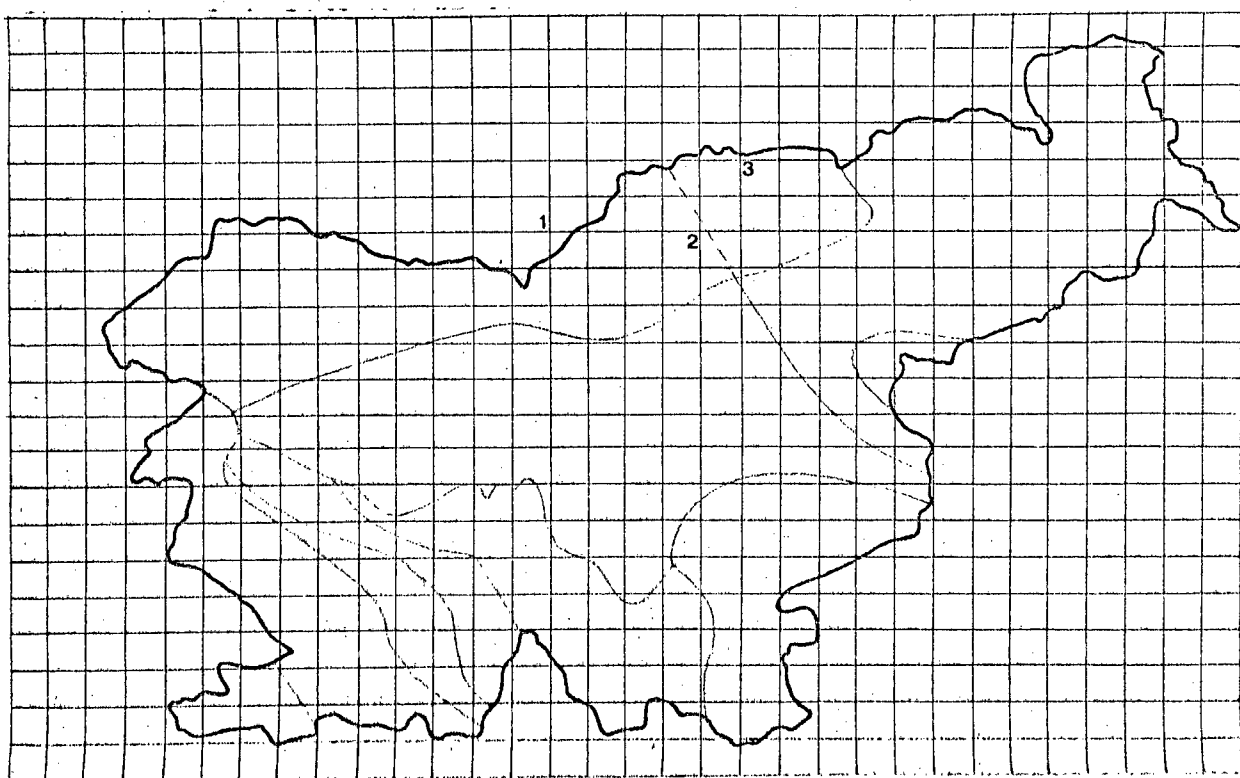
7 5 8



1 - 3 Donačka gora - Sv.Donat

TEUCRIETUM CHAMAEDRYDIS 274
Gozdovi z navadnim vrednikom
185

	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	72	72	72
lega	20	21	22
nagib°	1	2	3
površinska kamnitost %	70	35	
kamenje	90		
smreka I	J	J	
II	J		
drobnica II	25	45	
maklen III	45		
bukev II	10°	r°	
mali jesen II	5	4	3
III	r	e	
gorski javor I	+		
III	r		
rdeči bor I	r		
gorski brest II	+		
češnja II	e		
dob I	e		
II	e		
III	r		
kostanj II	r		
trepetlika II	r		
število drevesnih vrst	5	4	7



1 Lobnik, 2 Molakov vrh, 3 Vuhred (severno ob Dravi)

MELITTIDETUM MELISSOPHYLLUM 155

Gozdovi z medeniko

186

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %
X skale in grušč

bukov I

II

jelka III

smreka I

II

lipovec II

gabrovec I

II

gorski javor I

II

III

mokovec I

II

III

graden III

drobnica II

malii jesen I

II

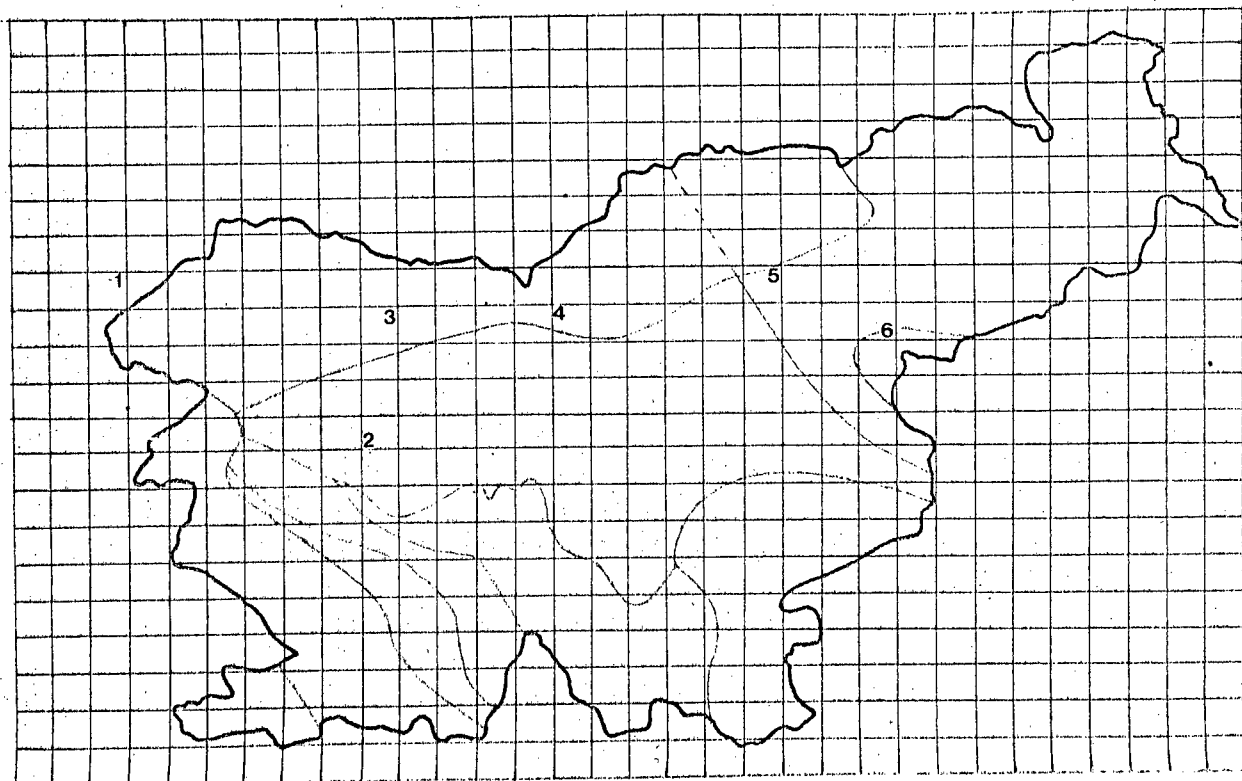
III

češnja III

oreh II

število drevesnih vrst

NT	15	15	NT	15	15
112	22	22			
22		124	22		
2	10	9	1	12	14
1	2	3	4	5	6
60	52	99			
71	70	88			
SZ	JV	JV			
SZ	V	J			
25	50	35			
25	45	30			
1	e	40			
0	45	25 ^x			
5	5	3	4	4	
x		1			
e					
e	x	1			
r	r				
r	r				
e	r				
r					
r	x				
1					
r					
e					
x	e				
x					
		r			
		e			
3	6	7	3	6	



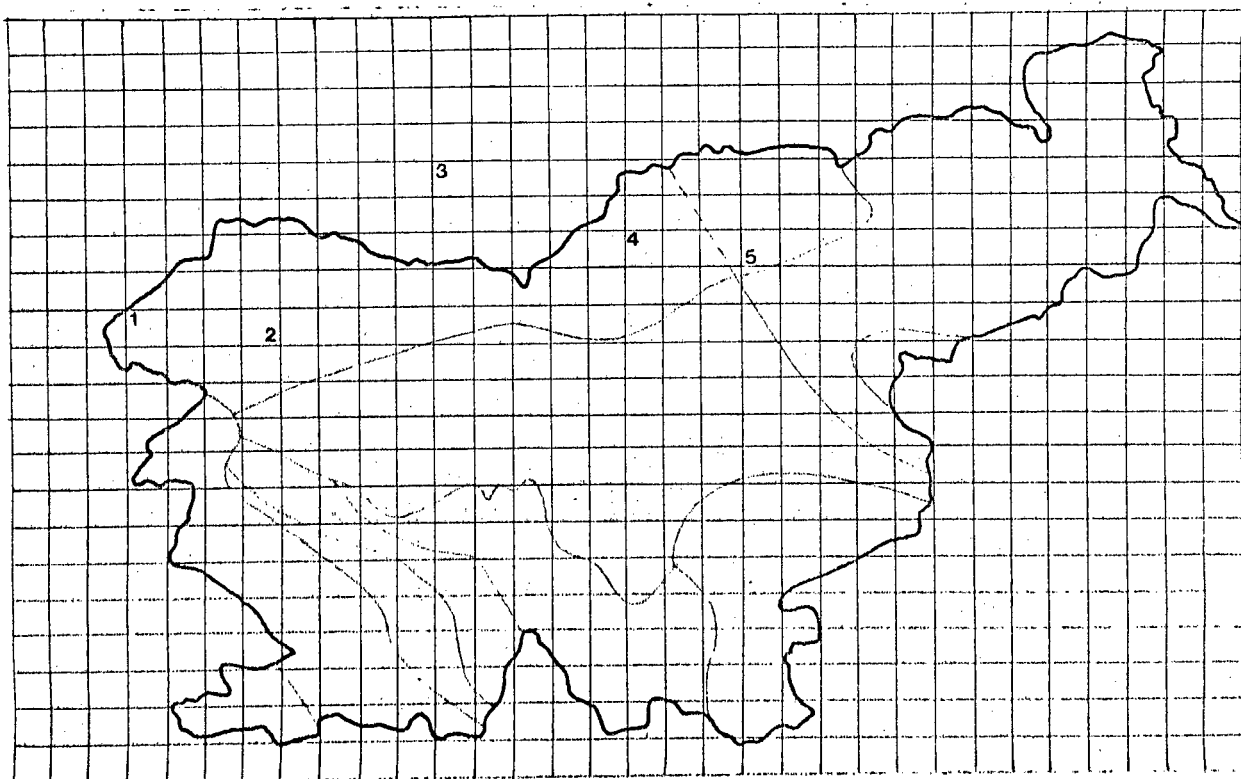
1 dolina Reklanice pri slapu, 2 Žiri, 3 Kropa, 4 Podvolovljek, 5 Paški
Kozjak, 6 Boč (Poljčane)

BUPHTHALMETUM SALICIFOLII 207

Gozdovi z volovcem

187

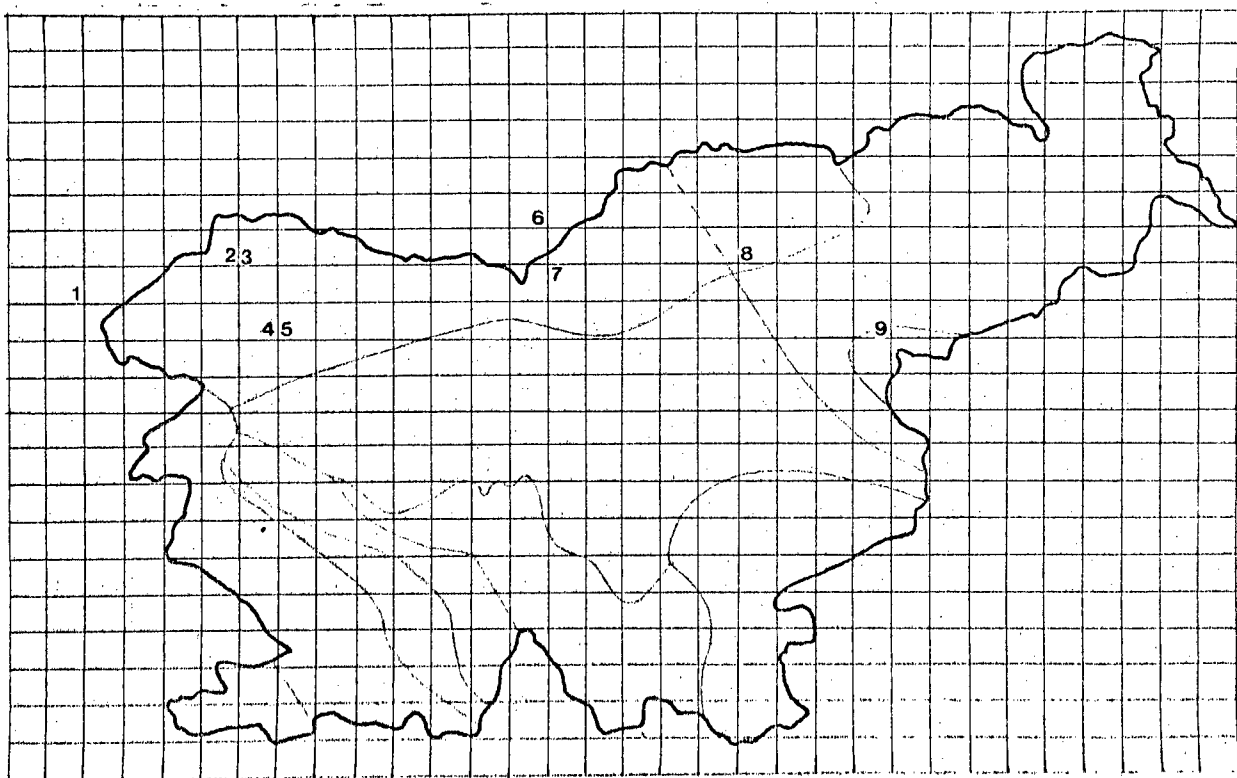
	NT	NT	KI	INT	NT
nadmorska višina v 10 m	50	50	37	50	50
lega	13	14	8	15	16
nagib°	1	2	3	4	5
površinska kamnitost %	99	58		88	
: skale in drobir	70		87		
bukov l	JZ	JV	JZ		
II	JV	JZ			
veliki jesen II	30	35	45		
mokovec II	50	30			
III	5	?	1		
gorski javor III	1	10:			
III	5	4	2	2	
mali jesen I	x	r	r		
II	e				
III	e	1			
smreka I			1		
II	+ e	x	r		
brek I	x				
II	x				
dob III	r				
drobnica III	x				
jerebika II	r	e			
III	r				
maklen II	e				
III	x				
rdeči bor I	x	e			
graden II		e			
število drevesnih vrst	4	4	11	7	5



1 Stol, 2 Ribčev laz, 3 Grabštanj (Sotnica), 4 Mežiška dolina - Mučevo
(Črna), 5 Spodnji Dolič

CARICETUM ALBAE 208
Gozdovi z belim šašem
188

	NT	15	NT	15	15	NT	15	15	15	15
nadmorska višina v 10 m	112	112	83	83	83	83	83	83	83	83
lega	8	7	9	5	6	10	4	3	1	
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
površinska kamnitost %	48	90	54	87	87	79				
: drobir in skalce ,	69	58	80	88						
° navalj.skale	SV	V	S	JV	J					
bukev	SZ	S	JZ	SZ						
	35	10	5	15	28					
	35	8	15	25						
jelka	?		1	30°	0					
	30:	+	5	+						
mali jesen	3	4	5	3	4	5	5			
smreka	r	+	1	e	r					
	+ 1	1	1	x	r	r	e			
					+					
mokovec				+	e		e	r		
gorski javor							e	r		
					e	+				
					+	x	+			
češnja					r					
maklen					r					
tisa					1					
veliki jesen						r				
ostrol.javor							r			
število drevesnih vrst	3	2	3	3	4	6	4	5	4	



1 Zamlin, 2 Vršič, 3 Krnica, 4 Mirnik, 5 Ribčev laz, 6 Lobnik, 7 Robanov
kot, 8 Dolič, 9 Boč

CALAMAGROSTIDETUM VARIÆ 213
Gozdovi z apnenčevem šašulico

189

nadmorska višina v 10 m
· razlika nad 1000 m
lega

nagib^o

površinska kamnitost %
: drobir in skale

bukov I

II

III

smreka I

II

III

mali jesen II

jelka I

II

jerebika II

III

macesen I

II

mokovec I

II

češnja III

gabrovec I

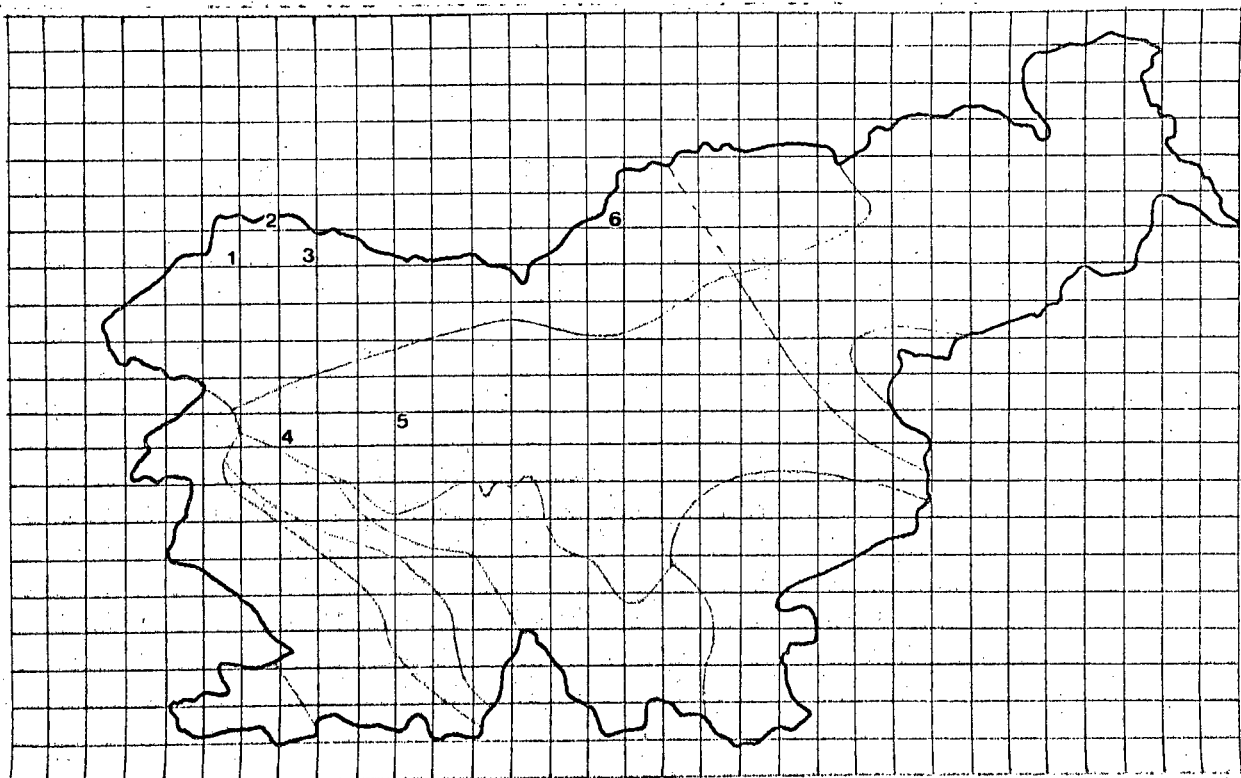
veliki jesen III

gorski javor III

rdeči bor II

število drevesnih vrst

	15	15	15	15	15	15
	83	83	83	83	83	83
	14	11	12	13	10	9
	1	2	3	4	5	6
00°		30°		03°		
	08°		07°		12°	
JZ	S	JZ	SZ			
Z	JZ	SZ				
35	40	20				
10	15	40				
10:	0	15				
	?	30	10			
5	4	4	4	2		
r	+	r	r			
		+				
e	5	+	1	1	1	
1	1	e	ø	+		
x						r
e						
		1				
		+		r		
		+				e
			1		1	
			e		e	
			e		e	
			e		e	r
			e		e	
			e		e	
			e		e	
			e		e	
			+ e		e	
						e
	3	1	6	6	3	7



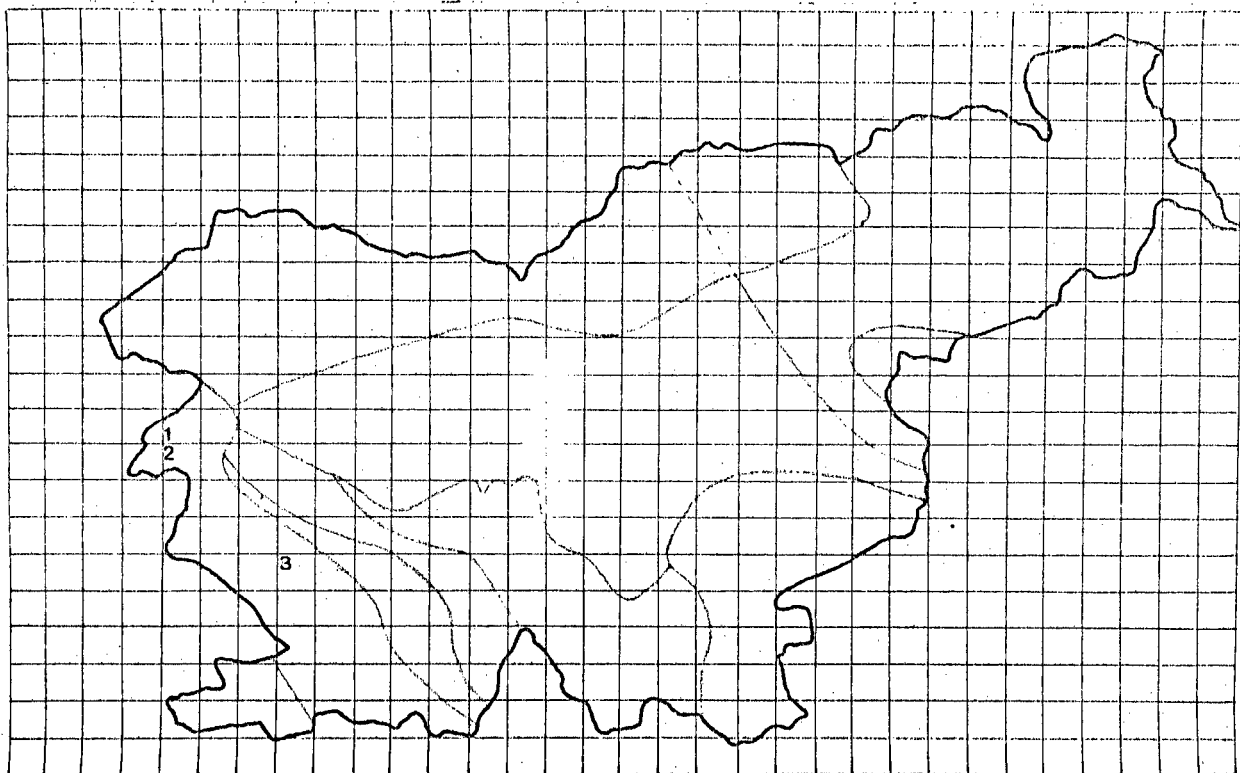
1 Vršič, 2 Za plazom, 3 Mežaklja - Radovina, 4 Rzelj, 5 Pasja ravan,
6 Kljev vrh

THALICTRETUM MINORIS 20

Gozdovi z malim talinom

190

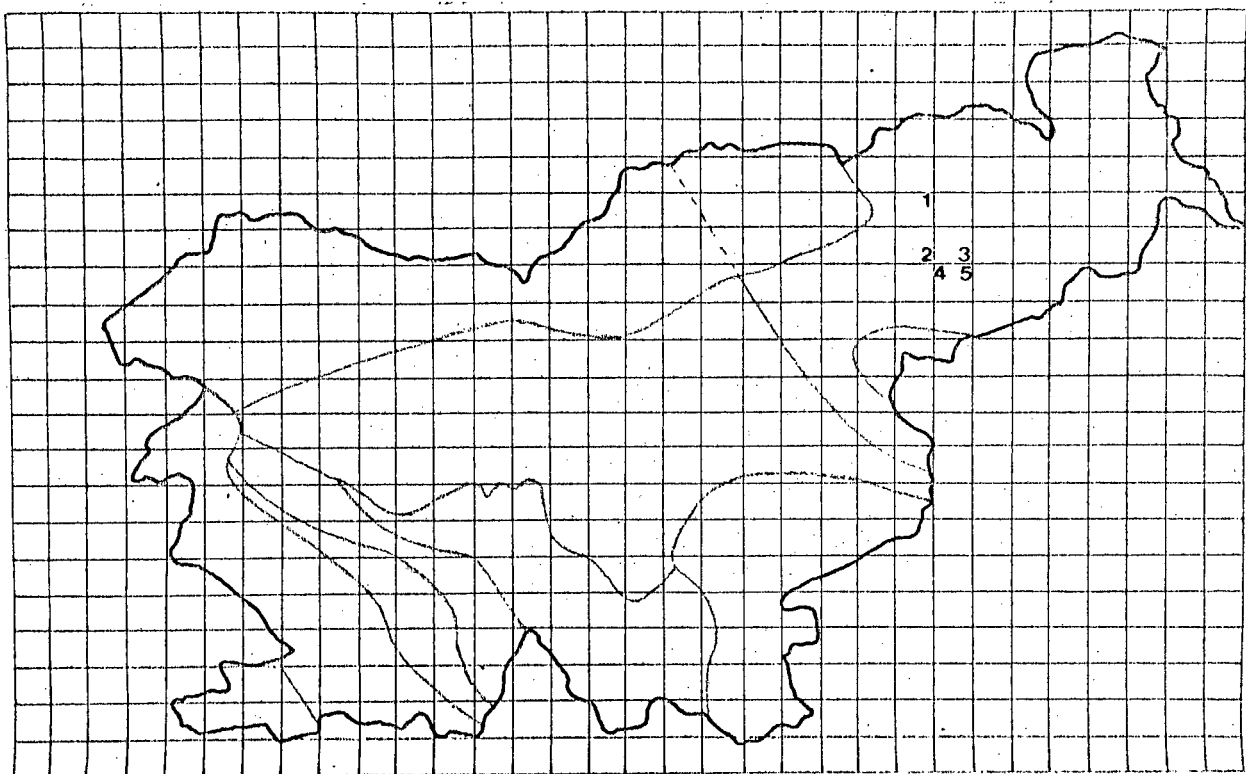
	15'15	15
	107	107
	107	
	2	3
	1	2
nadmorska višina v 10 m	<u>60</u>	<u>60</u>
lega	25	
nagib°	SV	JZ
površinska kamnitost %	SV	
kamni	35	10
gabrovec	30	
	x	0
	1	
drobnica	2	2
	+	1
lipovec		
	+	
cer		+
	r	
gorski javor	+	r
maklen	+	
	+	+
	+	
mali jesen	2	1
	1	x
	x	
kostanj	1	
	+	+
	x	
mokovec	+	+
	+	r
iva		+
črni bor		4
jelka		x
macesen		+
		e
število drevesnih vrst	9	7
		8



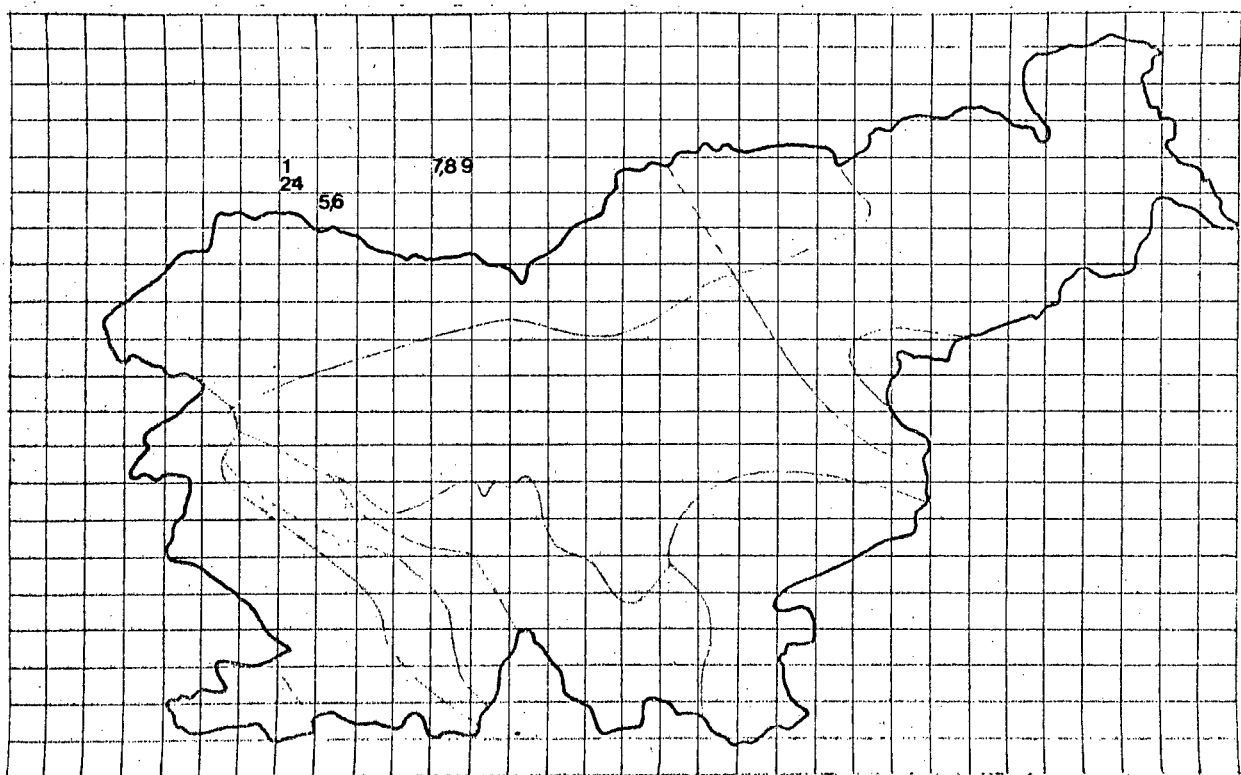
1 Planina, 2 Breg (Brda), 3 Ovčinica

DATHONIETUM DECUMBENTIS 101
Gozdovi s trizobko
191

	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	44	44	44	44	44
lega	4	1	2	3	5
nagib°	1	2	3	4	5
površinska kamnitost %	27	24	24		
rdeči bor	25	24			
	-	-	-		
	-	-	-		
češnja	0	0	0		
gaber	0	0	0		
	0	0	0		
gorski javor	4	5	4	4	4
	x	1		+	
navadna breza		+	x		x
	e	e			
			r		
dob	r	r	1		
	x	x	+	1	
			x		
smreka	r	r	1	+	+
	x	x	x	1	
iva	+				
cer	x				
graden	1				
	e	+		r	
trepetlika				1	
število drevesnih vrst	7	5	4	5	8



1 Tezenski gozd, 2 Brunšvik, 3 Gerečja vas, 4 Strnišče, 5 Njiverce



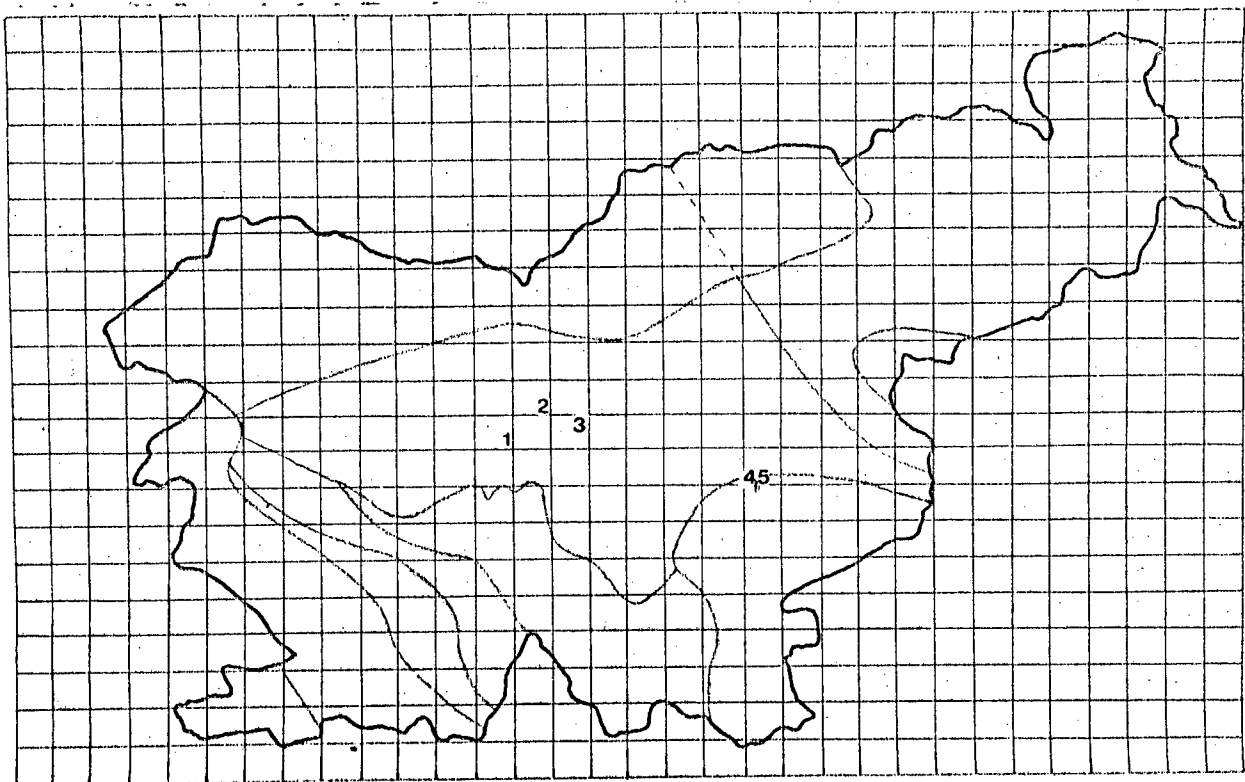
1 Dobrova (zahodno od Baškega jezera), 2 zahodno od Drobolj (ob jezeru),
3 Drobolje, 4 polotok Baškega jezera, 5 Svatne, 6 Podrožca, 7 Št. Jakob
(pod Svinjo), 8 Gradnica, 9 Podkrnos

ERYTHRONIETUM DENTIS-CANIS 132

Gozdovi s pasjim zobom

193

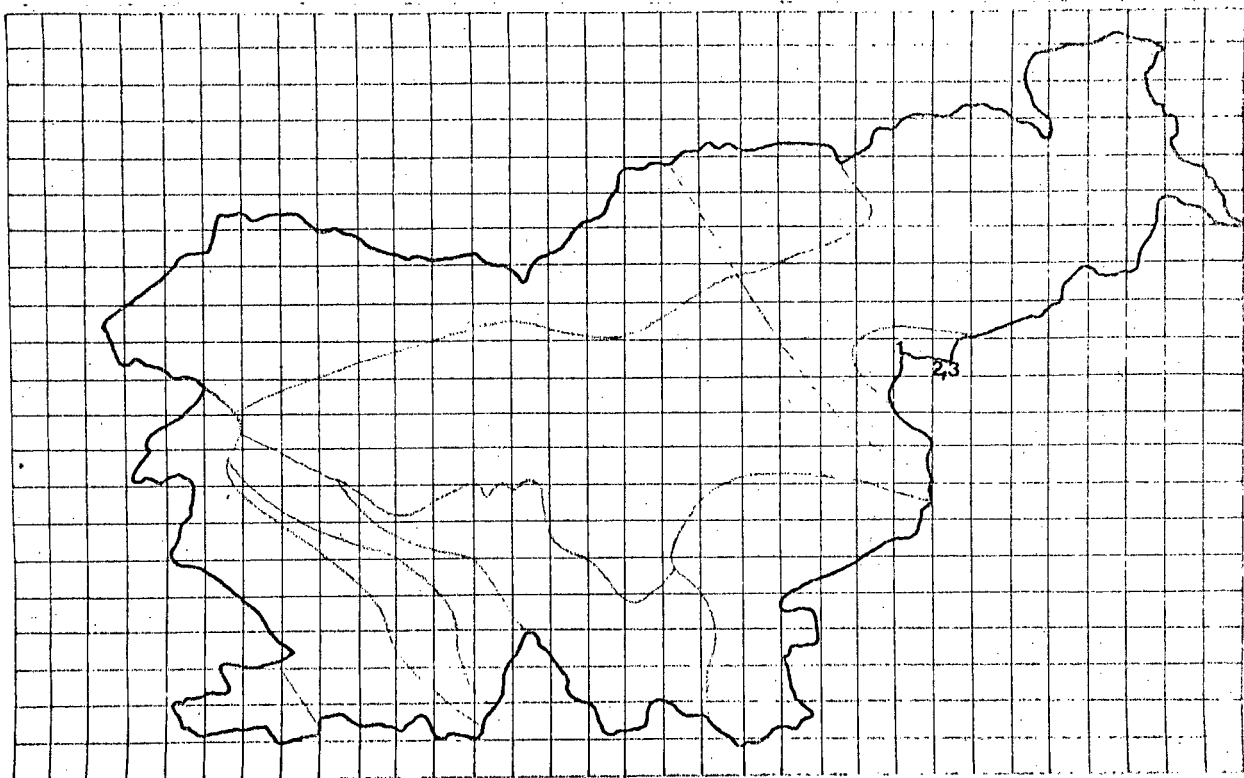
	HR	NT	HR	HR	HR
112	112	112			
124		112			
8	2	9	10	11	
1	2	3	4	5	
nadmorska višina v 10 m	32	42	26		
lega	38	26			
nagib°	JV	V	SV		
površinska kamnitost %	S	SV			
graden I	15	25	20		
II	18	15			
III	0	0	0		
kostanj I	0	0			
II	4				
III	r	e			
dob I	1	e			
II	1	3	5		
III	x		e		
jerebika II	x				
rdeči bor I	r	e			
smreka I	x	e	+ e		
II	e	e	e		
gorski javor II	x				
gaber I	r	r	e		
II	r	+	+		
III	r				
bukev I	e	+	e		
II	e	x			
III			r		
češnja II	e	e	e		
maklen II	+				
drobnica II	e	e			
število drevesnih vrst	5	7	7	7	4



1 Rožnik (Ljubljana), 2 Brdo (Ihan), 3 Cicelj, 4,5 Krmelj

LYCHNIDETUM VISCARIAE - 92
Gozdovi s smolnico
194

	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	33	33	33
lega	3	4	5
nagib°	1	2	3
površinska kamnitost %	34	40	
graden I	40		
II	JZ	JZ	
III	JV		
cer I	15	35	
II	45		
III	0	0	
rdeči bor I	5	2	5
češnja III	x	+	
kostanj II	r	r	
III	3	e	
gaber II	x	+	
bukev I	r	r	
II	e		
III	r	r	
mali jesen II	e		
število drevesnih vrst	x	1	
	7	4	4



1 Janina, 2,3 Dobovec - nad Hustičem

LONICERETUM CAPRIFOLIUM 8

Gozdovi s kovačnikom

195

nadmorska višina v 10 m

15	15	15	15	15
122	122	122		
	122	122		
2	3	4	5	1
1	2	3	4	5

43 44 43

44 45

S SZ SZ

SZ SV

20	25	25
----	----	----

25 30

0	0	0
---	---	---

0 0

5	5	5	5	5
---	---	---	---	---

2

e

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

bukev |

||

|||

brek |

||

češnja |

||

|||

mali jesen |

||

|||

kostanj |

||

|||

maklen |

||

puhavec |

||

|||

poljski brest |

||

cer |

gaber ||

navadna jelka |||

število drevesnih vrst

r e

r x r e

e r +

e e e

r x

x

e e

r r

e

+ e +

r x r e

e +

r

+ r

r

+ r

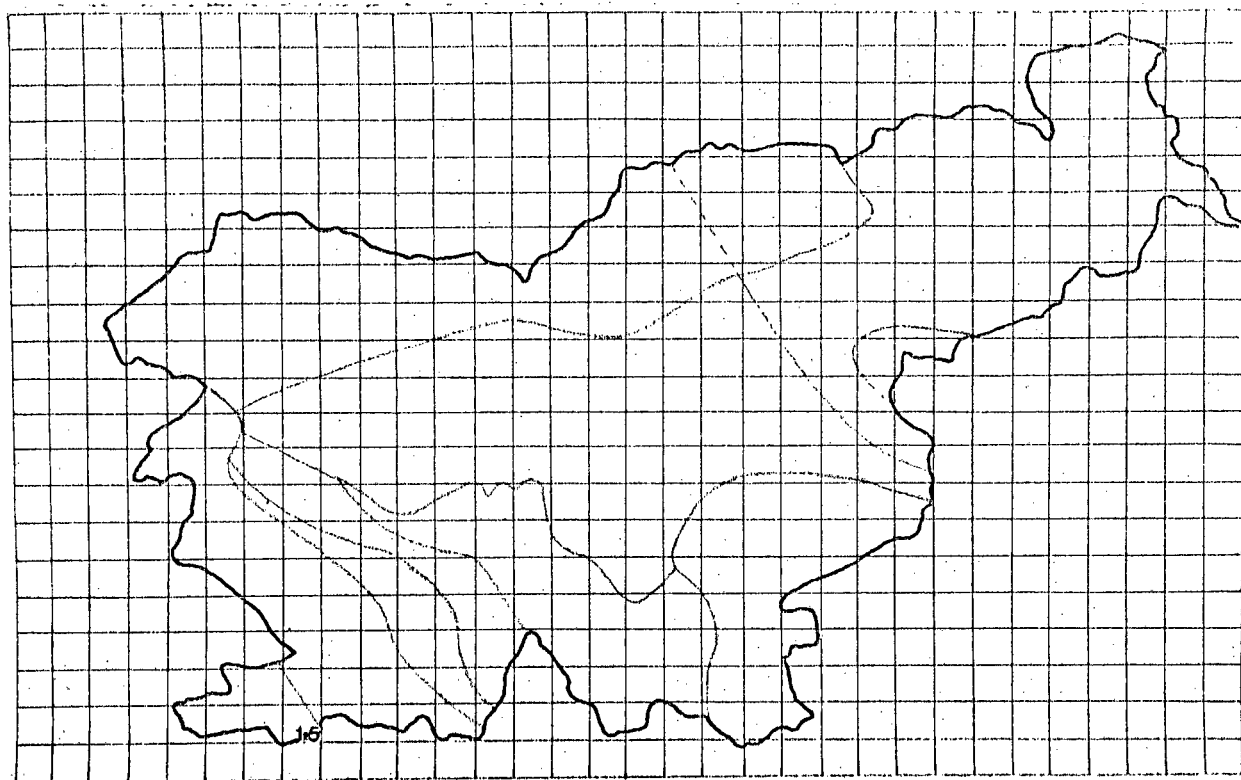
r

+ r

e

e

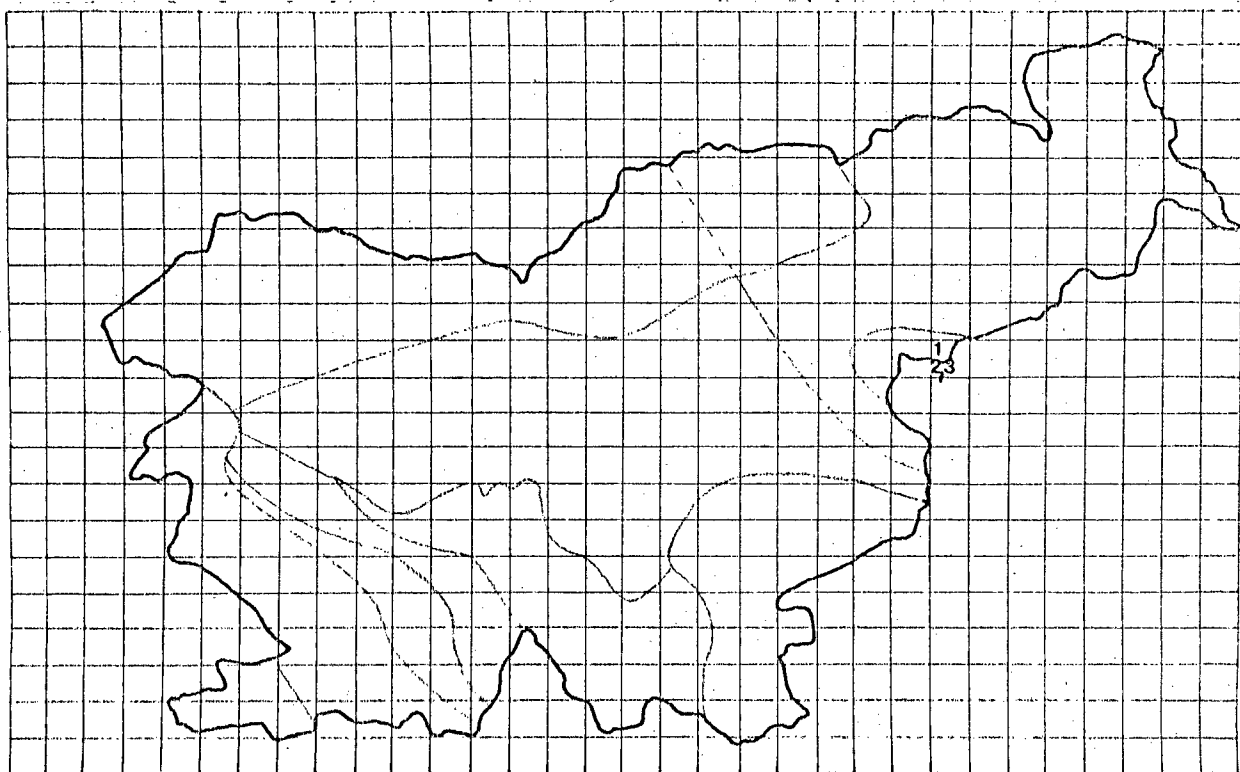
7 9 5 4 6



1 Brezovica, 2-4 Gradin, 5 Reparovci

SERRATULETUM TINCTORIAE 91
Gozdovi z barvilno mačino
196

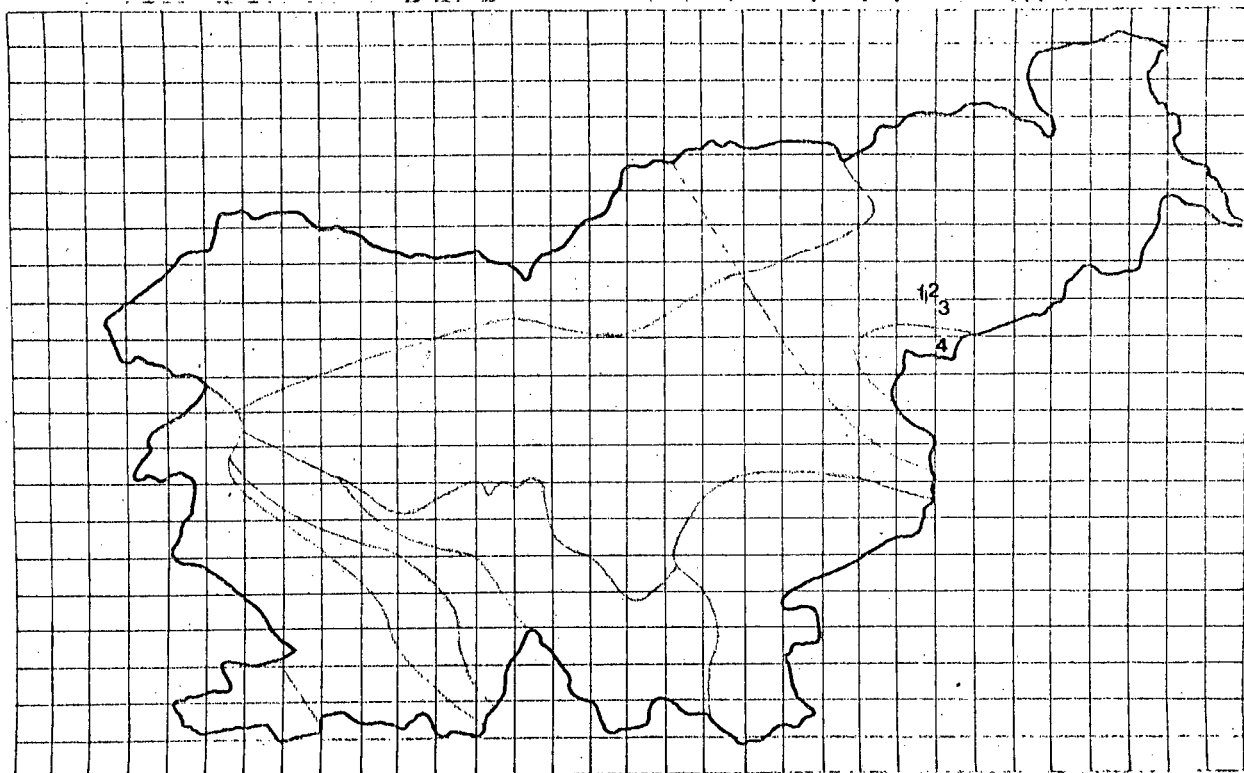
	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	33	33	33
	13	12	14
	1	2	3
	25	40	
lega	28		
nagib ^o	25	45	
površinska kamnitost %	50		
	0	0	
	0		
bukev I	3	e	
II	r		
graden I	1	5	4
II	e	e	
III	r	r	
cer I	r	e	
II	e		
III	x	r	
gaber I	e	r	e
II	r	e	r
III	x	r	
rdeči bor I	e		
mali jesen I	e		
II	r		
III	e		
brek II			r
kostanj I			e
smreka I			r
II			+
število drevesnih vrst	4	5	5



1 Macelj, 2,3 Dobovec - nad Hustičem

GENISTETUM TINCTORIAE 93
Gozdovi z barvilno košenico
197

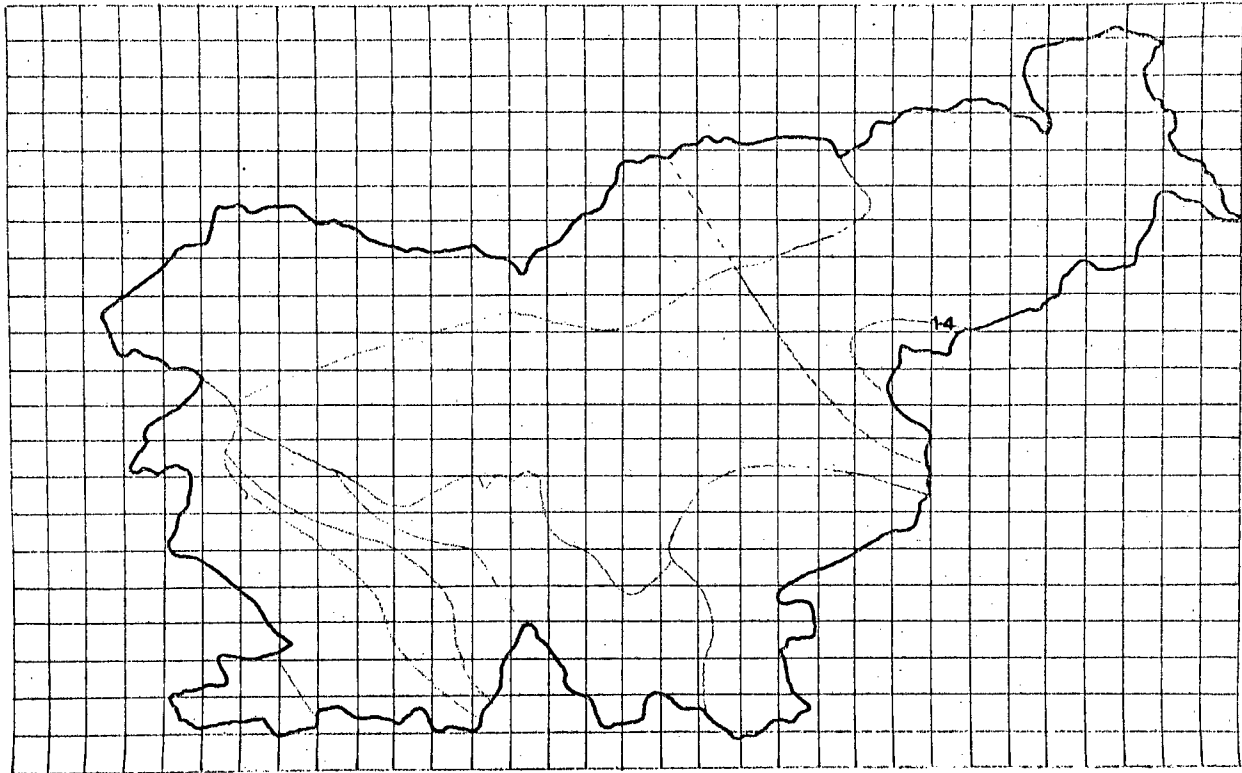
	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	33	33	33	33
	7	9	6	8
	1	2	3	4
	29	39		
lega		29	28	
nagib ^o		SV	JV	
površinska kamnitost %	8	SZ	SZ	
bukev I		15		
II		18	20	
III		0	0	
rdeči bor I		0	0	
II		5	4	e
III		x	x	e r
cer I		r		
II				
III				x
graden I			r	
II		r		
III		x	r	r
mali jesen II				
brek III				e
III		+		
kostanj I		1	e	
II		x	1	e
drobnica III			e	
gorski javor III			e	
navadna breza II			r	
gaber II			1	
III			x	
lipovec II				e
robinija II		+		
smreka II			x	
število drevesnih vrst	5	6	5	8



1, 2 Majšperk (Haloze), 3 Jelovec, 4 Macelj

FESTUCETUM GLAUCAE 97
Gozdovi s sinjezeleno bilnico
198

	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	33	33	33	33
lega	17	18	15	16
nagib°	1	2	3	4
površinska kamnitost %	79	86		
: skalnat grušč, + grušč	80		85	
bukov I	S	J		
II	S	J		
gabrovec I	50	35		
graden I	35	r+	25	
lipa I	r:	0	0	
gorski javor III	5	5	5	5
drobnica II			r	e
ostrolistni javor III			r	e
navadna breza I				r
število drevesnih vrst	5	4	2	3



1,2 Donačka gora - pragozd, 3,4 Donačka gora - prisojna stran

FESTUCETUM HETEROPHYLLAE 112
Gozdovi z raznolistno bilnico
199

	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	44	44	44
lega	12	11	10
nagib°	1	2	3
površinska kamnitost %	25	22	
gaber		23	
		JV	-
		-	
dob	10	0	
	0	0	
bukev	0	0	
	4		
jelka		x	
smreka	r		
	r	5	4
	r	+	
rdeči bor			
brek	e		
češnja	e		
	x		
čremsa	r		
lesnika		x	
število drevesnih vrst	5	5	5



1 Černí les, 2 Draženci, 3 Cínkovci

Suha rastišča: Gričevni spodnji hribski pas v Primorju in Panoniji
OSYRIDETUM ALBAE 1

Gozdovi z belo metlico

200

	LP
v m	<u>1-29</u>
nadmorska višina	150
lega,	JZ
nagib	40 -50°
površinska kamnitost %	?
adraš pojavljanj	<u>29</u>
mali jesen	29
terebint	25
paklen	20
gabrovec	19
puhavec	11
gabrič	9
lovor	5
oljka,	<u>2</u>
število drevesnih vrst	18



1 Tržaški kras: Devin - Trst

ACERETUM MONSPESSULANI 4

Gozdovi s paklenom

201

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

+ grušč

mali jesen |

||

puhavec |

||

gabrovec |

||

|||

češnja ||

graden ||

mokovec ||

cer |

||

|||

lipovec ||

|||

paklen |

||

|||

iva ||

terebint |

||

koprivovec |

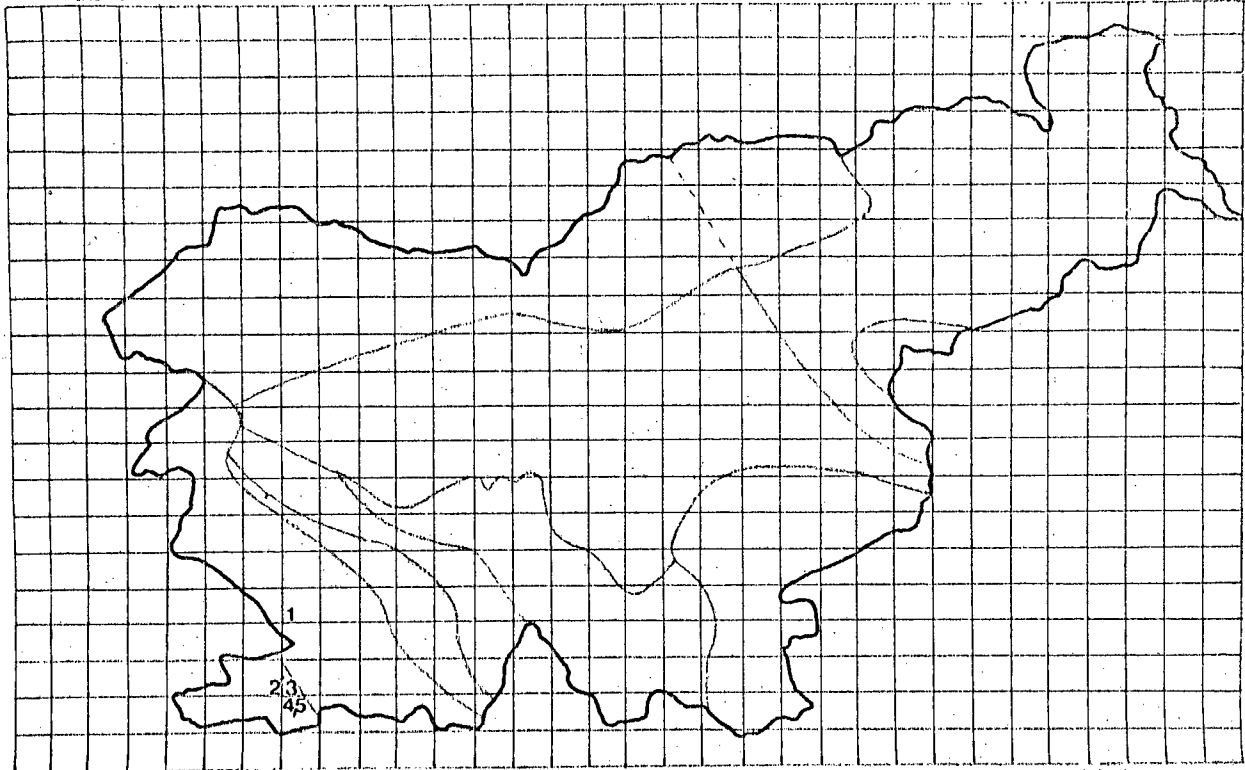
maklen ||

črni bor |

robinija |

število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT	NT
	1	1	1	1	1
	9	6	5	8	7
	1	2	3	4	5
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
nadmorska višina v 10 m	39	24	30		
	25	30			
lega	-	JZ	JZ		
nagib ^o	SV	SZ			
površinska kamnitost %	0	20	25		
+ grušč	35	10			
mali jesen	0	50+	40		
	30	30			
puhavec	2	1	+		
	2	x	x	+	
gabrovec	e	3	3	2	
	x	+	+	1	
	5	+	2		
češnja	r	e	x	+	
graden	r				
mokovec	r				
cer	r				
	r				
	r				
lipovec	r				
	r				
paklen	1				
	e	1	r	x	
	+	+			
iva	r				
terebint	+				
	+				
koprivovec	r		r		
maklen	+	+			
črni bor	4				
robinija	+	2			
število drevesnih vrst	10	4	9	5	8



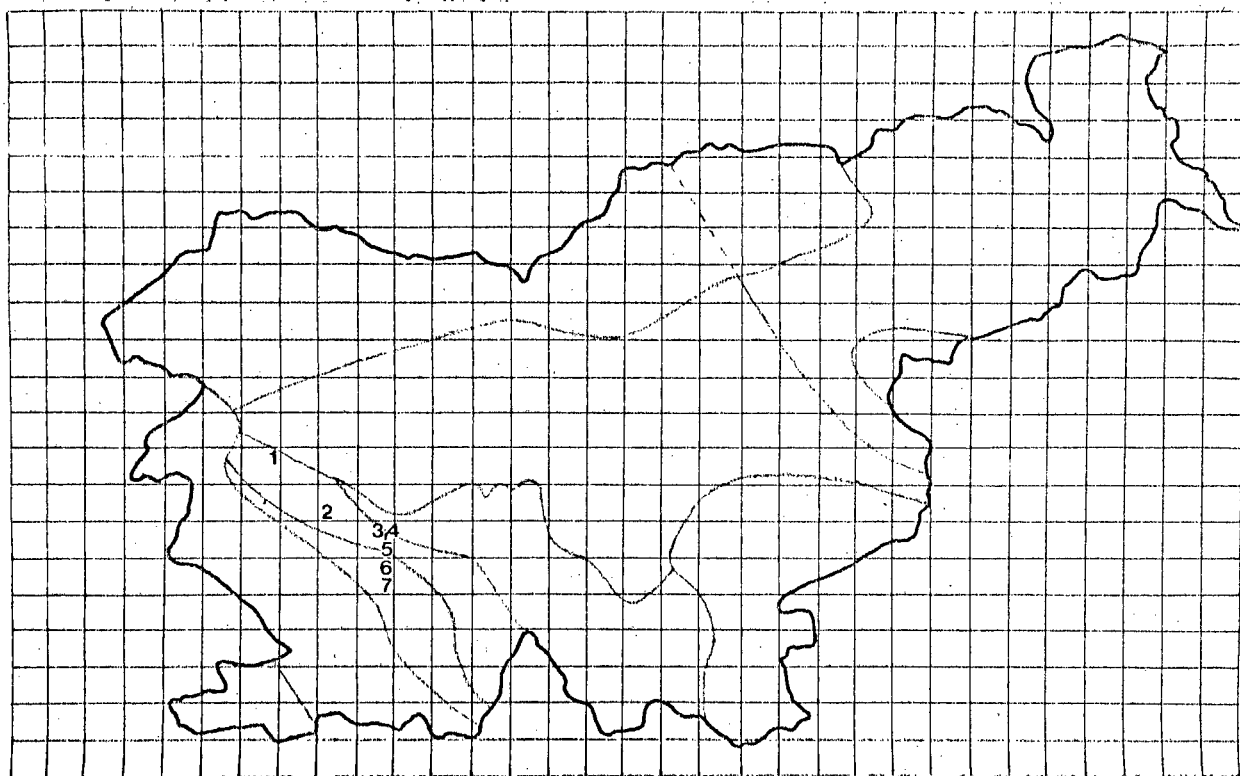
1 Lipica, 2 Kubed, 3 Loka, 4 Gračišče, 5 Smokvica

CORONILLETUM EMEROIDIS 9

Gozdovi z južno šmarno deteljo

202

	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR
nadmorska višina v 10 m	16	16	16	16	16	16	16
lega	25	27	22	26	24	23	2
nagib°	1	2	3	4	5	6	7
površinska kamnitost %	27	37	39	32			
+ grušč	11	23	47				
puhavec I	JZ	JZ	JZ	JZ			
II	J	JV	JZ				
III	30	30	15	30			
mali jesen I	10	20	20				
II	50	20+	1/2	60			
III	5	30	0				
gabrovec I	2	x	2	3	2	2	
II	x	x	x	+	+	1	
III	+	+	+	+	+	+	
lipovec I	1	2	+	1	1	+	
II	x	1	1	1	1	+	
graden I	x	2	1	1	1	2	
II	x	1	+	+	1	+	
maklen II	r	+	+	+			
mokovec I	2	e	1				
II	+						
paklen II	1	+					
terebint I	+						
II	1						
oreh II	e						
črni bor I	4		++				
II	e	+					
III	+						
robinija I			+				
II			+				
število drevesnih vrst	4	4	4	3	5	4	7



1 Skalnica, 2 Črniče, 3 Budanje, 4 Sanabor, 5 Klajniki, 6 Podnanos,
7 Griže

INULETUM HIRTAE 12

Gozdovi s srhkodlakavim omanom
203

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska skalovitost %

puhavec |

||

|||

graden |

||

|||

gabrovec |

||

mali jesen |

||

|||

gaber ||

cer |

||

češnja ||

veliki jesen ||

kostanj ||

|||

brek |||

robinija |

||

črni bor |

||

|||

število drevesnih vrst

	HR	HR	HR	HR	HR
	16	16	16	16	16
	30	33	32	31	34
	1	2	3	4	5
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	35	33	34		
	30	35			
	SV	JZ	SV		
	SZ	J			
	15	20	25		
	15	15			
	1	25	2		
	r	r			
	3	3	1		
		1			
	x	x	x		
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	3		5		
	1				
	1		+		
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	2				
	+	r			
	x	r			
	2				
	+		r		
	2				
	e				
	r				
	r	r	r		
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	r				
	4				
	2				
	+				
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	4	6	5	6	4



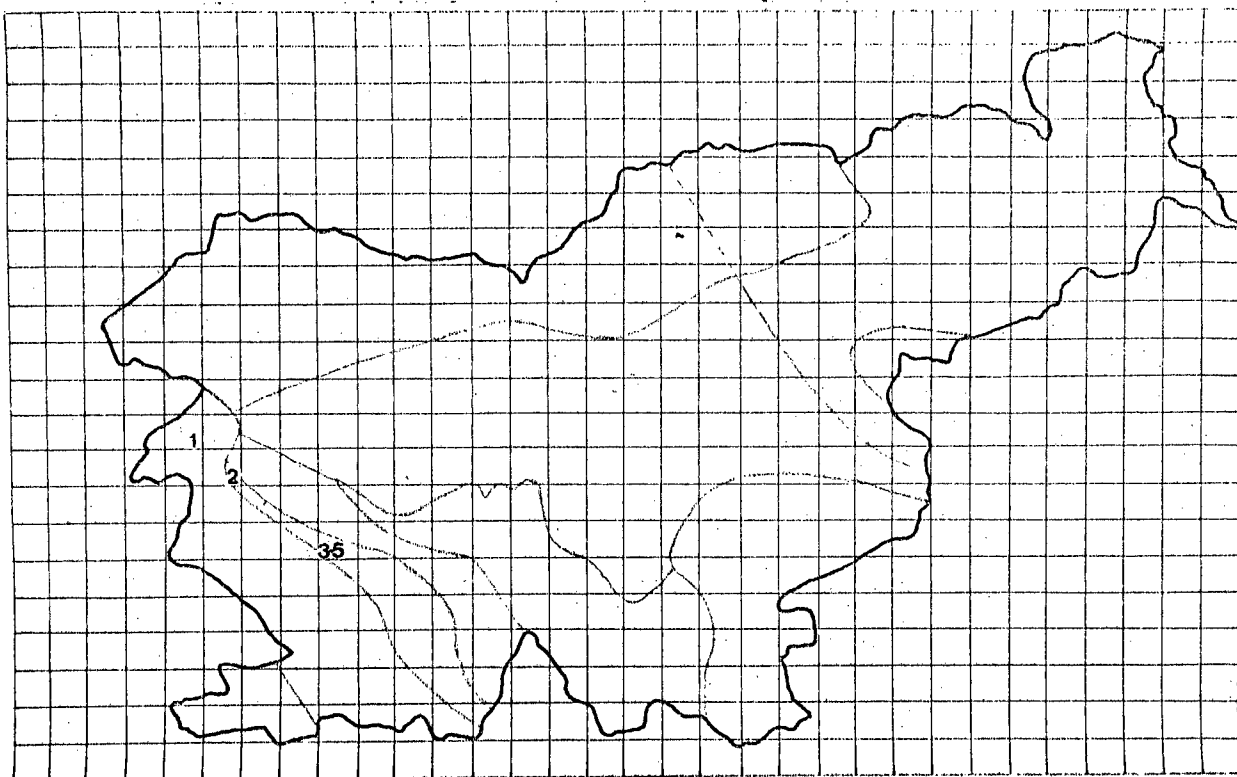
1 Kostanjevica, 2 Štanjel, 3 Voglje, 4 Dobravlje, 5 Kazlje

BERBERIDETUM VULGARIS 29

Gozdovi s češminom

204

	15	15	15	15	15
	6	6	6	6	6
	33	30	31	32	34
	1	2	3	4	5
nadmorska višina v 10 m	48	50	52		
	32	52			
lega	S	JZ	JZ		
	J	SV			
nagib°	15	20	25		
	25	20			
površinska kamnitost %	30	10	30		
	1	30			
gabrovec I	2	2	2	5	2
II			1	1	+
III					
cer I		+			
III		+			
drobnica II		x			
gaber II		r			
gorski javor III		r			
lipovec I		e			
kostanj I		r			
II		e			
III		e			
bukev I	r	r	r		
II		+	x		
maklen II	r		+		
III			+		
mali jesen I	2	1	2	+	2
II	1	x	1	x	x
III	x	x			
puhavec I	1	1	+		
II	x	1	+		
III	x	x			
graden I			+	r	
II			+	r	
črni bor II		+			
III		+			
smreka II			e		
število drevesnih vrst	10	4	4	6	5



1 Paljevo, 2 nad Šmihelom, 3-5 planota Nanosa

ASPARAGETUM ACUTIFOLII 5

Gozdovi z ostrolistnim belušem

205

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

+ grušč

puhavec I

II

mali jesen I

II

III

gabrič I

II

kostanj II

gabrovec II

poljski brest II

češnja III

maklen II

drobnica III

robinija II

oljka II

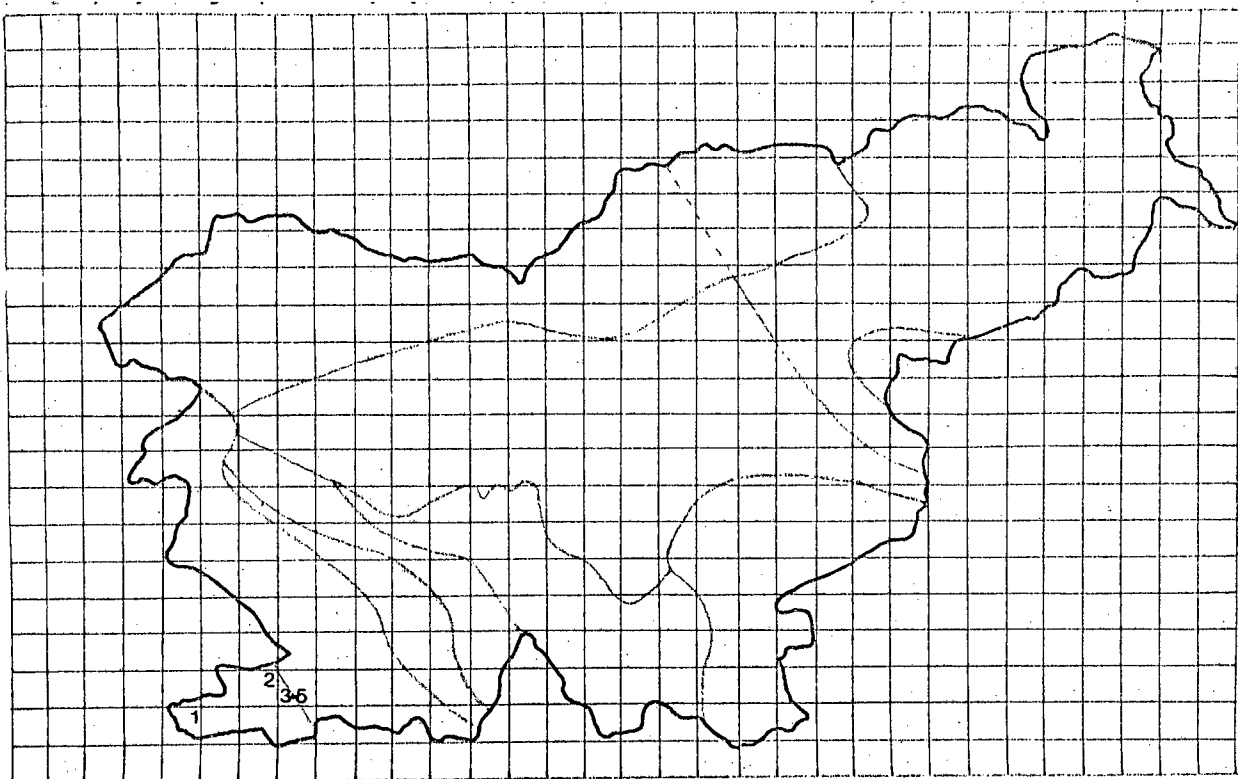
črni bor I

II

III

število drevesnih vrst

	HR	HR	HR	HR	HR
	57	57	57	57	57
	2	4	1	5	3
	1	2	3	4	5
	25	22	23	24	
	10		23		
	J	JZ	Z		
	JZ	JZ			
	25	18	25		
	10		15		
	0		0		
	3	3	2	3	3
	1	1	1	1	1
	r	1		+	
	1	1	1	+	r
	+		+	e	
			1		
		+			
		r			
		r			
		r			
			r		
	r	r	+		
		e			
		r	2	+	
			x		
			x		
	3	7	4	7	4



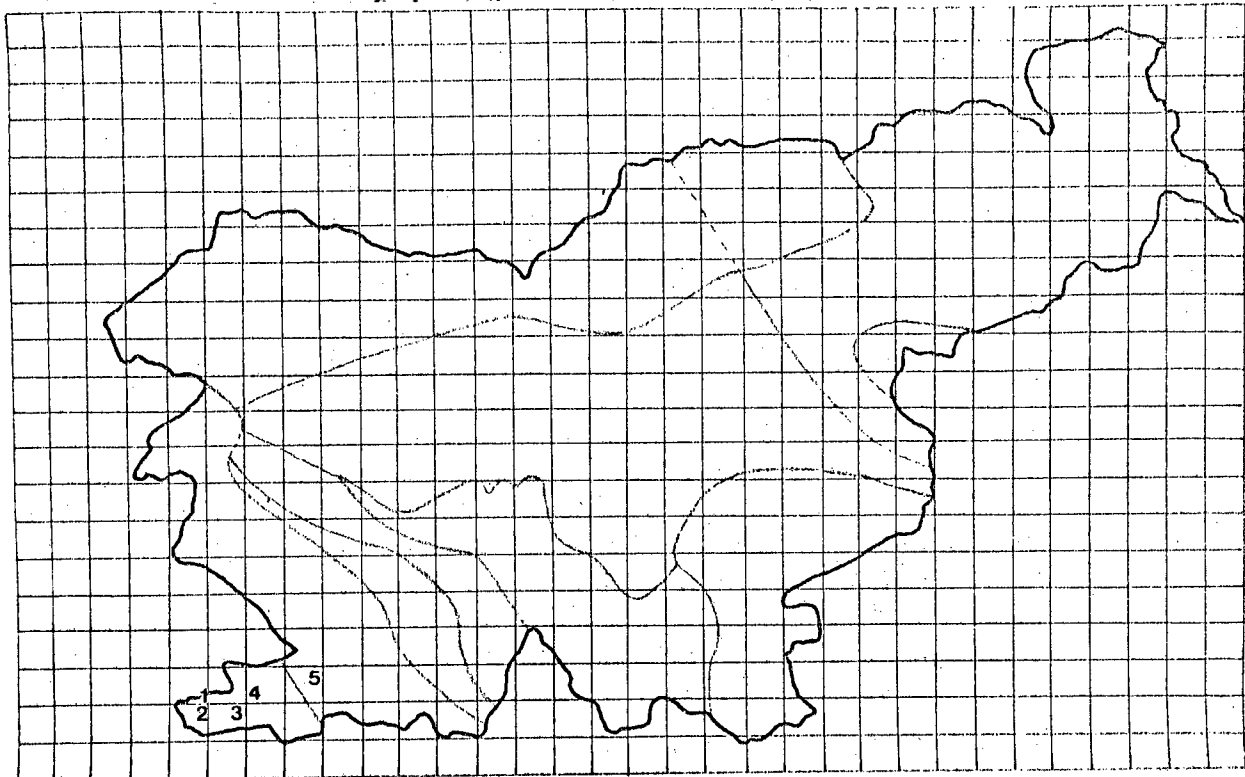
1 Malija, 2 Rižana, 3 Loka, 4 Besovica, 5 Podpeč

LEMBOTROPIDETUM NIGRICANTIS 7

Gozdovi s šemborcem

206

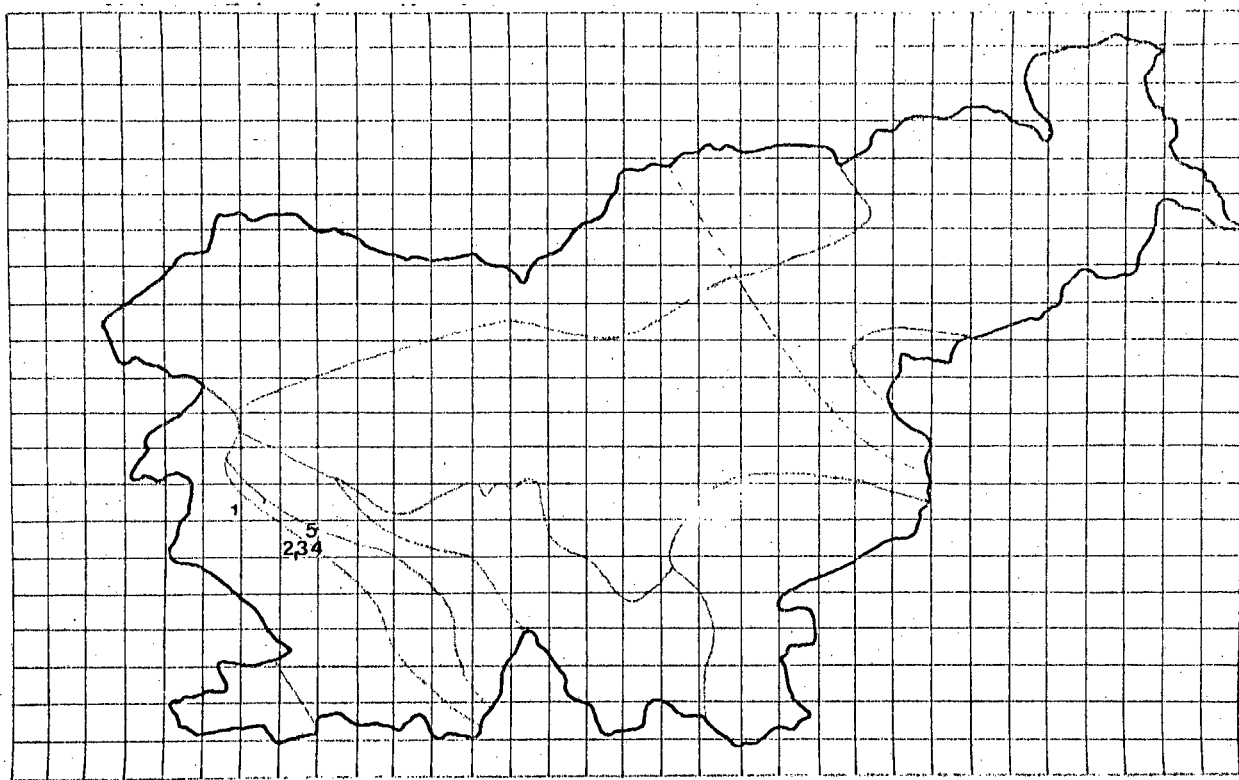
	15	15	15	15	15
	107	107	107	107	107
	6	5	7	8	1
	1	2	3	4	5
nadmorska višina v 10 m	8	17	44		
	25	21			
lega	SZ	SV	JZ		
	S	SZ			
nagib°	25	18	20		
	25	8			
površinska kamnitost %	0	0	0		
	0	0			
gabrovec I	3	3	2	3	3
II	2	+	+	2	
III					+
brek I			+		
II	r	+	+		
III			+		
mali jesen I	2	2	2		
II	1	1	x	2	+
III	x	+	+	+	+
kostanj I	r	+	x	2	
II			+	+	
III	r		+	+	
poljski brest II	x	r	+	r	
III	x				
skorš II		e	+	e	
drobnica II			e		
trepetlika I			+		
II			r		
maklen I			+		
II			+	+	
III			+		
robinija I			x		
II		r	+		
III			+		
črni bor II	2	r	+		
število drevesnih vrst	3	3	7	10	6



1 nad Izolo, 2 Malija, 3 Šmarje, 4 Kraljiči, 5 Prešnica

GALIETUM PURPUREI 17
Gozdovi s škrilatno lakoto
207

	HR	HR	HR	HR	HR
nadmorska višina v 10 m.	73	73	73	73	73
lega	2	3	5	1	4
nagib°	1	2	3	4	5
površinska kamnitost %	18	34	39		
x apn. skale in groblje	35	19			
puhavec	JV	SZ	JV		
	JV	SV			
gabrovec	25	25	28		
	15	x ^x 12	5x		
mall jesen	+	0	0		
	2	3	4	4	
	+	+	x	x	x
brek	+	+	r		
graden	+	x	x	1	
		x		+	
gaber	2	r	x	1	1
mokovec	x	+	x	+	x
	e				
kostanj	r				
	e	e			
robinija	r				
	+	+	x		
jelka	+	+		+	
število drevesnih vrst	4	5	9	3	6

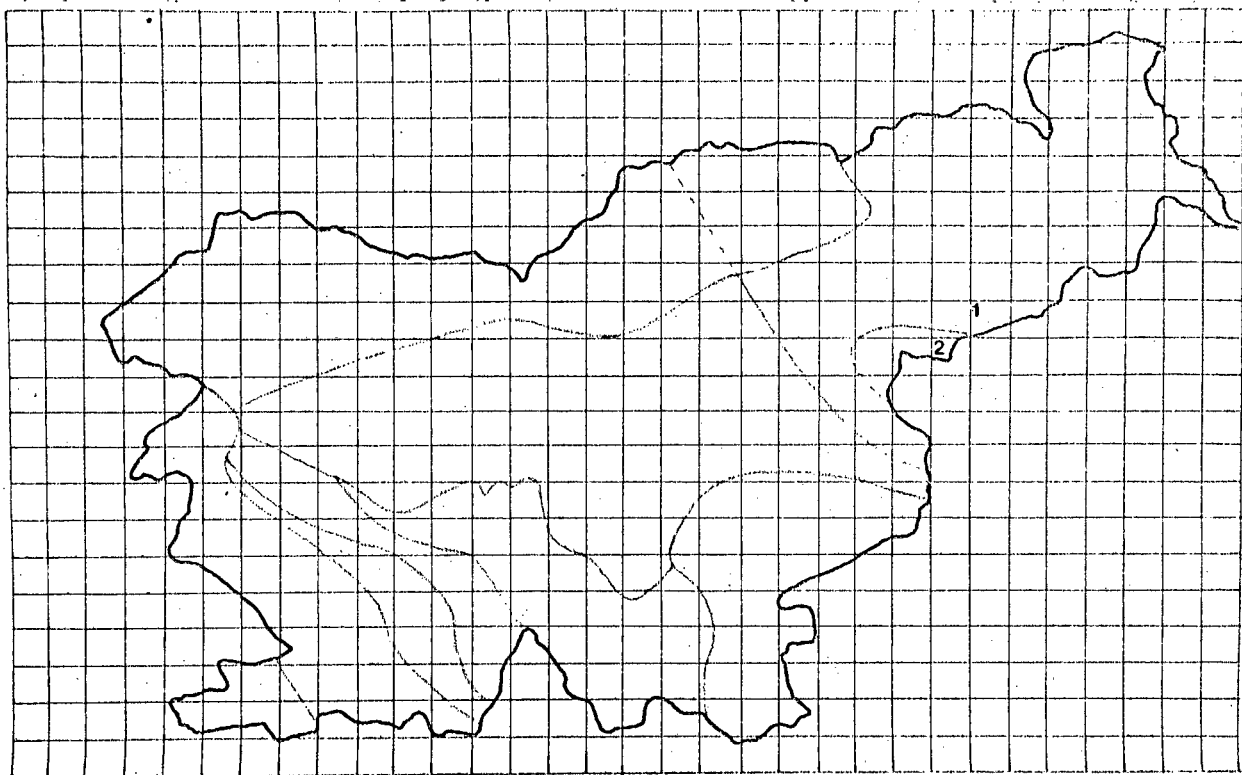


1 Dornberk, 2,3 Marija Snežna, 4 Manče, 5 Budanje

CAMPANULETUM PATULAE 90

Gozdovi z razprostrtno zvončico
208

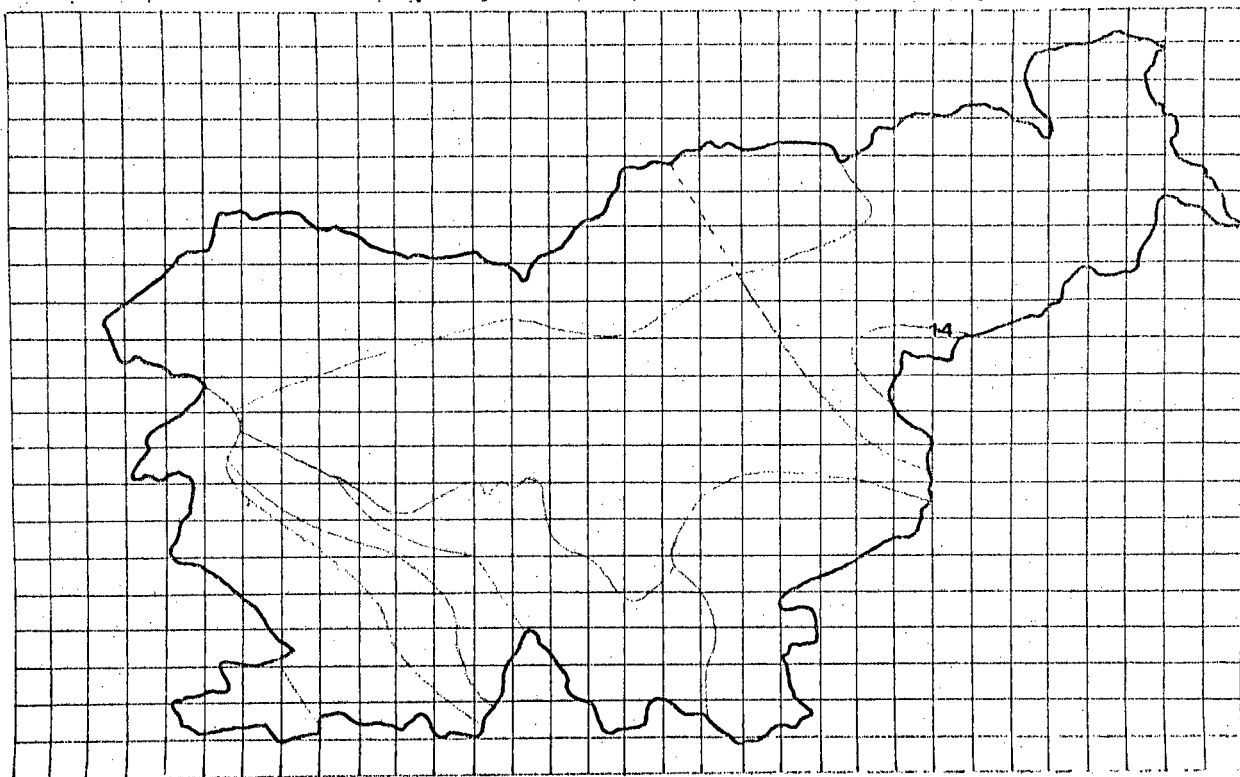
	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	33	33
lega	10	11
nagib°	1	2
površinska kamnitost %	26	
prodnniki	27	
graden I	25	
II	20	
cer I	5	
II	0	
III	5	
rdeči bor I	x	
II	e	5
III	e	x
kostanj I	x	
bukev I	e	e
II	r	
češnja II	+ r	
gaber I	r	r
II	x	
III	x	
nav.breza II	r	
dob I	e	
II	r	
lipovec II	e	
smreka I	e	
II	x	
število drevesnih vrst	7	6



1 Kozminci, 2 Macelj

ACHILLEETUM DISTANTIS 96
Gozdovi z robatim rmanom
209

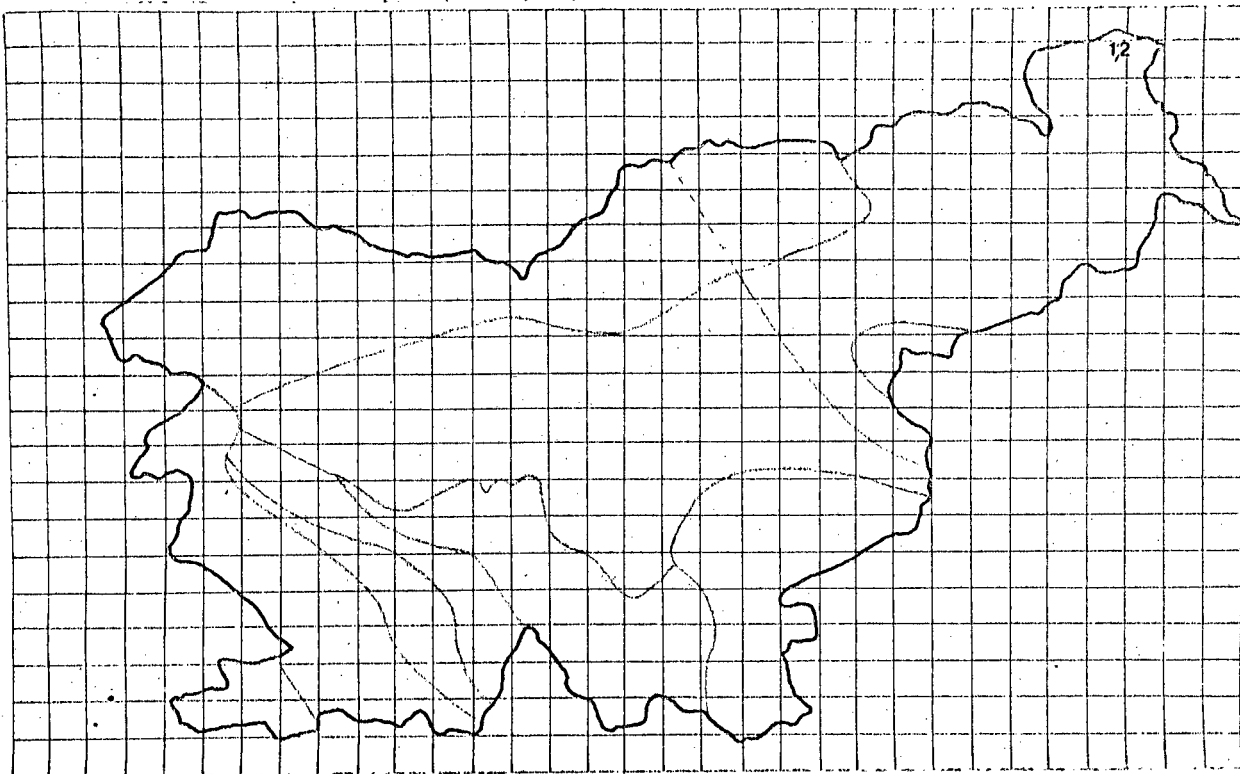
	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	30	30	30	30
lega	4	1	2	3
nagib ^o	1	2	3	4
površinska kamnitost %	80	81	81	81
: skalnat grušč, drobir	Z	J	J	JZ
bukev I	45	50	50	50
II	50	50	50	50
graden I	5:	1	25	r
III	5	5	5	5
cer I	e	r	5	e
II	r	e	5	e
češnja III	e	e	e	e
lipa I	e	e	e	e
III	e	x	r	r
gorski javor I	r	e	2	r
III	r	e	r	r
ostrolistni javor III	6	5	2	5
mali jesen I				
mokovec I				
III				
število drevesnih vrst				



1 Donačka gora - pragozd, 2-4 Donačka gora - prisojna stran

ANTENNARIETUM DIOICAE 108
Gozdovi z navadno drtinščico
210

	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	36	36
lega	1	2
nagib°	1	2
površinska kamnitost %	34	33
rdeči bor	10	S
	5	S
	0	10
navadna breza	3	5
	1	0
bukev	x	0
	x	3
dób	r	3
iva	r	1
	e	1
črna jelša	e	+
	r	x
kostanj	e	+
	r	+
	e	x
smreka	r	+
število drevesnih vrst	e	8
	8	8



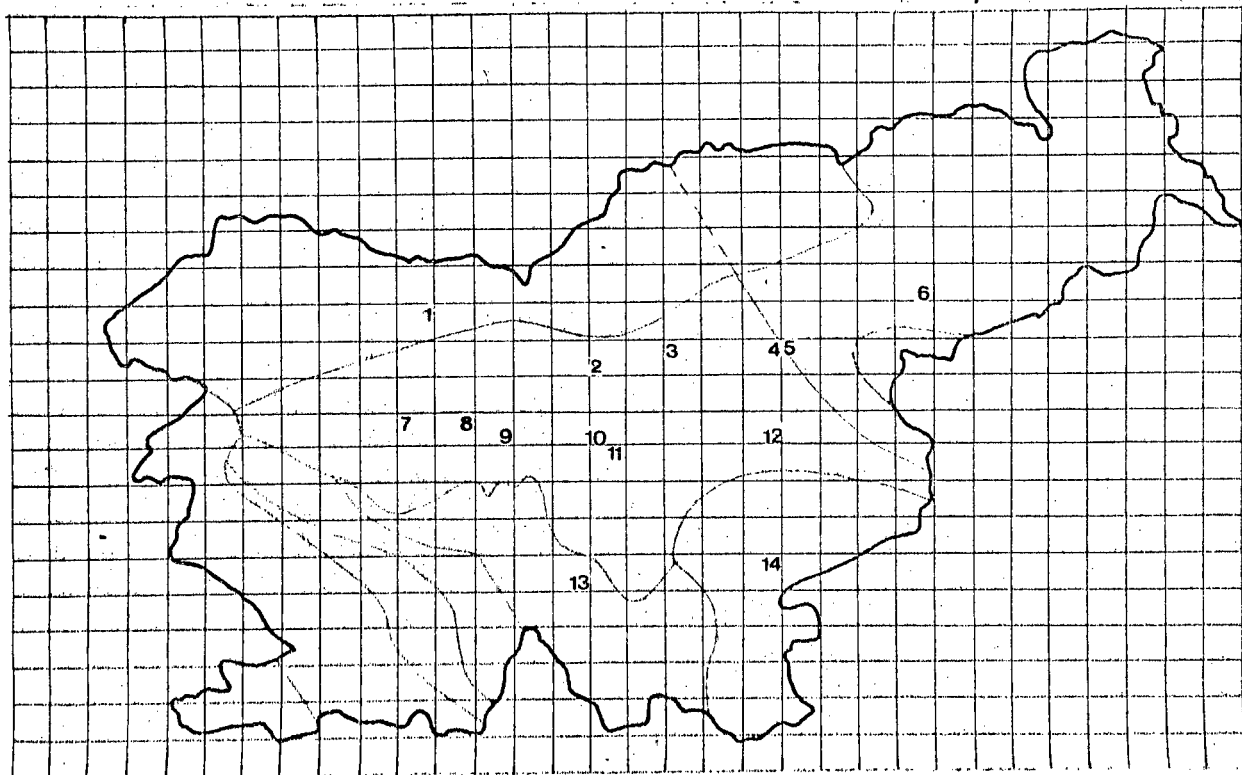
1 Pindža (Dom na Goričkem), 2 Lucova

Révna rastišča:

Toplejše združbe nižjih leg
MOLINIETUM ARUNDINACEAE 143
Gozdovi s trstikasto stožko

211

	17	17	17	HR	17	17	HR	17	HR	HR	17	17	17	KS
	444	444	444		112	112		444		444	444	444	444	
	444		112		444		444		112		444	T4		
	10	5	3	13	2	13	12	8	14	15	4	1	12	14
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
nadmorska višina v 10 m	47	33	34		77		38		48		68			
lega		45	32		27		46		33		48		21	
nagib°		-	SV	JZ	SV	JV	JZ	JZ	Z	JZ				
površinska kamnitost %		0	8	35	25		30		30		15			
. kamni, - golice		10	30	3	2		50		5		5			
rdeči bor I		0	0	50	0		x	30	0					
II		0	0	0	0		0	10	0		?			
III		3	3	2	3	3	e	4		4	4	3	3	
graden I		e	r	1	e	r			r	e	e	1		
II		1	r				+						+	
III		e	+	5	x	x	3	+	5	5	r	2		
dob I		1	+	r	1	+	x	+	+	1	1	1	+	
II		1	+	x	+	x		x	e	x	e	+		
gorski javor II											e			
III														
bukev I		e	e											
II		e	r	+			2	e				r		
III		r	r	e	1				e					
navadna breza I				+							e	+		
II				e	e	1	e			e		+		
III												+		
kostanj I		r		r		+	r		r			+	1	
II		1			+	+	x		e		r	x	+	
III			+		x			x		r				
smreka I		r	r	+			e	+	x		r	r	+	
II		1	r	1		r	e	+	r		r	r	+	
III		r	x			r	+	e		r	r	+		
jelka II				e							x			
III											r			
mokovec II					e									
jerebika II									+		r			
III														
češnja II									e					
III									e					
gaber I									r					
II									e			x		
III									x					
iva II										e	e			
III										e				
črna jelša II											e			
trepetlika II										r	r			
III										r				
divji kostanj II									e					
robinija I										e				
II											1			
število drevesnih vrst	8	7	7	4	4	5	5	4	4	8	3	9	7	5



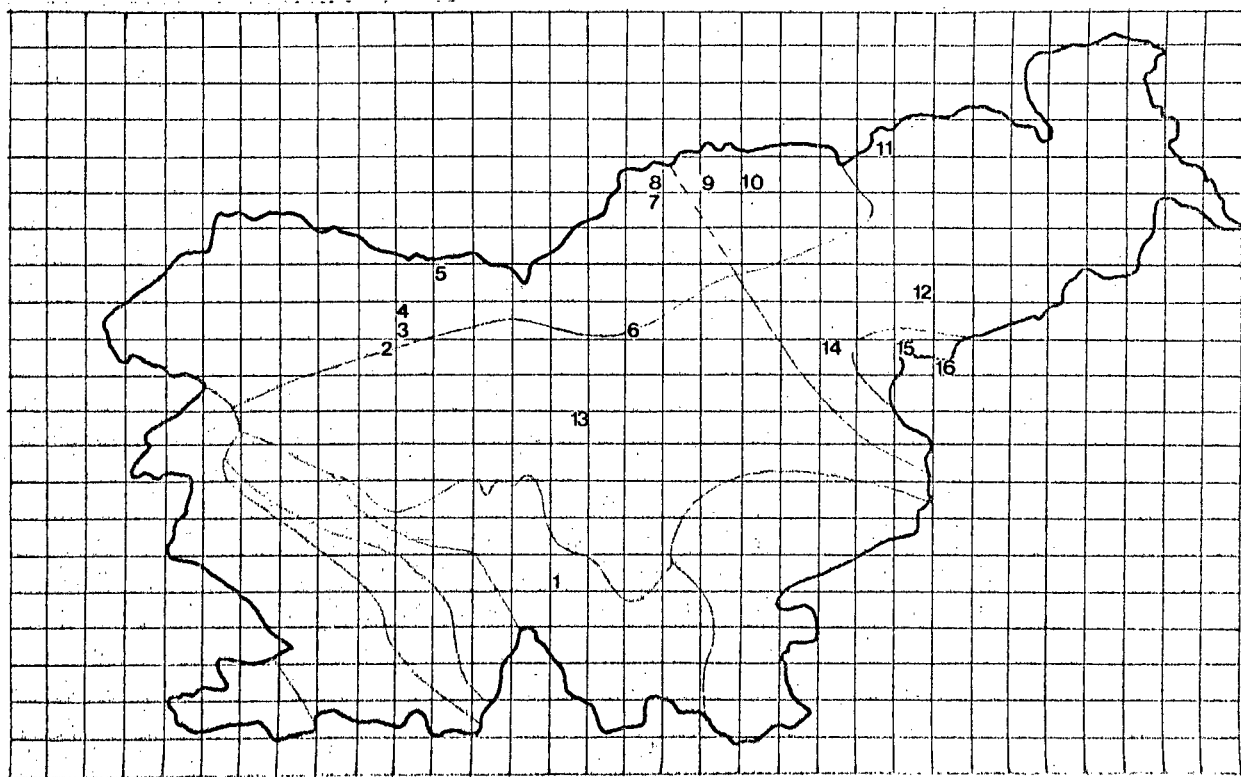
1 Udinboršt, 2 Laze (Tuhinj), 3 Miklavški hrib, 4 Vindija (Vojnik),
5 Štore, 6 Sestrže, 7 Črni vrh (Polhov Gradec), 8 Velika Trata (Toško čelo),
9 Rožnik, 10 Štanga, 11 Šmartno (Litija), 12 Razbor (Lisca), 13 Žlebič,
14 Mali Slatnek

LEUCOBRYETUM GLAUCI 167

Gozdovi z beluhom

212

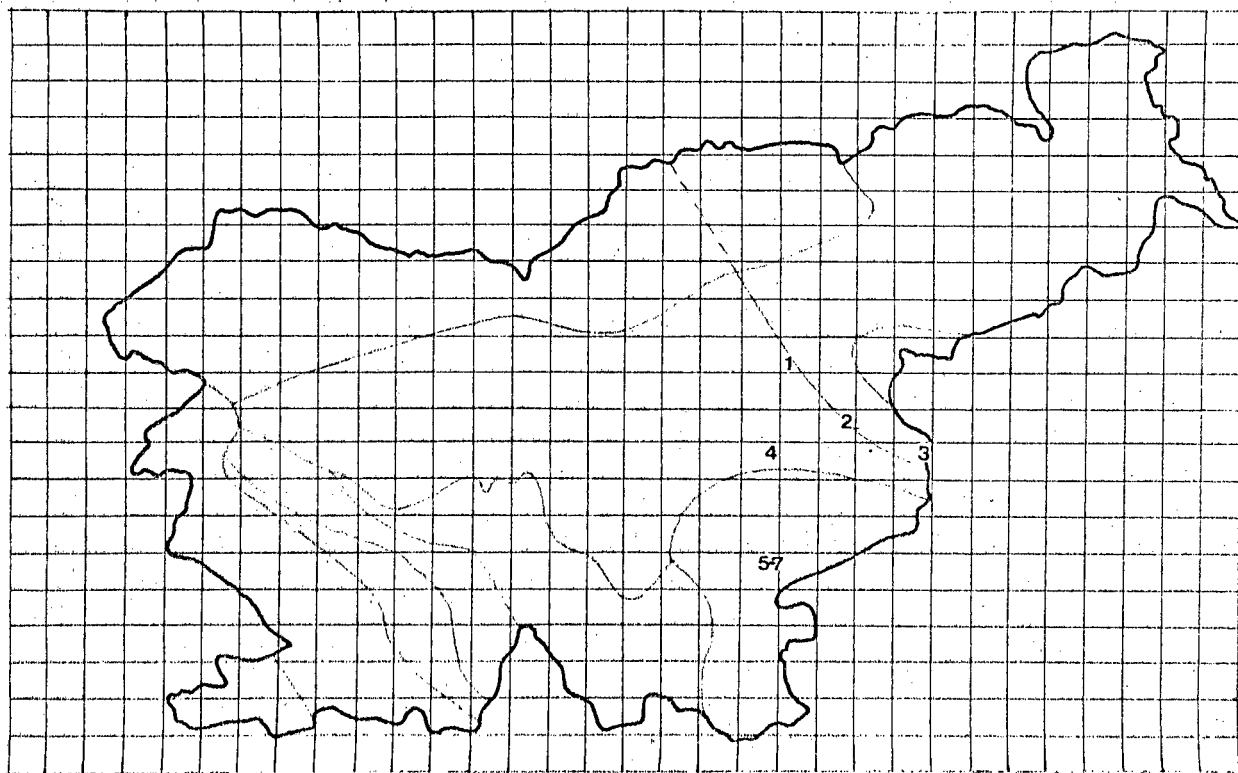
	15	15	15	15	15	NT	17	17	NT	15	NT	NT	17	17	NT	NT
	186	184	184	444	444		48	48	48	444	444	33				
	184	186	117	444	184		48	48	48	444	444	33				
	1	1	3	4	2	28	19	18	12	5	9	10	15	14	1	2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
nadmorska višina v 10 m	61	56	86	43	49		26	41		33						
	59	47	43		72		51		27	34		41				
lega	JV	SV	JZ	S	JZ		SZ	JV	SV							
	SZ	JZ	Z	JZ	J		SZ	JZ	S							
nagib°	15	30	35	15	35		20	20	20	28						
	25	15	25	18	45		10	15	15	25						
površinska kamnitost %	5	r	5	0	1		0	0	0	0						
	0	0	0	0	1		1	0	0	0						
jelka I	5	x	1													
	r	3	r	2			x	r								
	x															
bukev I	r	5	3	1			3	5	4	x	5	5				
	x	1	r	2			+	4	x	x	x	x				
	+						x	1								
rdeči bor I	r	+	2	3	4		2	r	5	3						
	+						e	e		e						
							+									
III																
graden I	r		1				2			e	r					
	+						r			r	r					
	+						x	r	r	e	r	e				
III	r	x	5	2	3	1	e	+	x	+	1					
smreka I	r	e	2	r	r	r	r	r	r	r	x					
	+			r	1	r	e									
jerebika II	r	e														
	+															
gaber I							2									
							r									
							+									
navadna breza I	e						e									
dob I	e						r			e						
	+						+			+						
							x	r		e						
III							r									
kostanj I							+			+						
							e	1	r	x	e	x				
							1	r		x	e	x				
												r				
drobnica II							+									
gorski javor III							+									
lipa III							+									
češnja III														e	e	e
mali jesen II														e	e	e
trepetlika II														e		
rdeči hrast II																
III																
macesen I																
gladki bor II														e		
Število drevesnih vrst	6	4	3	7	3	8	5	4	4	4	6	4	3	4	7	5



1 Žlebič, 2 Rudno, 3 Kropa, 4 Prezrenje, 5 Lom (Storžič), 6 Krašica,
7 Ravne - Naravnik, 8 Strojna, 9 Travničkar (Trbonje), 10 Orlica, 11 Zgornja
Kungita, 12 Jurovska vas, 13 Čicelj, 14 Ponikva, 15 Janina, 16 Dobovec -
nad Hustičem

CHAMAECYTISETUM SÜPINI '77
Gozdovi z nizko reliko
213

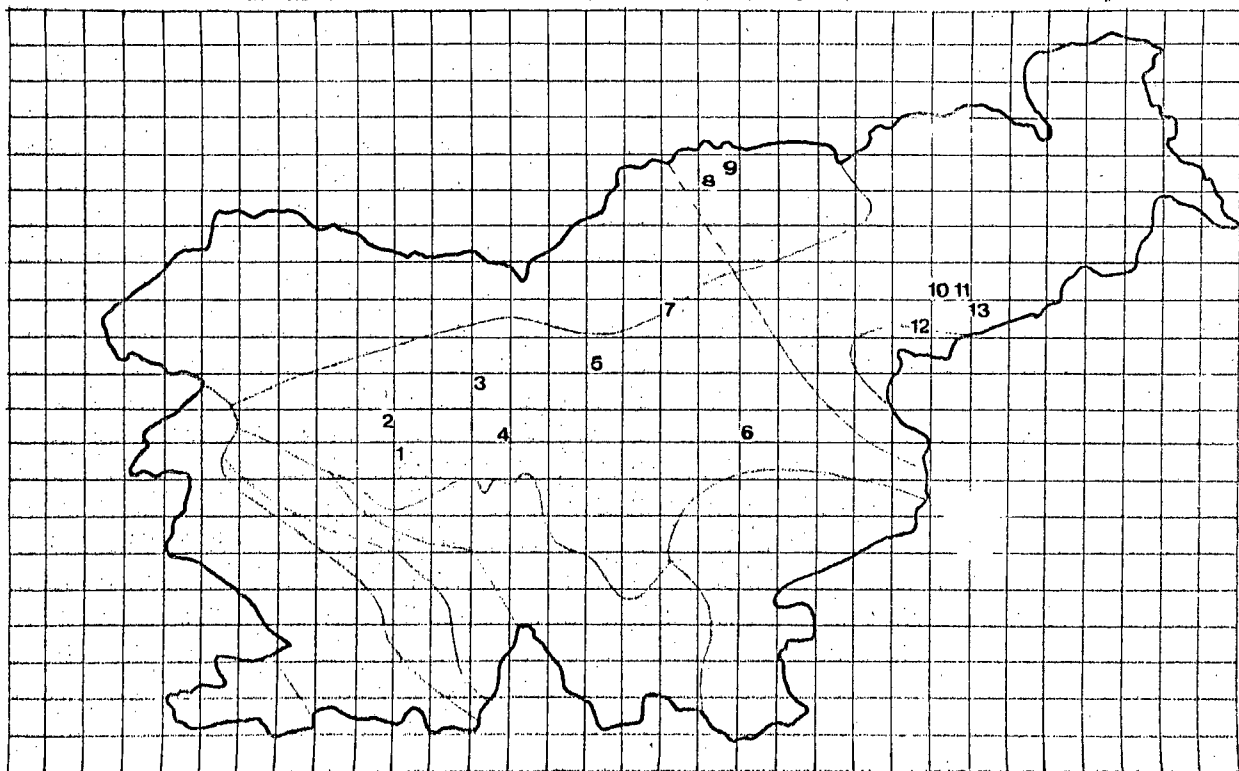
	HR	HR	HR	15	HR	HR
nadmorska višina v 10 m	112	112	172	112		
lega	7	5	1	6	1	2
nagib°	1	2	3	4	5	6
površinska kamnitost %	53	29	23	27		
graden I	36	36	24			
II	SZ	SZ	Z	SZ		
III	J	SV	JZ			
bukev I	10	25	18	30		
II	25	18	20			
III	r	0	0	0		
kostanj I	5	5	3	+	3	3
II	r	+				
III	x	x	x	x	x	
češnjà I	1	r	3	+	x	e
gorski javor II	x	1	r			
III			r			
brek I	e					
mokovec II	e	e				
drobnica II	e	e				
cer I			e			
gaber I	e					
II	e					
III	+					
jelka I	1					
II	3					
III	+					
maklen II	e					
mali jesen I	+					
II	2	r				
črna jelša II			ea			
lipovec I			r			
smreka I	e	e	e			
II	r	x	e			
III			e			
število drevesnih vrst	8	7	6	5	3	3
					5	



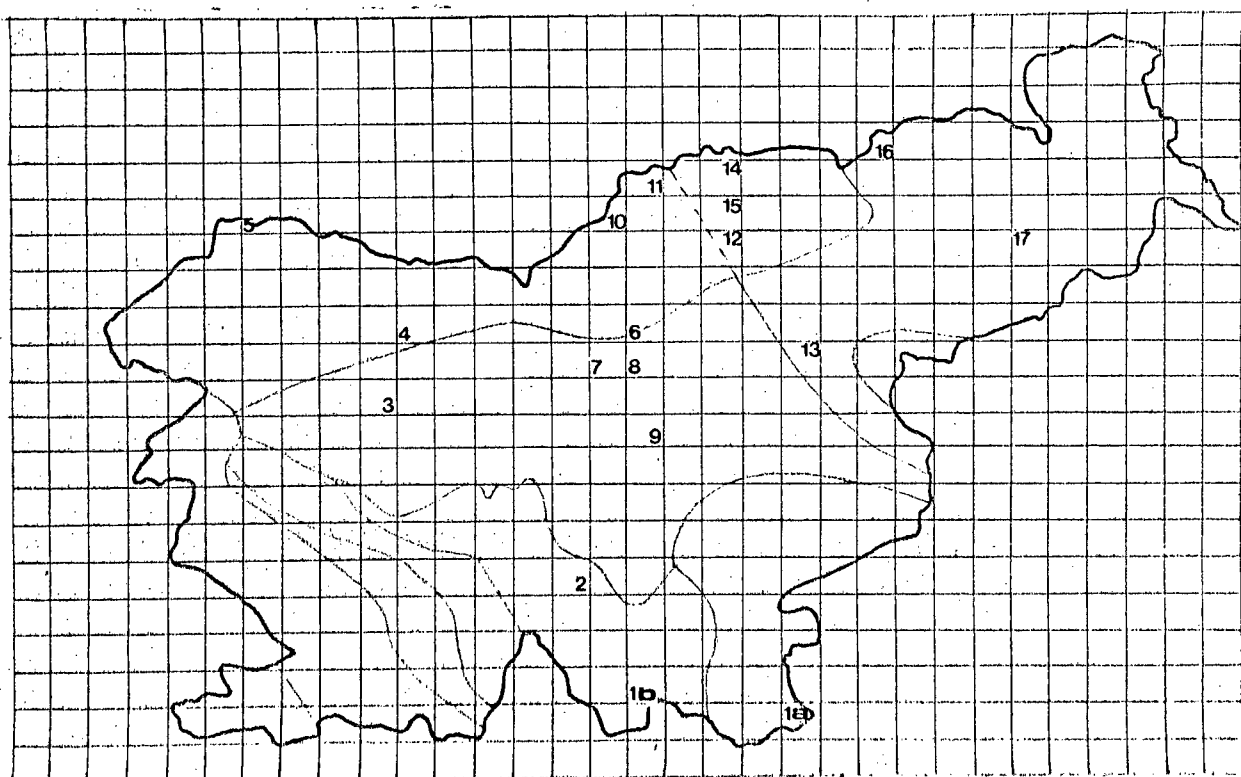
1 Bezgovnica, 2 Zagorje, 3 Špegla, 4 Boštanj (Sevnica), 5-7 Brusnice

HIERACIETUM SABAUDI 142
Gozdovi s savojsko škržolico
214

	HR	HR	15	15	HR	15	HR	HR	HR	15	HR	15	15	
nadmorska višina v 10 m	112	172	112	112	112	112	112	112	112	112	112	172		
lega	25	27	4	7	26	8	32	30	35	3	23	9	2	
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
površinska kamnitost %	58	40	52	36	36	36	28	26	26	26	26	26		
graden I	51	31	50	49	49	28	28	28	28	28	28	65		
II	JZ	SV	SZ	SV	SV	JV	JV	JV	JV	JV	JV	SV		
III	JZ	J	J	JZ	JZ	JV	JV	JV	JV	JV	JV	J		
bukev I	20	18	20	20	20	8	35	15	15	18	18	25		
II	28	18	8	35	35	15	15	25	25	25	25	25		
III	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
kostenj I	e	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
II	5	5	5	r	2	3	3	3	3	3	3	3		
III	1	x	+			+	x	x	x	x	x	x		
rdeči bor I	r	r	5	4	r	4	r	3	1	5	5	5		
II	r	r	r	r	r	r	x	x	x	x	x	3		
III	r	r	r	r	r	r	1	1	1	1	1	1		
jelka II	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
smreka I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
II	1	e	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
III	e	+x	e	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
jerebika II	r	e	e	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
III	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
lipa II	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
III	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
češnja III	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
gorski javor I	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
II	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
III	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
gaber I	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
II	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
drobnica II	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
brek II	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
dob I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
II	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
III	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
lipovec II	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		
trepetlika II	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
navadna breza III	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
gladki bor III	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		
Število drevesnih vrst	5	3	5	8	5	5	4	4	4	4	4	2	5	



1 Šentjošt (Vrhnička), 2 Brebovnica, 3 Zapoge, 4 Rožnik, 5 Laze (Tuhinj),
6 Hotemež, 7 Letuš, 8 Trbonjski jarek, 9 Muta-Dobrava, 10 Dokleče,
11 Popovce, 12 Domačka gora, 13 Kozminci



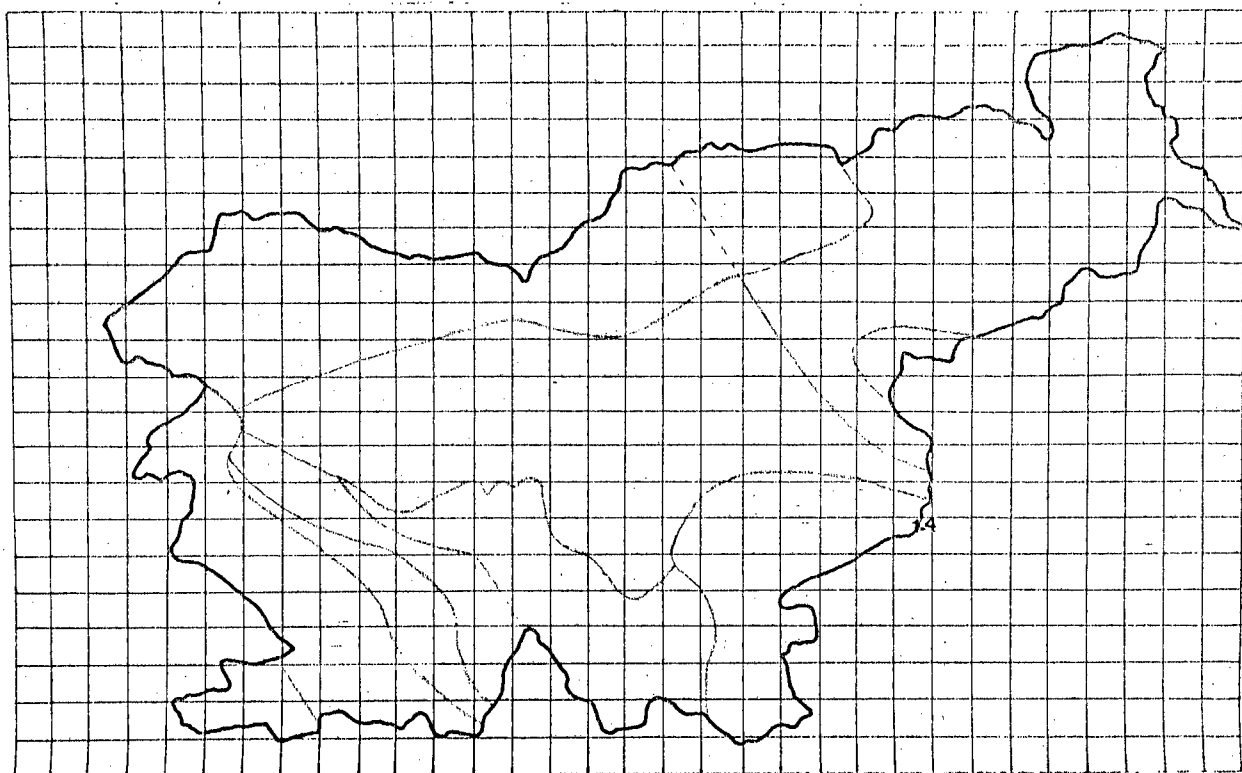
1a Žuniči, 1b Banja Loka, 2 Žlebič, 3 Poljane (Škofja Loka), 4 Jamnik (Kropa), 5 zahodne Karavanke, 6 Krašica, 7 Laze (Tuhinj), 8 Št. Gotard, 9 Pošnik, 10 Šumahovo (Črna), 11 Zvonkov mlin, 12 Mislinjska Dobrava, 13 Proseniško, 14 Muta (Kobanško), 15 Žvancerjev travnik (Radeljsko Pohorje), 16 Zgornja Kungota, 17 Polenšak

Vlažna rastišča: Hribski pas in izjemno nižine
STAPHYLEETUM PINNATAE 58

Gozdovi s kločkom

216

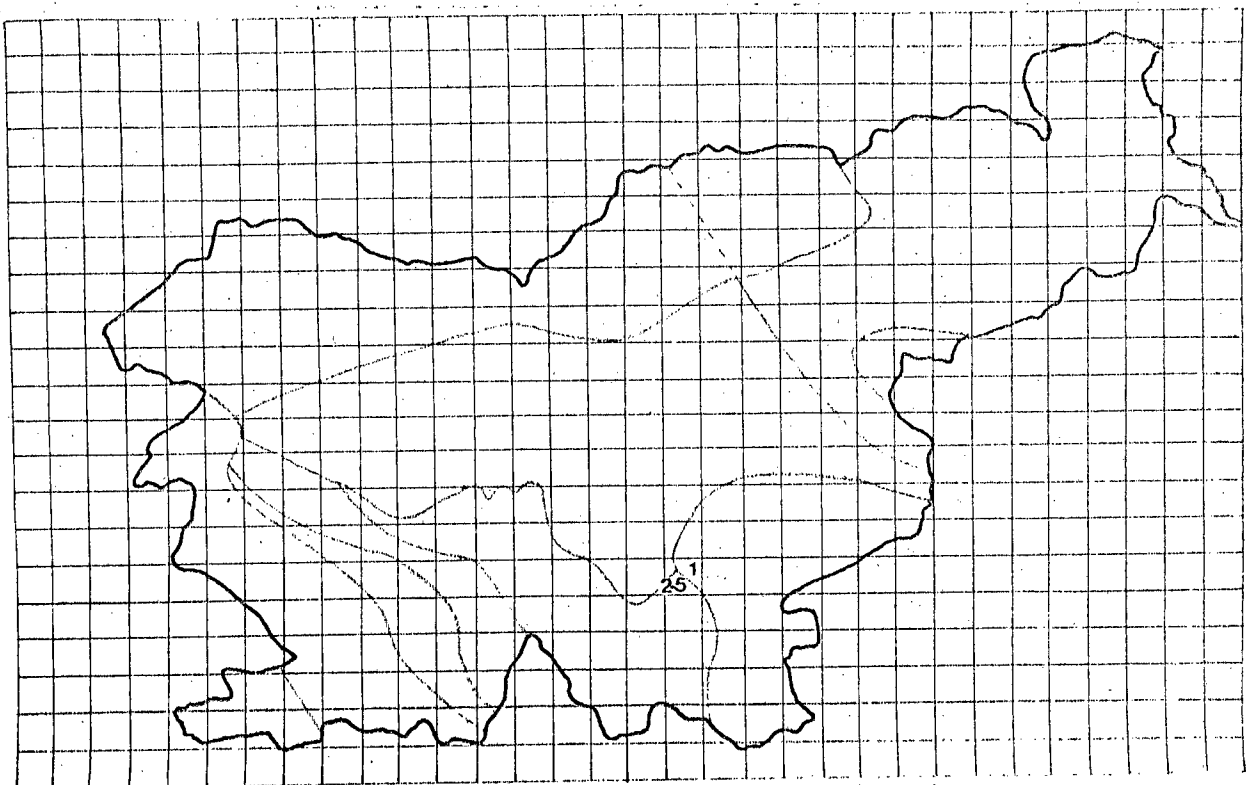
	NT	NT	NT	NT
	16	16	16	16
	8	9	10	11
	1	2	3	4
nadmorska višina v 10 m	30	40		
lega	50	45		
nagib°	JV	SZ		
površinska kamnitost %	S	S		
bukov I	35	10		
	30	15		
	0	0		
smreka I	0	0		
gabrovec I	5	3	x	4
	+	+		
ostrolistni javor II	x			
topokrpi javor I	x			
	+			
mali jesen I	r			
	r	+		
gorski brest II	r			
	+	x	x	
	+			
češnja I	+			
	+			
maklen I	+			
	r	+		
lipa II	+			
graden III	r			
gorski javor I	x	+		
	+			
kostanj I	x	+		
	+			
gaber II	+	+		
število drevesnih vrst	9	4	6	7



1 - 4 Mokrice

CARICETUM PENDULAE 68
Gozdovi s previsnim šašem
217

	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
22	22	22	22	22	22	22	22
7	6	5	4	3	1	2	
1	2	3	4	5	6	7	
nadmorska višina v 10 m	57	52	50	59			
	40	55	73				
lega	JS	SV	SV	JZ			
	S	SV	SZ				
nagib°	2	20	15	3			
	20	5	15	40°			
govršinska kamnitost %	1	15°	25°	40°			
bloki	5°	5	r				
bukev I	5	5	5	5	5	5	
II	5	5	1	4		2	
III	2	3	2	+	3		
graden I	r	r	1	+			
II			+	r			
češnja I	e		+	e	+		
II	r		x	r	+		
III			+	+	+		
gorski javor I	r		+	+	+		
II	+	1	+	1	+		
maklen I						x	
II						+	
gorski brest I	e					+	
II	+					+	
III	1	+				+	
jelka I		+		2			
II	r	1		1	2		
III	r		+		+		
lipa III	r						
veliki jesen I				e			
trepetlika I				e			
ostrolistni javor III				e	+		
drobnica II					+		
III					r		
gaber I					1		
smreka I	+	+	+		+		
II	+	+	r	+	+	+	
III	r	r		+			
število drevesnih vrst	5	5	6	3	4	8	9



1 Soteska, 2 Trnovec, 3,4 Sv.Peter, 5 Knežja roka, 6 Brezova reber,
7 Mokrice

HELLEBORETUM ODORI 154
Gozdovi z dišečim telohom
218

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %
+ grušč, † grušč in skale
gabrovec |

|||

lipovec |

||

|||

gaber |

|||

bukev |

||

gorski (+dolgopecljati) |

brest ||

smreka |

||

|||

graden |

|||

mali jesen |

||

|||

češnja ||

|||

maklen |

||

|||

veliki jesen |

||

|||

gorski javor |

||

|||

ostrolistni javor |

mokovec ||

iva ||

lipa ||

jelka |

|||

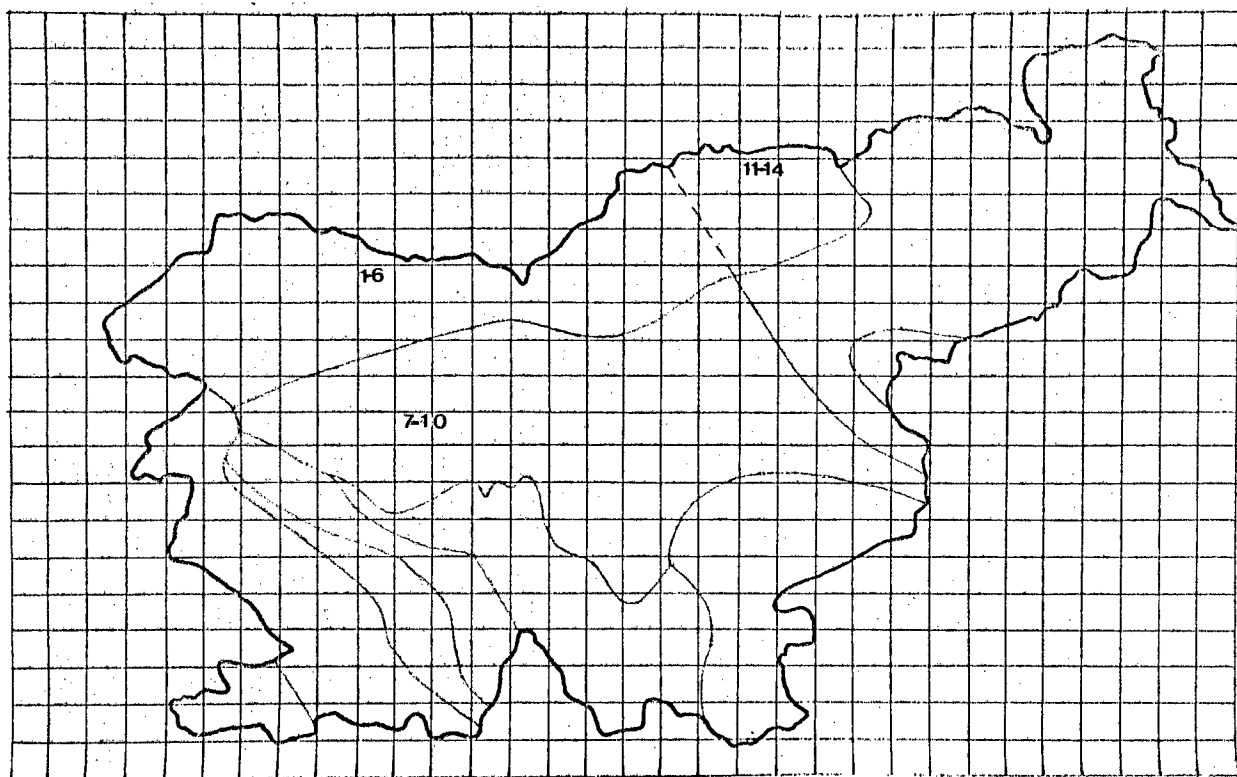
divji kostanj |

|||

robinija |

Število drevesnih vrst

	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
nadmorska višina v 10 m	53	53	57	42	47	47	51	57							
lega	56	54	52	45	45	47	53	55							
nagib ^o	JV	JV	JV	S	SV	JV	SZ								
površinska kamnitost %	JV	JV	SV	SV	S	JV	JV	JV							
+ grušč, † grušč in skale	50	25	20	45	35	45	15								
gabrovec	35	45	25	40	45	35	45								
	0	15 ⁺	90 ⁺	0	0	0	0								
	+	70 ⁺	200 ⁺	e ⁺	1 ⁺	0	e	0							
	4	e	1	e	e	1									
	x														
lipovec	r	e	2	2	e	e									
	1	e	e		e	e									
	x	r	+	x											
gaber	4	3	r		e	e	4								
bukev	e	e	4	5	3	2	3	5	e						
			x	e	r	e	r	r	r	+					
gorski (+dolgopecljati)	1	r	1					e	e	5					
brest	x	e	r												
smreka	+	5		1	e	e	2	1	e	e					
	e			e	e	e									
graden	1														
	r														
mali jesen	r		x	+	r	r	e								
			x	+	r	r	e								
češnja	r	e	r	r											
			r	e	r	r									
maklen	e	r	+	e	e	e	r	e							
		e	r	+	e	e	r	e							
veliki jesen	e		e				e	e							
	r	+					e								
	r	+	r												
gorski javor	e	x	e							1					
	e	x	e								r				
ostrolistni javor	e						e				e	e	e	e	
mokovec							e				e				
iva							e				e				
lipa											e				
jelka											e				
											e				
divji kostanj							3	e							
							r	r							
robinija							e								
Število drevesnih vrst	7	10	10	7	5	5	8	5	5	5	5	4	7	4	



1-6 Blejski grad, 7-10 Gora (Polhov Gradec), 11-14 Stari grad (Radlje)

STACHYDETUM SILVATICAЕ 206
Gozdovi z gozdnim čišljakom
219

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

: groblje

bukev I

veliki jesen I

II

III

gorski javor I

II

III

smreka I

II

III

čena jelša I

jerebika II

siva jelša I

II

gorski brest I

II

ostrolistni javor I

II

jelka I

II

češnja II

drobnica II

maklen II

rdeči bor I

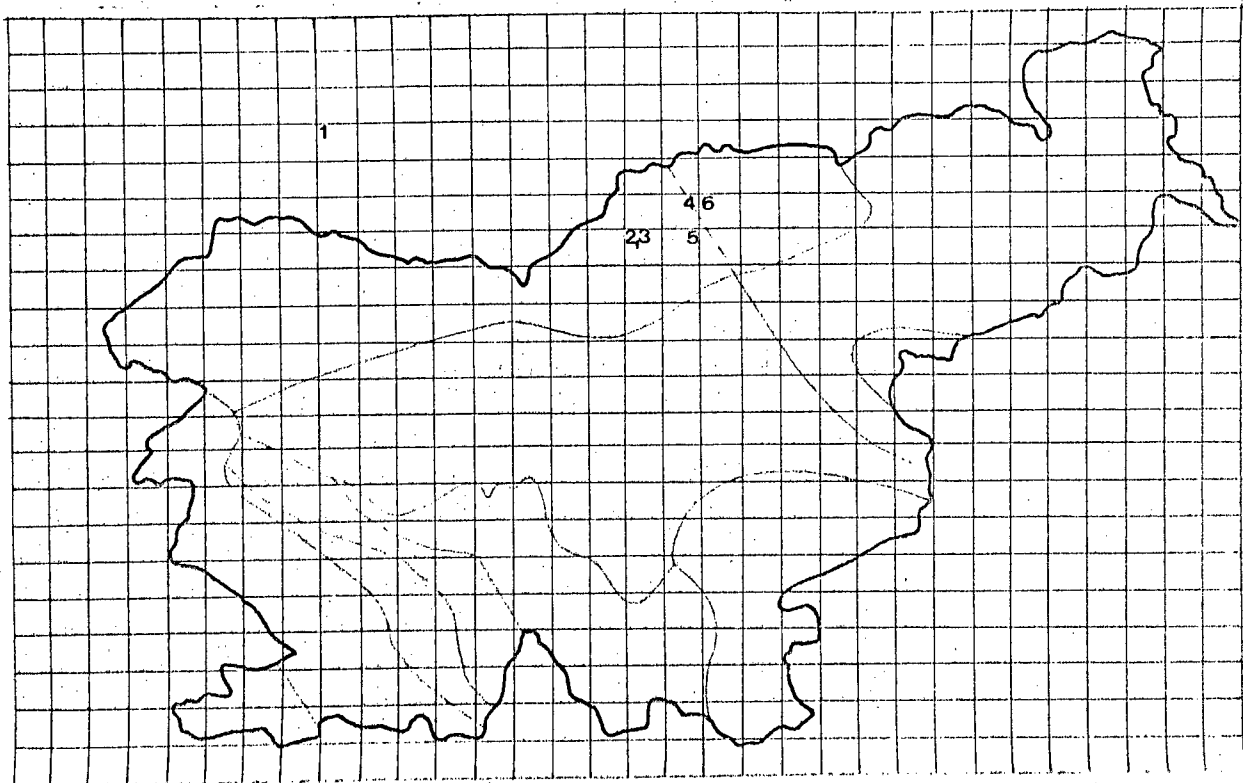
lipovec I

II

lipa II

število drevesnih vrst

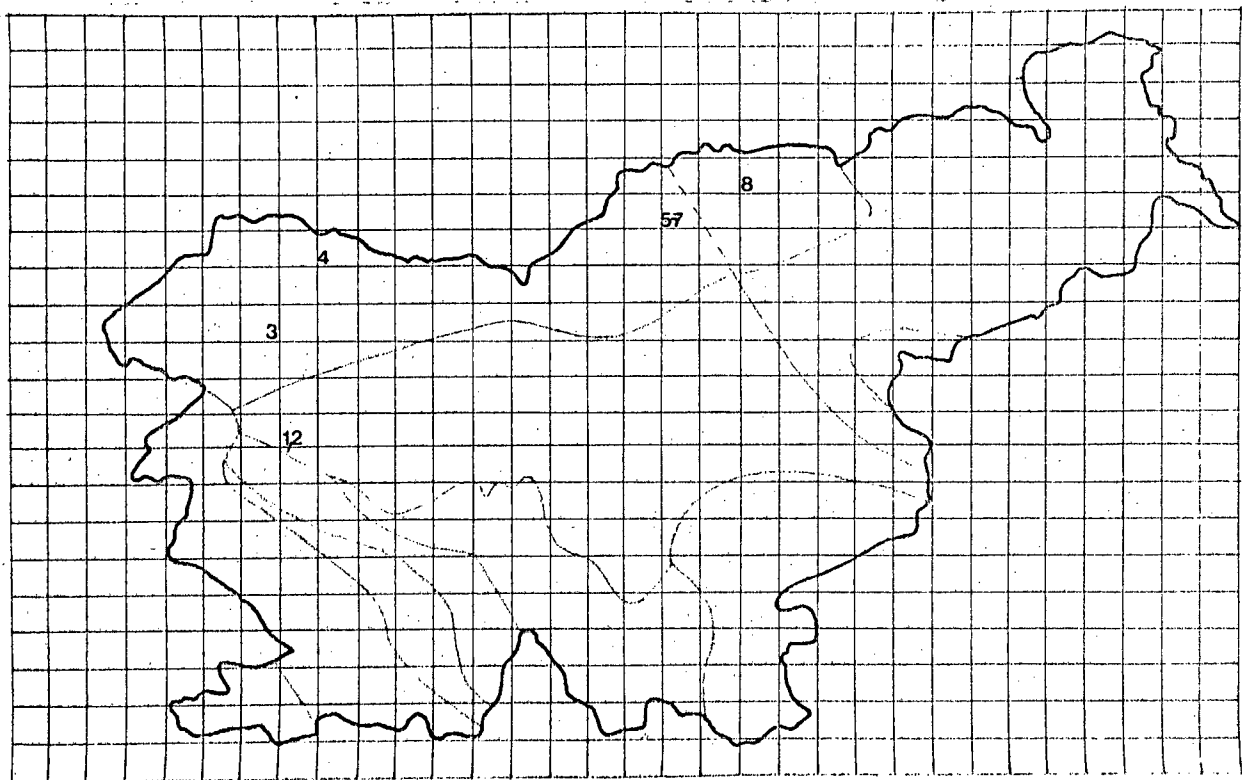
	NT	NT	NT	NT	NT	NT
79	79	79	79	79	79	79
21	22	26	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	
53	70	57				
	68	40	77			
S	SV	SV				
JZ	JZ	SZ				
25	30	20				
20	30	25				
?	75:	5				
30	0	0				
4	e	e				
2	r	1	r	1		
r	x	x	x	x		
x						
e	5	x	2			
r	r					
r		x	+			
r		4	r			
r		x	x			
r		+				
		4				
+						
2	e					
3						
1						
+		e				
1						
			r			
1			1			
			r			
e						
e		e				
e						
			e			
			+			
			x			
			e			
6	6	5	3	8	6	



1 Osojske Ture, 2 3 Jazbina (Žerjav), 4 Pameče, 5 Podgorje, 6 Jesenkov vrh

SENECIETUM FUCHSII 211
Gozdovi s Fuchsovim grintom
220

	15	15	15	NT	15	15	15	15
	66	66	66	12	66	66	66	66
	5	6	7	12	2	3	4	1
	1	2	3	4	5	6	7	8
nadmorska višina v 10 m	93	59	95		67			
	94	90	95		92			
lega	JZ	S	S		SV			
	SV	S	SZ		SV			
nagib°	15	10	18		5			
	20	35	30		28			
površinska kamnitost %	40	5	r		e			
	0	?	0		x			
bukov I	5	2	3	4	3	4	3	
	+	3			r			
			r					
gorskij javor I	5	1						
	r	+	+		r			
	r	+	1		r			
smreka I	x	4	2	e	r	r	+	
	+		r	r	r			
			+					
veliki jesen I	x							
	e	r						
	e							
jelka I			+	+	+	2		
	II		1	e	e	x		
	III			+	r	x		
siva jelša I			3					
	II		e					
češnja I			e				e	
	II		e					
	III		e				r	
jerebika II			e					
	III							
ostrolistni javor I			r					
	II		+					
mokovec II			+					
iva I			e				e	
	II							
gorskij brest I			e				e	
	II		e					
lipovec I							e	
	II						e	
macesen I								1
število drevesnih vrst	5	5	4	6	5	3	3	8



1,2 Rzelj, 3 Mlaka, 4 Mežaklja (nad Savo Dolinko), 5-7 Kozarnica, 8 Sv.Anton

RUBETUM VILLICAULIS 23

Gozdovi z zahodno robido

221

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

kostanj |

||

puhavec |

|||

gaber |

||

|||

graden |

|||

navadna breza |||

iva |

||

gorski javor |

||

|||

bukev |

||

|||

mokovec ||

|||

mali jesen |

||

|||

maklen ||

|||

dob |

||

brek |

||

|||

češnja |

||

|||

oreh |

||

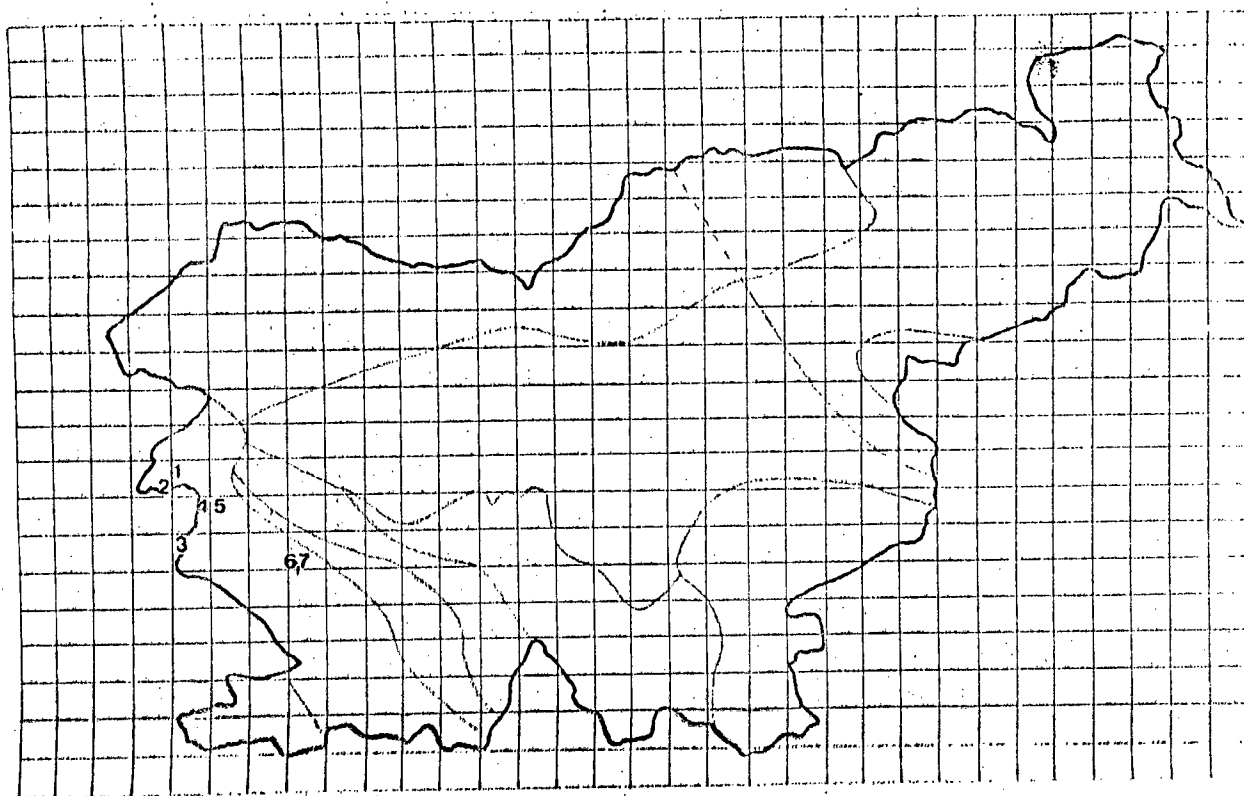
robinija |

||

|||

število drevesnih vrst

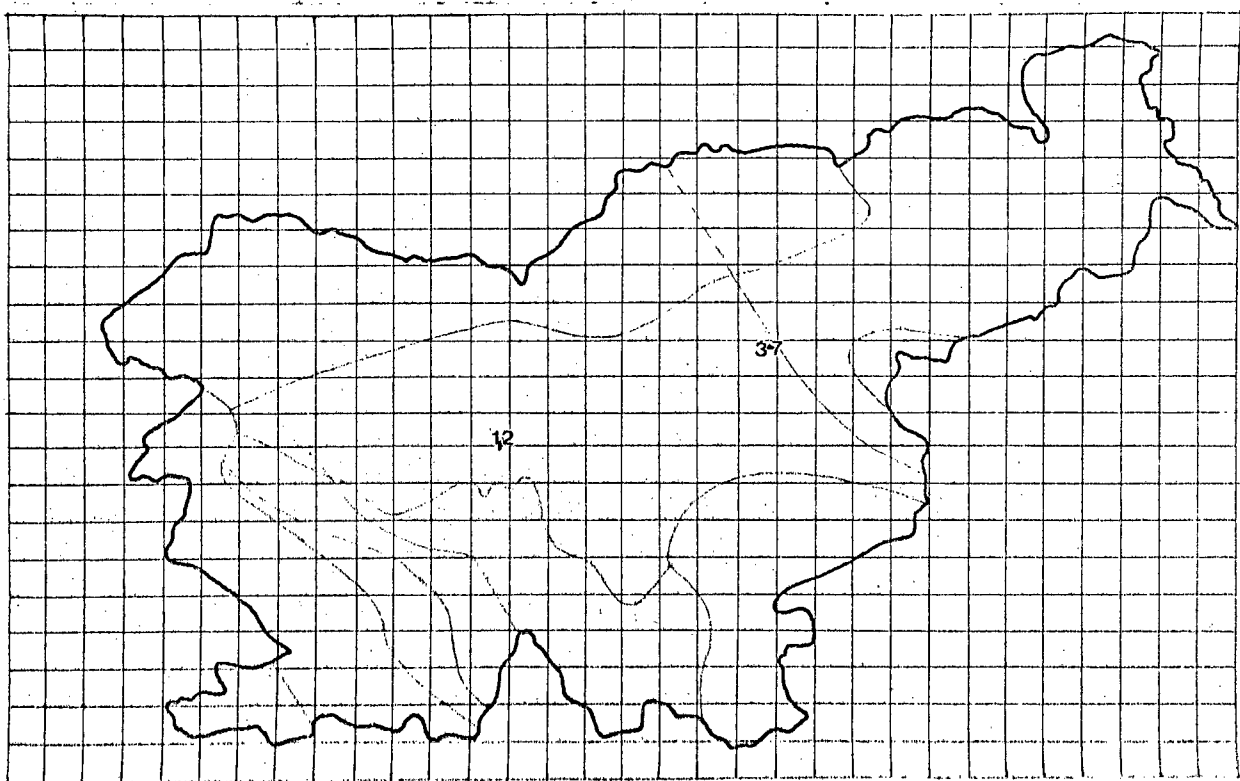
	HR						
	87	87	87	87	87	87	87
	25	24	21	26	27	22	23
	1	2	3	4	5	6	7
nadmorska višina v 10 m	50	17	11	21			
	10	18	20				
lega	SZ	JZ	S	S			
	SZ	S	SV				
nagib ^o	20	15	20	25	20		
	20	25	20				
površinska kamnitost %	0	+	r	0			
	0	0	0	0			
kostanj	3	3					
		e					
puhavec		1					
		x					
gaber	1		2				
	x		1	r			
	x						
graden	x	+		3	x		
				+			
navadna breza							
iva	r						
	r						
	r						
gorski javor		r					
	x						
bukev	r			+			
	r						
	r						
mokovec	e						
	r						
mali jesen		e					
	1	1					
maklen	x	1	e				
	+		x				
dob	1			1			
brek	+		r				
	x		r				
	x						
češnja	x			+			
	+	+	x				
			r				
oreh		r					
robinija	1	3	5	5	5		
	2		r		x		
število drevesnih vrst	9	8	3	4	3	5	5



1 Vrhovlje, 2 Medana, 2 Lokvica, 4 zahodna Stara gora, 5 Lijak, 6 Čehovini,
7 Goče

FESTUCETUM GIGANTEAE 134
Gozdovi z orjaško bilnico
222

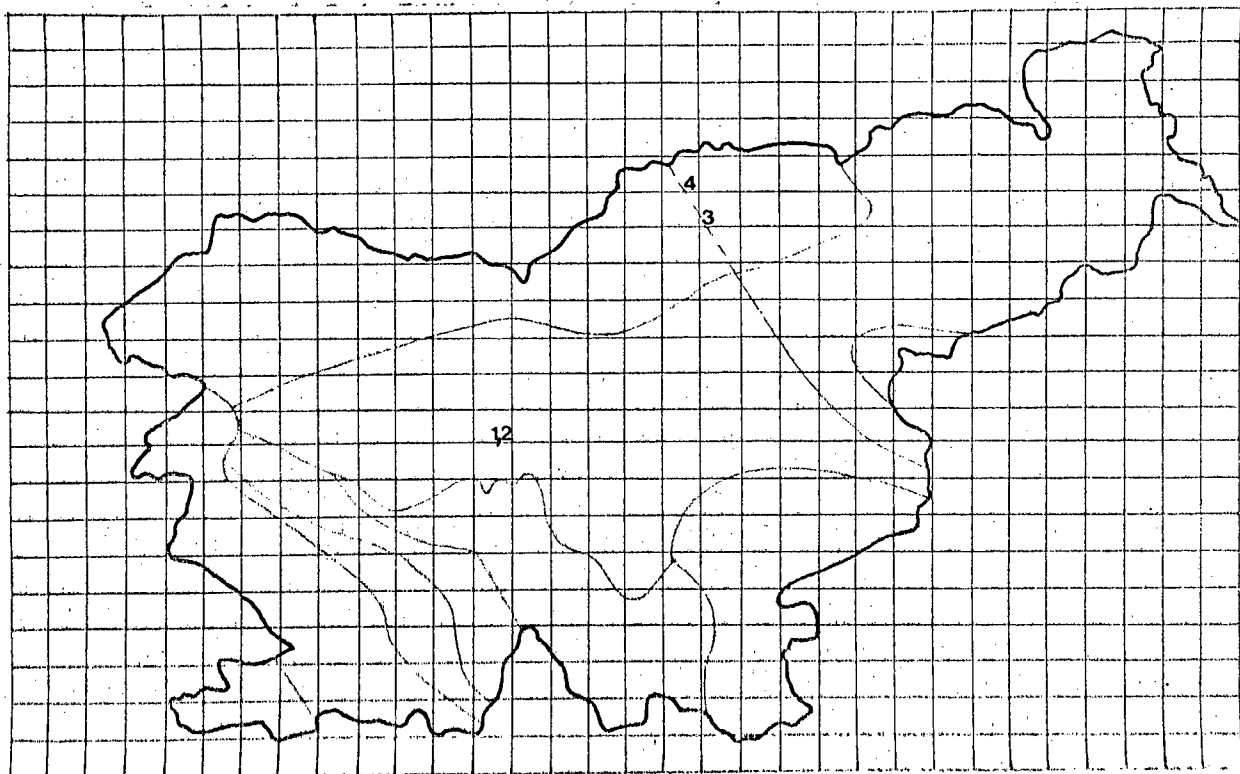
	NT	NT	15	15	15	15	15
nadmorska višina v 10 m	31	30	35	35	34		
lega	31	35	35				
nagib°	JZ	SV	S	SV			
površinska kamnitost %	10	35	40	20			
lipovec I	10	30	30				
bukev I	0	0	0	0			
gorski javor I	3	3	x	r	+		
	x	x					
smreka I	+	4	5	4	+	+	
	r	e	x				
dob II	+	r	x	2	2		
lesnika II	2						
drobnica II	x						
gaber I	e						
kostanj I	e	r	x	r	r		
ostrolistni javor I	+	1	r	x	r		
graden III	e						
češnja I	+	+					
jelka I	x		r				
robinija II	+						
macesen I	e						
število drevesnih vrst	5	6	6	6	5	6	6



1,2 Rožnik, 3-7 Miklavški hrib

CIRCAEETUM LUTETIANAE 166
Gozdovi z velikim nadliškom
223

	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	89	89	89	89
lega	33	34	35	36
nagib°	1	2	3	4
površinska kamnitost %	32	47	34	60
gaber	V	JZ		
	V	SV		
	10	25	20	28
bukev	0	0	0	50°
	4		r	r
	+	4	e	
gorski brest	e	x	4	
smreka		4	1	
		r		
češnja		e		
			1	
kostanj		1		
		r		
dob		r	e	
veliki jesen		x		x
lipovec		r	r	
		r	r	
gorski javor		1	r	e
		3	2	+
		x	x	r
ostrolistni javor			e	
jerebika			e	
			r	
čremsa			r	
			+	
robinija			r	
macesen			e	
število drevesnih vrst	7	9	8	4



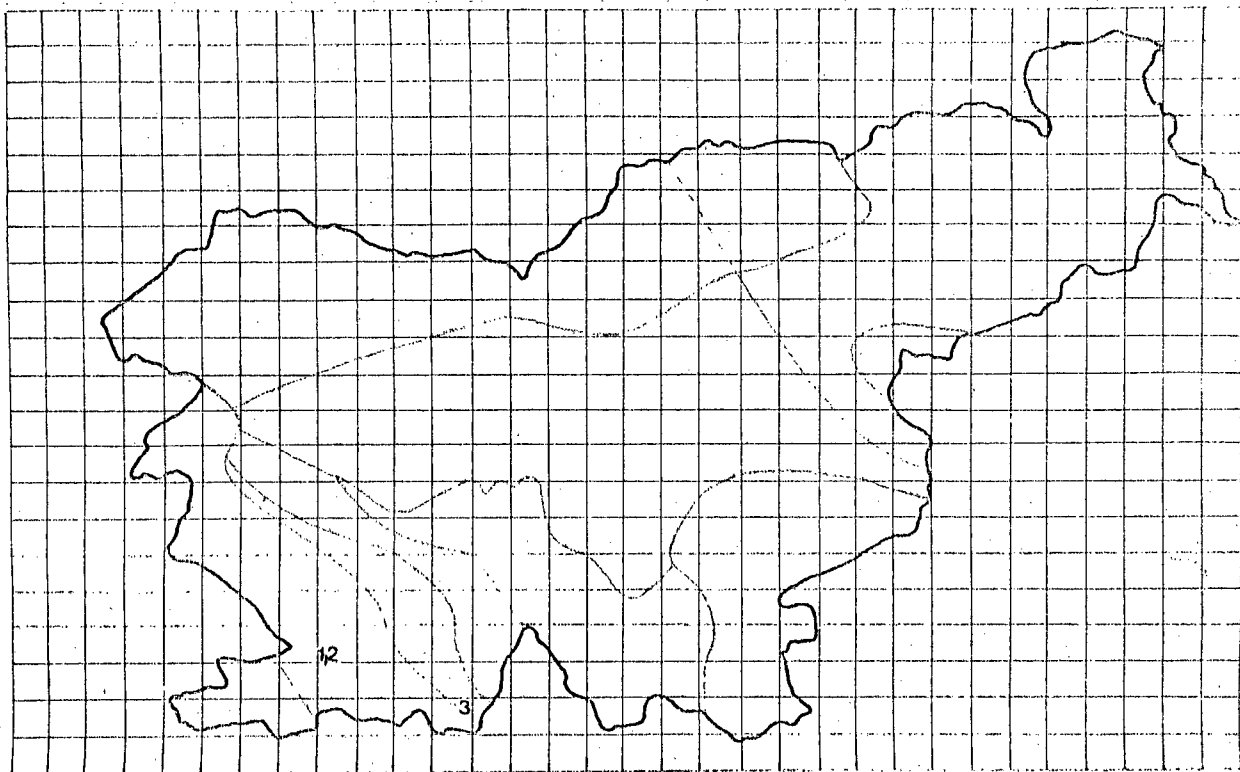
1,2 Rožnik, 3 Šmartno (Slovenj Gradec), 4 Bukovje

CALAMINTHETUM GRANDIFLORAE 28

Gozdovi z velevetno kalaminico

224

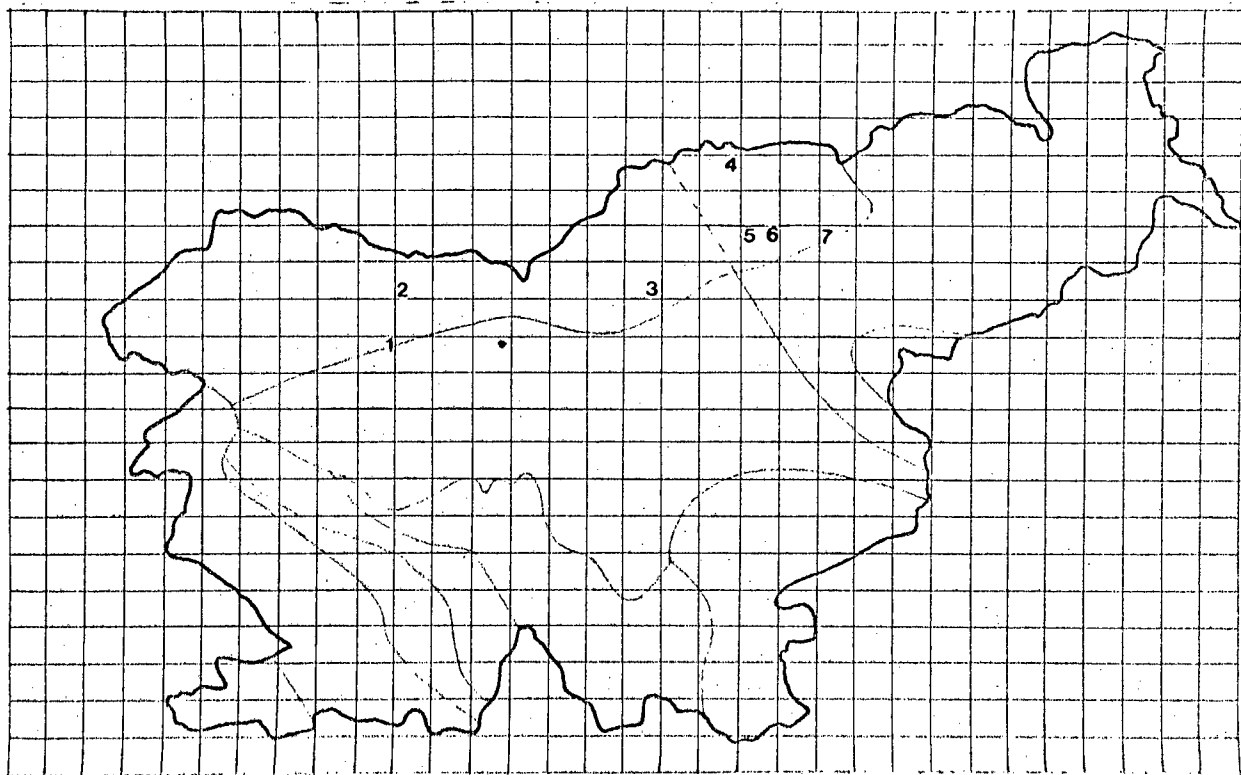
	15	15	15
	135	135	
	135		
	7	8	9
	1	2	3
nadmorska višina v 10 m	63	60	
lega		66	
nagib°	SZ	SZ	
površinska kamnitost %	SZ		
· kamni, + grušč in skale	15	8	
bukev I	25		
II	r	+	0
III	5	5	5
češnja III	1	1	2
III	+ r	2	
gaber I	+		
mali jesen II	+		
III	r		
kostanj I	++		
II	+		
graden I	+ r		
II	r		
III	+ +	1	
črna jelša I	+		
II	e	+	
iva I	+ +	e	
jelka II	r		
gorski brest II		r	
gorski javor I		+	
III	x		
ostrolistni javor III		r	
jerebika III		r	
lipa III		r	
smreka I		r	
II			
Število drevesnih vrst	7	6	8



1,2 Čuk, 3 Dietvo

PETASITETUM ALBI 231
Gozdovi z belim repuhom
225

	15	15	NT	15	15	15	15
	144		117	150	144		
		144		150	144		
	7	8	11	14	15	10	9
	1	2	3	4	5	6	7
nadmorska višina v 10 m	58	42		90	85		
lega		51		66	82		
nagib°		V	V	SZ	JV		
površinska kamnitost %	25	25		40	25		
bukev		40		30	25		
		r	0	0	0		
		0	r	0			
jelka	1	4	1	r	r		
				+	r	x	
					r		
veliki jesen			r	5			
			2	r			
gorski javor			r	+	e		
			r	3			
smreka			+	r	e		
			2	2	e		
graden			+				
			e	x	e	+	r
kostanj			5	1	+	e	r
			+	1	3	5	4
gaber			+	e	2	x	x
			+	+	x	x	x
iva							
lesnika							
dob							
siva jelša							
češnja							
število drevesnih vrst	4	8	7	5	6	5	4
							e



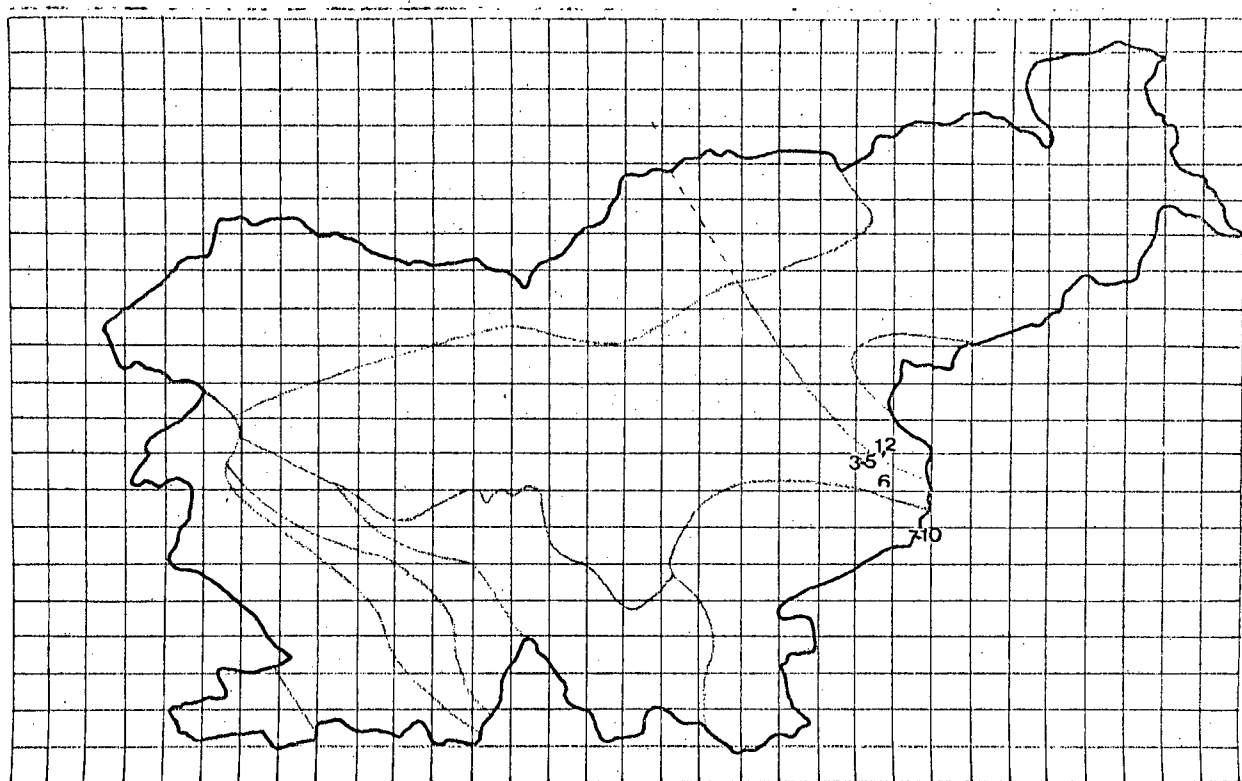
1 Rudno (Železniki), 2 Grofija, 3 Brezje, 4 nad Muto (Kobansko),
5 Mislinja, 6 Dolič, 7 Stranski vrh

GERANIETUM PHAEI 73

Gozdovi z rijavordečo krvomočnico

226

	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
nadmorska višina v 10 m	150	150	150	150	150	150	150	150	144	144	144
lega	JV	JV	SV	S	S						
nagib°	SV	S	S	-	-	S					
površinska kamnitost %	20	30	35	30	30	15					
kamni, X groblje	35	?	20	0	0	25					
gorski javor I	0	0	0	0	0	0					
II	70	40X	0	0	0	0					
III	3	+	4	3	e	x					
ostrolistni javor I	X		r	+							
II	4	+				+					
III	+										
gorski brest I	+	2	4	2	X	X	+				
II	+	2	X		+	r	+				
III	X				r						
bukov I	2	+	+		+	3	4	3			
II	2	+	1								
III	1										
maklen I		+	+			r	+	+			
II		+									
III	r				+		+				
jelka II		e									
kostanj I		+			X						
II											
III							r				
tisa I		+									
jerebika III		+									
češnja I			r		+	+	r	+			
II			+								
III			+								
gaber I		+			+	r		+			
II		+			3	+		+			
III		+									
mali jesen I								x			
II											
III											
lipa I			2					+			
črna jelša I								+			
dob III								+			
topokrpi javor I								+			
veliki jesen I								1			
II								x			
oreh I							r				
divji kostanj I											
II											
III											
smreka I								2			
II											
robinija I								2			
število drevesnih vrst	-4	7	11	4	3	6	8	7	7	9	



1,2 Podsreda, 3 Pišečki grad, 4 Kopa, 5 Pavlova vas, 6 Sromlje,
7 - 10 Mokrice

CIRSIETUM OLERACEI 107

Gozdovi s srnjem

227

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

veliki jesen I

črna jelša I

II

dob I

II

dolgopecljati brest I

II

poljski brest I

II

ozkolistni jesen I

II

čremsa II

III

maklen II

III

gaber I

lipovec I

beli topol I

črni topol I

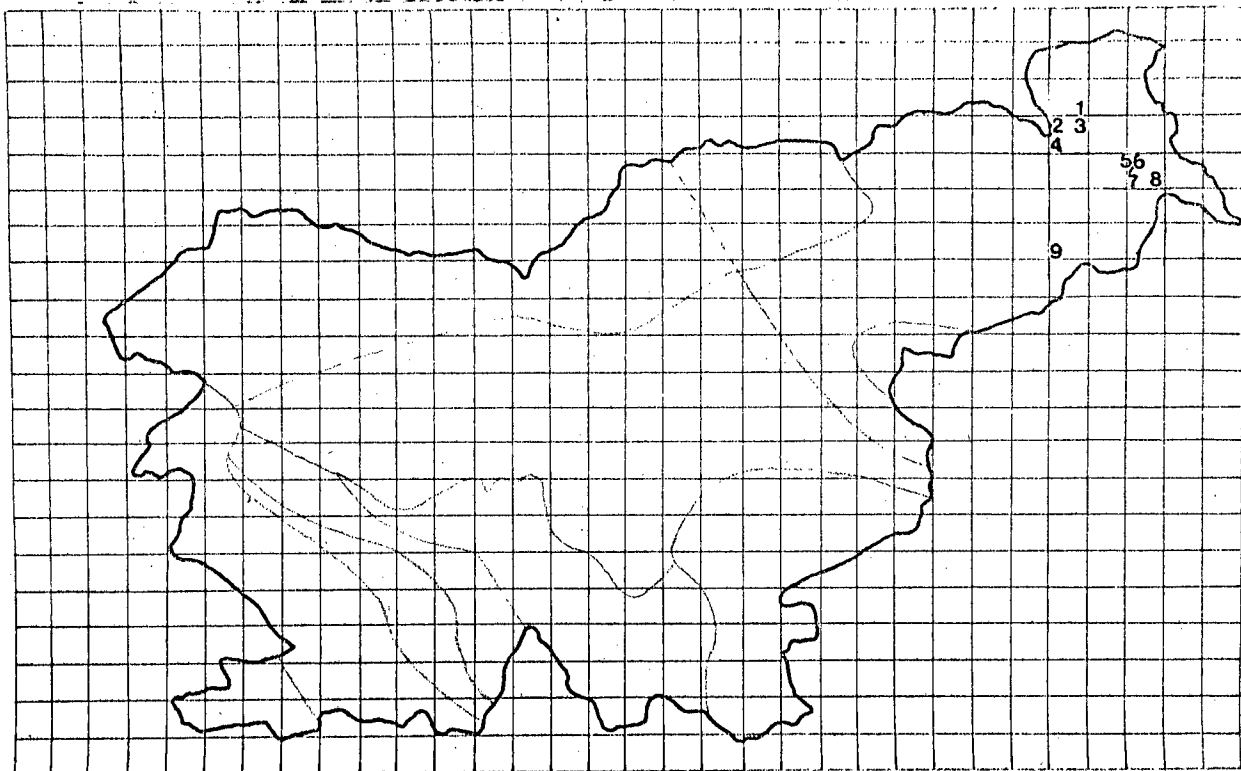
II

češnja I

lesnika II

število drevesnih vrst

	NT								
	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	21	22	18	19	23	25	24	20	17
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	17	17	17	17	17	17	17	20	
	17	17	17	17	17	17	17		
	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-		
	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0		
	+								3
	2	2	4	4	5	5	5	5	1
							1	x	
	2	2	1	r	r	e	2	+	
							r	+	
	1	r					e		
		e							
	x	x							
	+	+							+
			1	x	e				
	x	x			x	+			
			e	r					+
	r						+		
	+	+						x	
	+								
	r	x							
			e						
				e					
					e				
						e			
							+		
							e		
								e	
	7	6	6	5	5	1	4	7	9



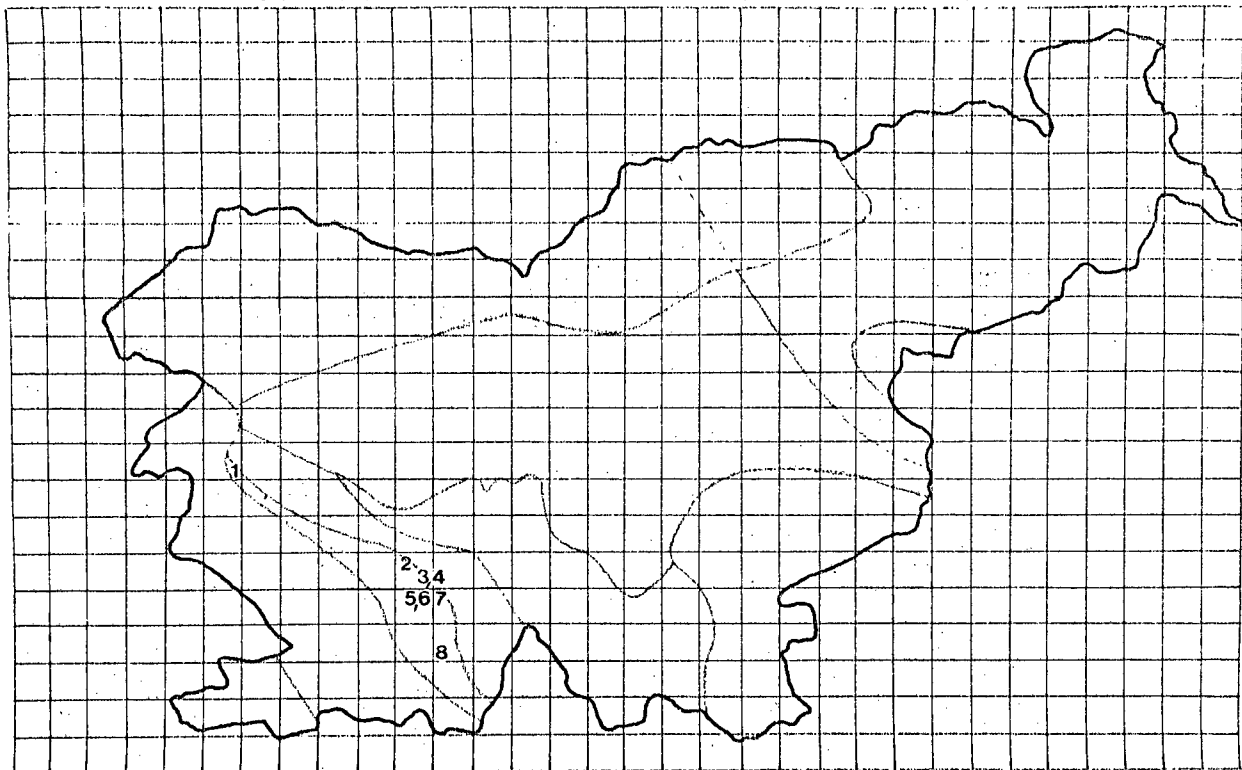
1 Puconci, 2 Pužanci, 3 Nemčavci, 4 Petanjci, 5,6 Popovnjak, 7 Trnje,
8 Kapca, 9 Čvetkovci

Sveža rastišča: Hribski pas, izjemno spodnji gorski pas in nižine
 CONVALLARIETUM MAJALIS 33.

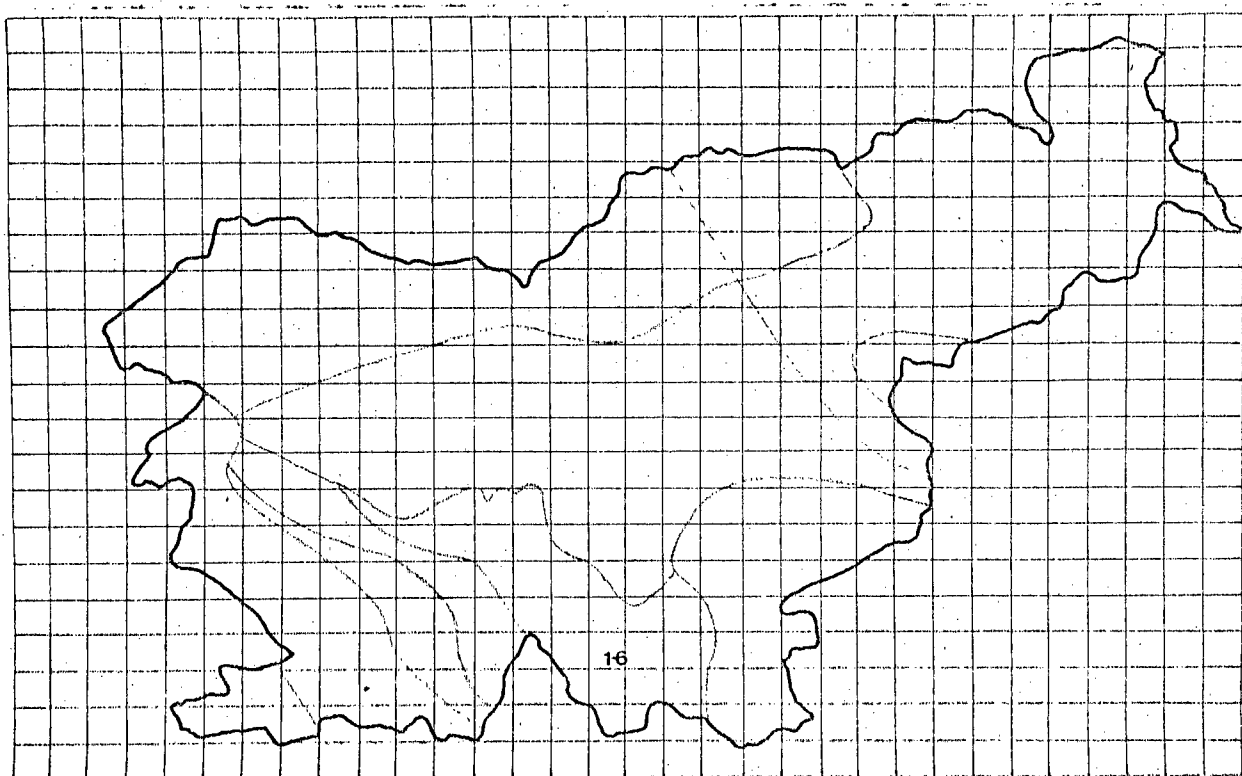
Gozdovi s šmarnico

228

	NT	15	15	15	15	15	15	15
nadmorska višina v 10 m	86	90	73	84				
lega		79	87	83	95			
nagib°	V	JZ	SV	Z				
površinska kamnitost %	JZ	JZ	JZ	SZ				
bukov I	8	8	25	25				
	30	25	10	25				
	40	10	40	11				
	60	10	1	2				
	4	1	+	1	+	+	x	
	1	+	1	2	1	x		
	+							
jelka I	+	3	3	4	3	5	4	
	+	1	+	x	1	2	x	
	+	+	+	+	+	+	+	
mokovec I				r				
	1	r	+	r	r	+		
lipovec I		+	+					
		r						
veliki jesen I		1						
	1		+					
gabrovec I		r						
	r	+						
gorski javor I		1	e	1	r	e	e	
		+			e		e	
	+	x	+				r	
	+	r						
	+		+				e	
mali jesen I								
	1							
	1							
jerebika II				+	+	+		
	x	x		+			x	
smreka I				+		e	+	e
	1			+				e
	1			+				
češnja III				+				
gorski brest I				+				
	1			+				
ostrolistni javor II				+				
drobnica II				+				
cer I				+				
	1			+				
lesnika II				+				
število drevesnih vrst	3	10	10	8	8	7	5	9



1 Trnovo, 2 Volčji hrib (Pivški Javornik), 3 Mali Javornik, 4 Mali Kožljek,
5 Vlačno, 6 Nahajavec, 7 Bršlinovec, 8 Plezac



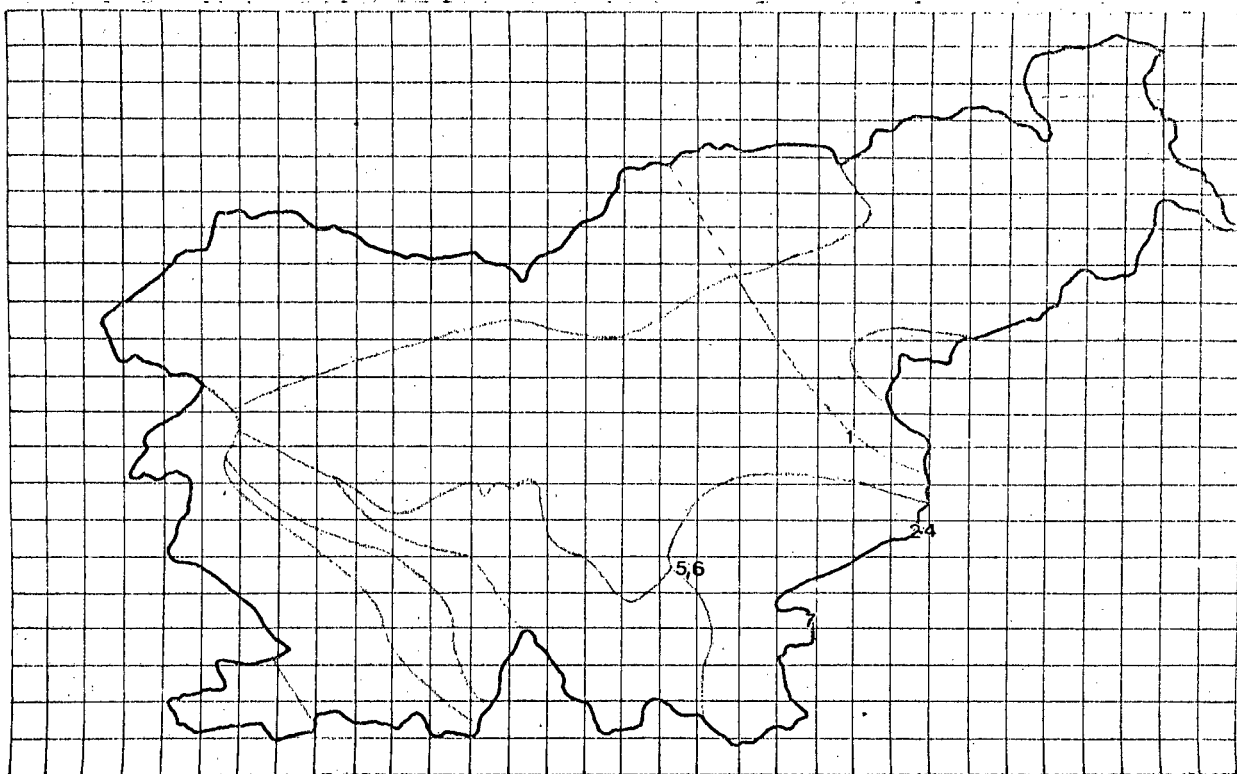
1 - 6 Strmec - pragozd

TAMETUM COMMUNIS 55

Gozdovi z bljuščem

230.

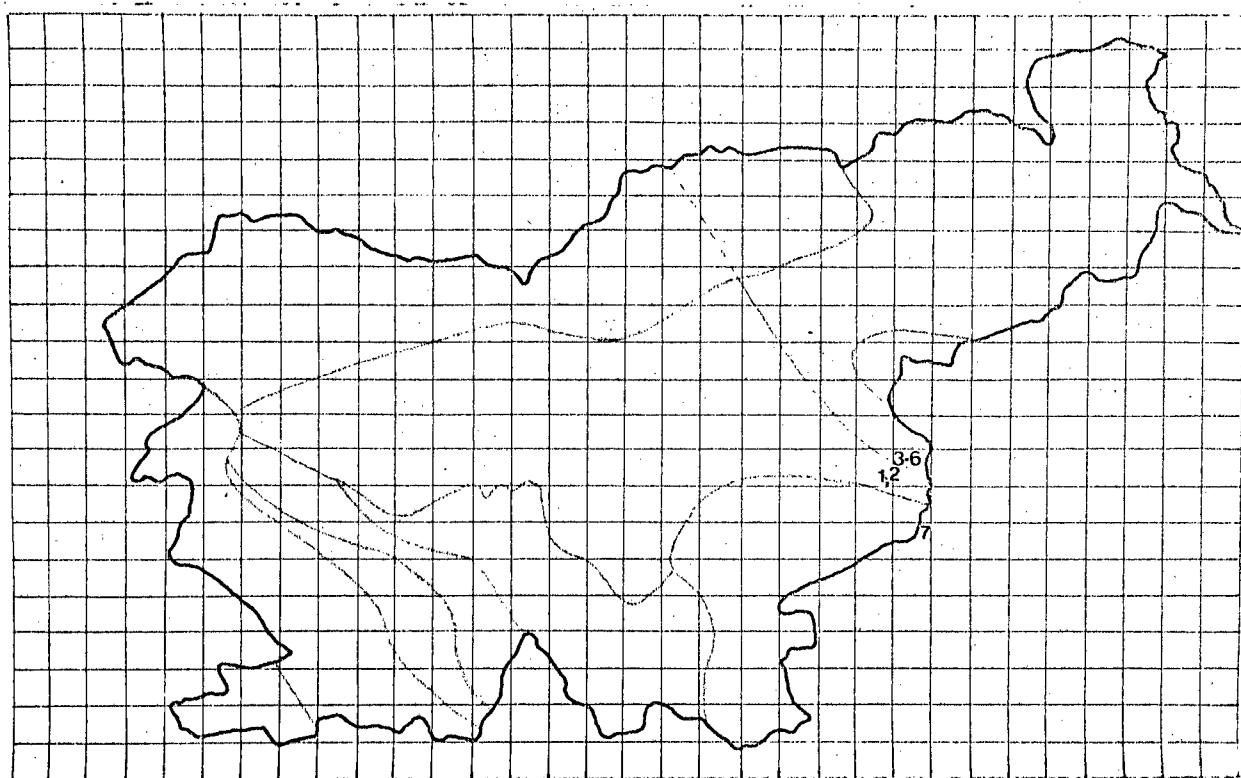
	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	16	16	16	16	16	16	16
lega	1	2	3	4	6	7	5
nagib ^o	1	2	3	4	5	6	7
površinska kamnitost %	64	35	54	22			
bukev I	30	30	55				
II	J	JV	SZ	JZ			
III	JV	SZ	SV				
topokrpi javor I	20	35	10	5			
II	30	30	5				
III	0	0	0	x			
dob I	+	0	5				
II	3	5	5	5			
III	2	2	2				
jelka II	+	+	2				
brek I			x				
II	r	+					
III	x	x	+				
gorski brest II		2					
III	x	x	1	1			
mali jesen I		x	x	3			
II	x	x	x				
III		x	x				
kostanj I			+				
II	x	r					
III	x	r					
mokovec II	r		x				
gorski javor I	+	+	+	+			
II	r	+	+	x			
III	+	+	x	+			
maklen II	+	+	+				
III		+	+				
graden I	2	+	+	1			
II		+					
III	+	+	+	+			
češnja I				+ r			
II				x x			
III	+	+					
gaber I			1				
II			x				
III	r	x	e				
cer III				3			
poljski brest I				1			
II							
lesnika II				r			
smreka I				r			
II				r			
III				r			
Število drevesnih vrst	11	6	11	9	5	3	4



1 Bohor, 2-4 Mokrice, 5,6 Soteska, 7 med Metliko in Drašiči

HELLEBORETUM ATRORUBENTIS 56
Gozdovi s črnoškrlatnim telohom
231

	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	26	27	26	64	50			
lega	26	24	24	65				
nagib°	S	S	SZ	J				
	JV	SZ	JZ					
površinska kamnitost %	15	25	10	15	5			
	10	15	15	15				
gorski javor I	0	0	0	0	0			
	1	0	0	0				
gabrovec	1	+	+	+	+			
	1	+	+	+	x			
bukev	1	2	x	+	1			
	1	2	+					
	1	+						
lipa	I	2	x	+	1			
	1	2	+					
češnja	I	3	5	5	4			
	1	3	5	5	4			
kostanj	I	3	5	5	4			
	1	3	5	5	4			
maklen	I	3	5	5	4			
	1	3	5	5	4			
graden	I	3	5	5	4			
	1	3	5	5	4			
mali jesen	I	3	5	5	4			
	1	3	5	5	4			
gorski brest	I	3	5	5	4			
	1	3	5	5	4			
iva	I	3	5	5	4			
gabrovec	I	3	5	5	4			
ostrolistni javor	I	3	5	5	4			
	1	3	5	5	4			
mokovec	III	3	5	5	4			
robinija	III	3	5	5	4			
smreka	I	3	5	5	4			
	1	3	5	5	4			
število drevesnih vrst	6	3	7	6	8	6	10	



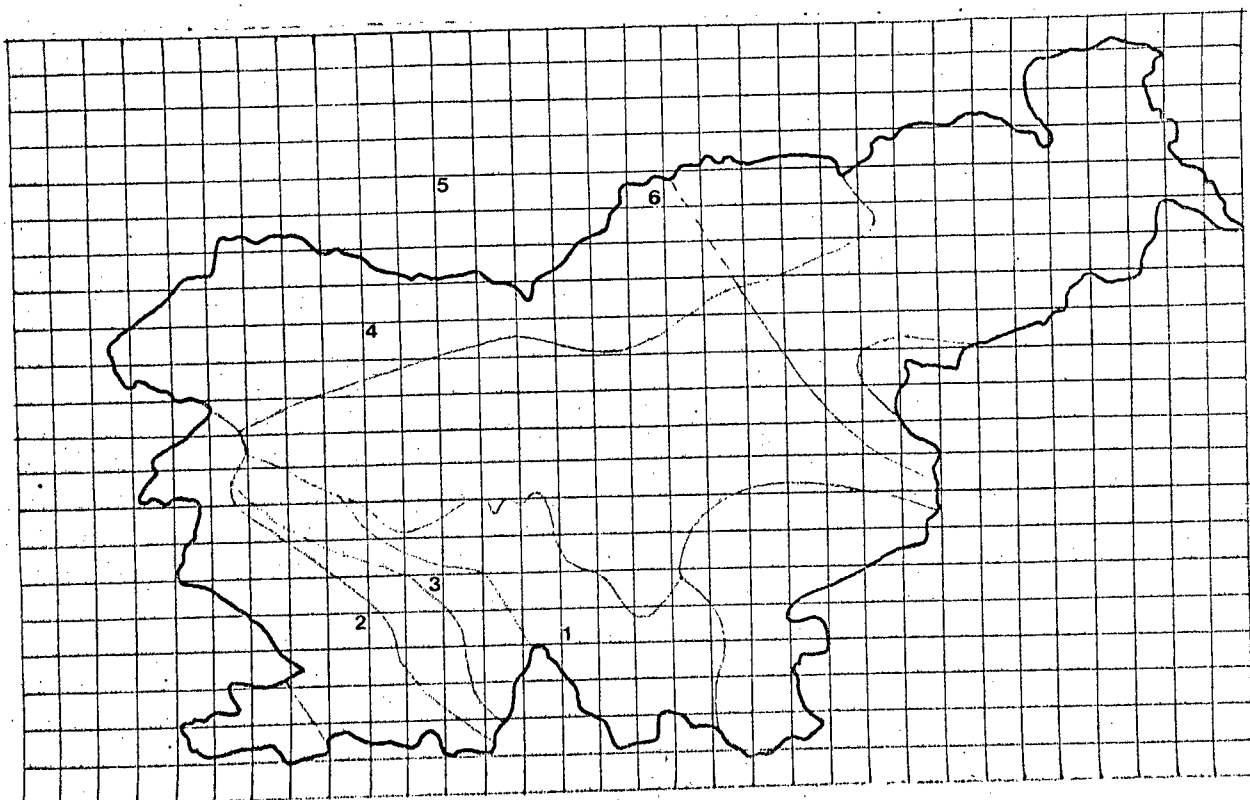
1,2 Sromlje, 3,4 Pavlova vas, 5,6 Špiček, 7 Mokrice

ASARETUM EUROPAEI 156

Gozdovi s kopitnikom

232

	NT	NT	NT	NT	K4	NT
nadmorska višina v 10 m	50	50	50	50	45	50
lega	17	18	19	20	12	21
nagib°	1	2	3	4	5	6
površinska kamnitost %	76	80	54			
bukov I	78	55	65			
II	JV	JZ	SZ			
III	S	SV	S			
smreka I	15	25	30			
II	20	35	28			
III	60	10	?			
jerebika I	10	30	0			
II	1	5	1	2	4	r
III	r	2	e	x		
gorski brest I	x		x			
II						
III			x			
gorski javor I						
II	+	+	e	e		
III			1	e		
graden I						
mokovec I	r					
ostrolistni javor II			+			
veliki jesen II			+		e	
III					+	
kostanj I			r			
II			r			
maklen I			r		e	
II						
dob III			r			
gabrovec III			r			
mali jesen II			r			
jelka II			r			
lipovec II			e			
število drevesnih vrst	5	3	6	6	7	8



1 Glažuta (Gotenica), 2 Vremščica, 3 Pivški Javornik, 4 Kodrašč,
5 Grabštanj, 6 Brinjeva gora

SENECIETUM NEMORENSIS 205
Gozdovi s hribskim grintom
233

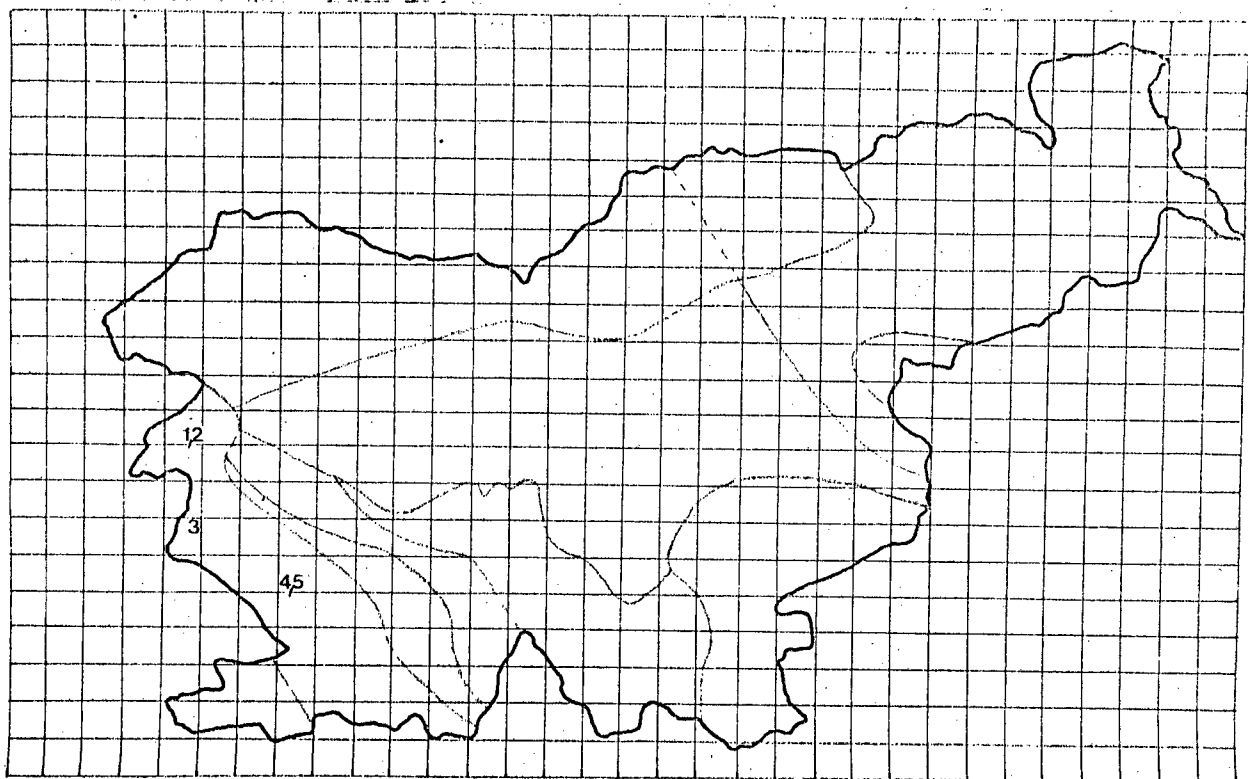
	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	79	79	79	79	79	79	79	79
lega	5	4	2	3	1	7	6	8
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8
površinska kamnitost %	30	37	64	40				
+ apn.grušč, + grušč in skale	51	33	66	73				
bukev	S	SZ	S	SV				
	SZ	SV	V	SV				
	25	40	30	15				
smreka	45	25	20	25				
	80+	90+	50	0				
	10x	50	0	40				
gabrovec	4	5	5	3	5			
	r	x	r	r	+	x		
	r		5	e	4			
gorski javor	r		x					
	e	e	e	e				
kostanj	e		e	e				
mali jesen	e							
	r	+	r	r	e	e		
	e		r	r	e	e		
lipovec	r		r	r	2	e		
	e		r	r	r	e		
	r		r	r	e	e		
jelka	e		e	e	e	e		
	r		r	r	r	e		
maklen	r	+	r	r	r	e		
	r		r	r	r	e		
veliki jesen	r		x	r	r	e		
jerebika	r		r	r	r	e		
	r		r	r	r	e		
mokovec	e		e	e	e	e		
	e		r	r	r	e		
	r		r	r	r	e		
češnja	e		e	e	e	e		
gaber	r		r	r	r	e		
dob	r	+	r	r	r	e		
	r		r	r	r	e		
oreh	e		e	e	e	e		
	e		e	e	e	e		
robinija	e		e	e	e	e		
rdeči bor	e					1		
macesen	e					e		
število drevesnih vrst	4	5	4	6	4	6	7	10



1 Livek, 2 Trnovo, 3 Čezsoča, 4 Drežnica, 5 Lepena, 6 Draga (Begunje),
7 Otoče, 8 Podvolovljek

HYPERICETUM MONTANI 21
Gozdovi s hribsko krčnico
234

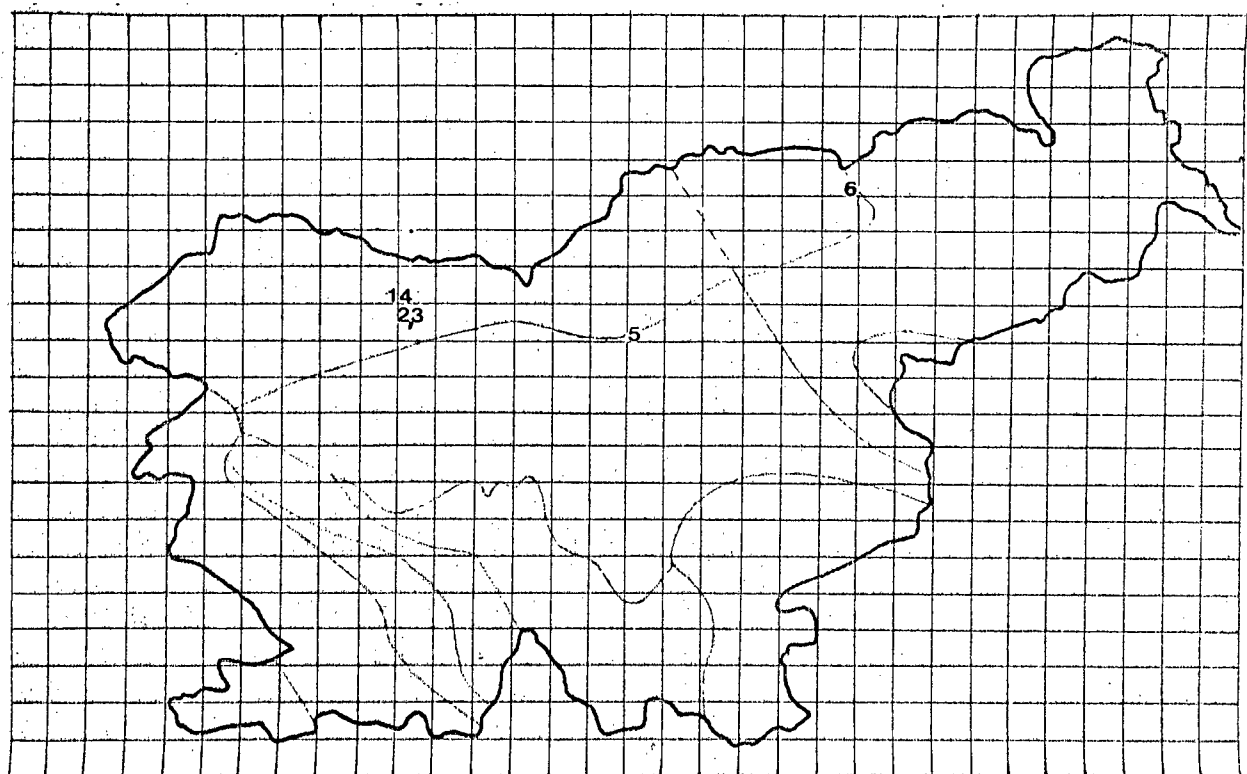
	HR	HR	HR	HR	HR
nadmorska višina v 10 m	16	16	16	16	16
lega	38	39	36	37	35
nagib°	1	2	3	4	5
površinska kamnitost %	60	40	32		
kostanj	57	35			
	JZ	SZ	S		
	S	S			
gaber	20	8	25		
	10	15			
	20	+	50		
poljski brest	0	r			
	3	4	5	3	
	1	1			
češnja	1	3			
	r	1			
	e				
gorski javor	r				
	+				
	r	+			
graden	r	x			
	+	+			
	+	+			
mali jesen	r	r	+		
	e	2	r		
	e	1			
črna jelša	1	e			
navadna breza	r				
	r				
gabrovec	e				
maklen	e	+			
	e	+			
rdeči bor	+				
brek	e				
oreh			r		
robinija	x				
število drevesnih vrst.	6	8	5	8	5



1,2 Baške, 3 Kostanjevica, 4,5 Dobravlje

CLEMATIDETUM VITALBAE 227
Gozdovi z navadnim srobotom
235

	NT	NT	NT	NT	NT	NT
89	○	89)	117		
89		89		89		
12	11	9	10	8	13	
1	2	3	4	5	6	
nadmorska višina v 10 m	56	45	48			
lega		49	66	30		
nagib°		JS	JZ	SZ		
površinska kamnitost %	40	S	SZ	JZ		
° navaljene skale	45	2	5			
rdeči bor	0	45	8	20		
	0	e°	0			
III	3					
bukov		r				
III	e					
jelka		4		+		
		e	e	2	r	
III				1		
smreka		4	2	+		
	r	+	r	r	+	r
III		+	x			
veliki jesen	1	x	x	+	4	3
III		x	1	r	2	+
lipovec		+	r	1	r	
III						
maklen		1				
	e					
III						
mali jesen			r			
gorski javor		e	r	r	x	+
	+		e			
III		r	x	r	x	+
kostanj		r		x		
				1	e	
III					2	x
mokovec		r	e	e	r	
			e	e		
III			r			
gaber		r	r			
		r	r			
III		+	1	e		
lipa			x			
češnja				e		
			+	r	r	
dob				1		
			x		x	
III				r	r	
navadna breza			r		r	
ostrolistni javor			r		r	
III			r		r	
jerebika			r		e	
graden				+	r	
III					r	
oreh						r
Število drevesnih vrst	9	8	12	11	9	11

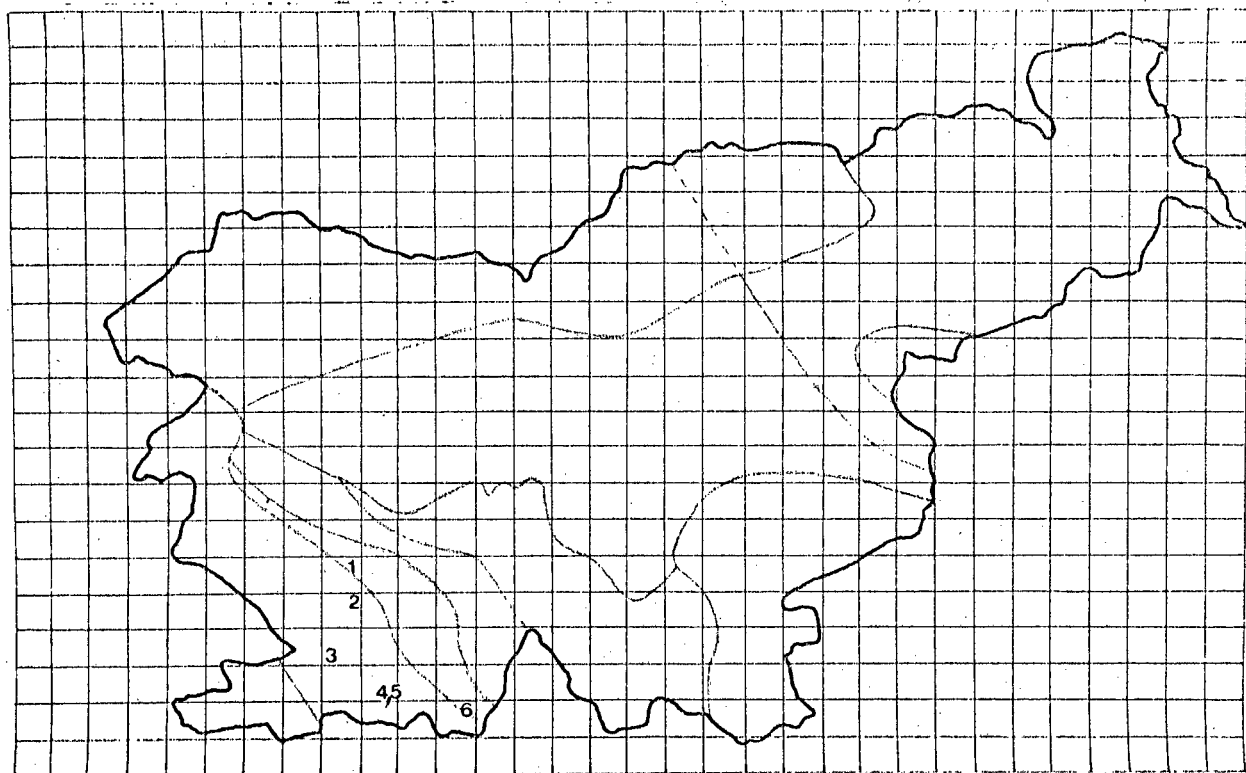


1 Dvorska vas, 2 Peračica, 3 Prezrenje, 4 Dobrča, 5 Krašica, 6 Selnica (Kobansko)

PRIMULETUM VULGARIS 27

Gozdovi z brezstebelnim jegličem
236

	15	15	15	15	15	15
	135	135	135	135		
	135	135	135	135		
	1	6	3	4	5	2
	1	2	3	4	5	6
nadmorska višina v 10 m	60	78	49			
lega	55	53	50			
	JV	SZ	JV			
nagib°	SV	JV	JV			
površinska kamnitost %	20	20	25			
+ grušč in skale, * kamni	1+	10	30	25		
bukev	4	5	4	3	3	4
	2	2	r	+	1	
				+		
cer				3		
			r	1	e	
				+	+	
drobnica	e					
češnja	r		r			
	r	r	r			
	+	e	r	r		
gabrovec	r					
					e	
graden	+	e			rr	
	r	r			r	
	+				r	
črna jelša	1		x	1	r	
			r	r		
					r	
maklen			e	r		+
			e	+		
					+	
jerebika		r				
kostanj			e			
rdeči bor			e			
lesnika			e			
mali jesen			+	e		+
			+	e		
gorski brest					+	
gaber					1	
					+	
					x	
navadna jelka	e					
	e					
smreka	e					
število drevesnih vrst	7	5	5	8	5	9



1 Sv. Bric (Nanos), 2 Laže, 3 Artviže, 4,5 Zaliči, 6 Dletvo

VIOLETUM RIVINIANAE 270
Gozdovi z loško vijolico
237

nadmorska višina v 10 m

lega

nagib^o

površinska kamnitost %

bukov I

II

III

ostrolistni javor III

jelka I

II

jerebika III

mali jesen I

II

III

mokovec II

III

smreka I

II

III

lipovec I

dob III

gorski javor I

III

rdeči bor I

III

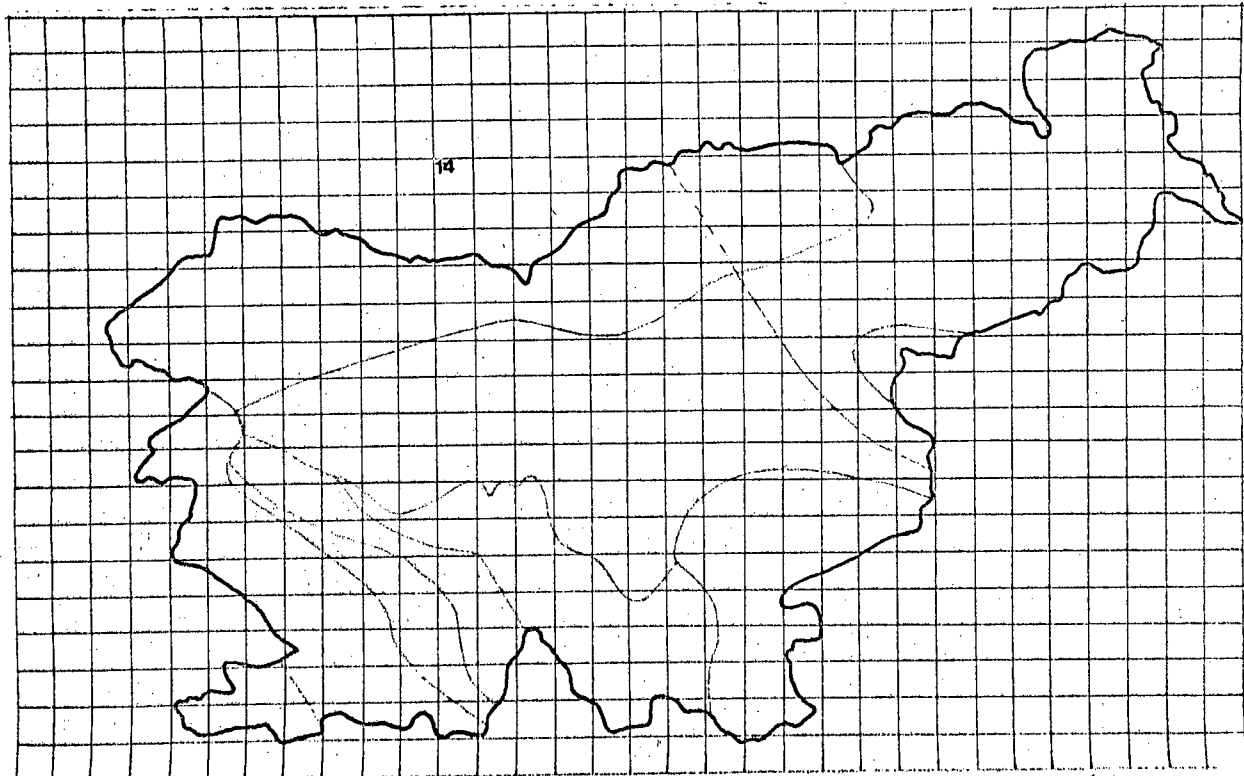
češnja III

lesnika III

macesen I

Število drevesnih vrst

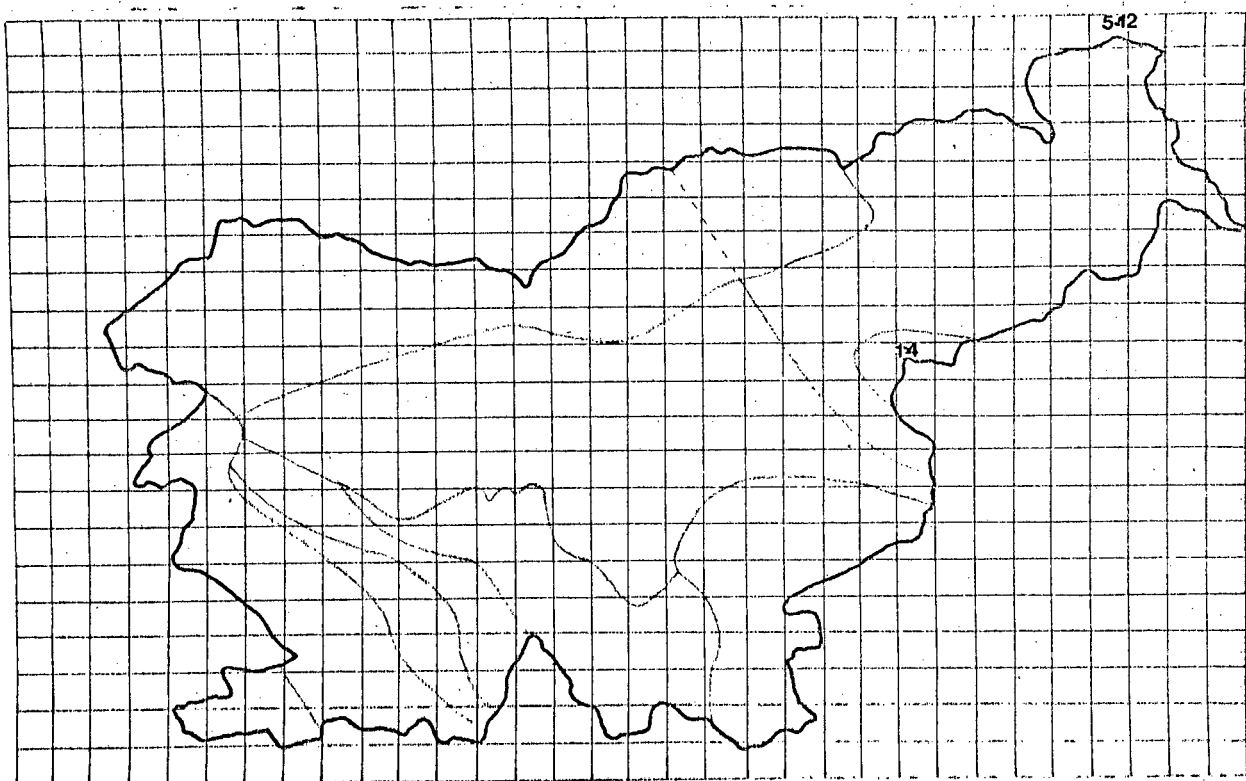
	K4	K4	K4	K4
	45	45	45	45
	2	1	3	4
	1	2	3	4
	<hr/>	50	69	
		45	58	
	SZ	SV		
	S	-		
	30	25		
	35	0		
	?	?		
	?	?		
	5	5	4	4
	1	2	1	x
	1	x	x	<hr/>
	r			
	1	x		
	x	r	r	x
	x	r	r	
	1	x	1	
	r	r	r	
	+			
	x	e	e	
	1	x	x	2
	1		1	
	r	x	x	
	x			
	r		x	
	r		x	
	r	r	r	
			1	
		x		
			4	
			r	<hr/>
		x		<hr/>
	7	8	7	11



1 Sotnica, 2-4 Grabštanj (Sotnica)

PULMONARIETUM OFFICINALIS 88
Gozdovi z navadnim pljučnikom
238

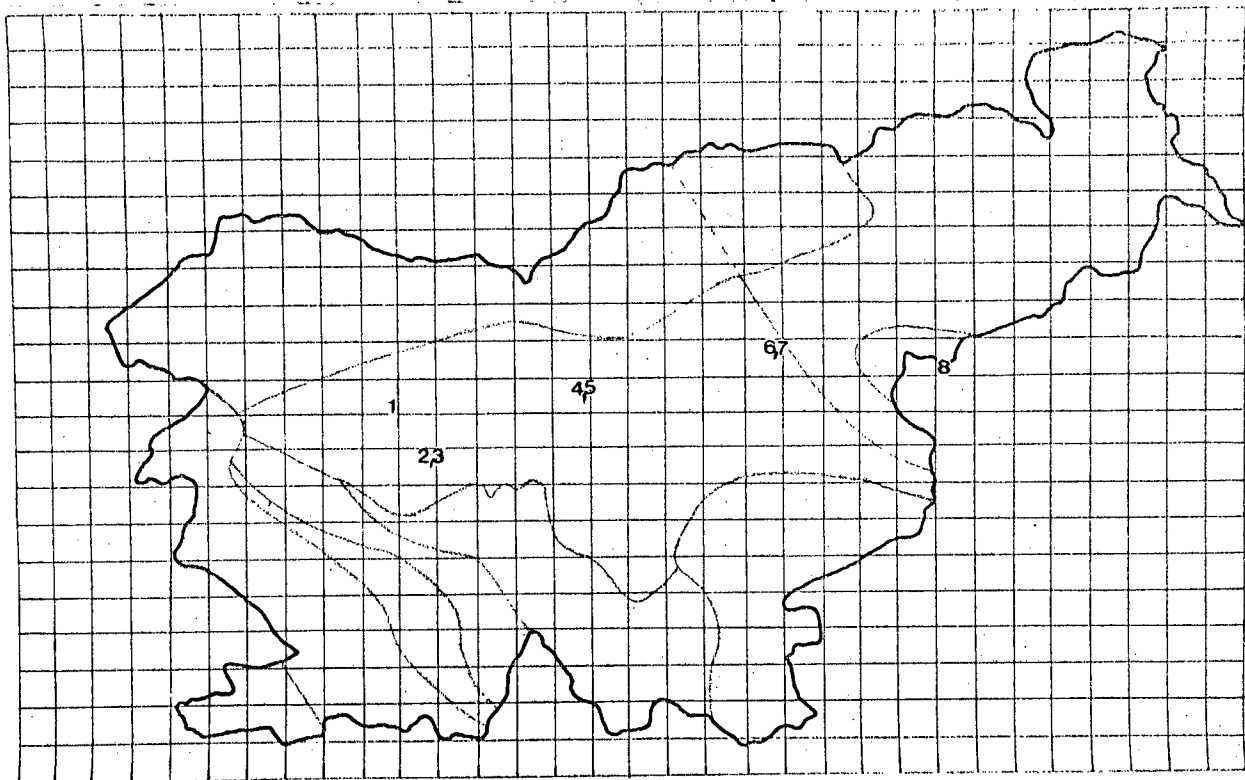
	NT	NT	NT	NT	Sv6
nadmorska višina v 10 m	27	27	27	27	T
lega	16	17	18	19	22
nagib°	1	2	3	4	5
površinska kamnitost %	24	29	21		
bukov I	23	23			
III					
kostanj II	SV	SZ	31		
češnja I	JV	JV			
II	12	18	?		
III	25	15			
dob I	0	0	?		
II					
III	r	r			
drobnica II	3	5	5	5	
gaber I	e				
II	r	r			
III	e	e	+		
gorski javor I	r	e	r		
III	e	x	r		
lipa II	e	r	r		
III	1	x	1	e	
maklen I	r	e	e	+	
II	e	e	e	+	
III	e	e	e	+	
veliki jesen II	e	e	e	+	
III	r	e	e	+	
jelka II	e				r
rdeči bor I	+
čremsa I	r
graden I	+
ostrolistni javor I	r
lipovec I	+
trepetlika I	r
smreka I	1	e	e	+	
II	e	e	e		
robinija I	e				
število drevesnih vrst	9	8	6	8	15



1-4 Rogaška Slatina, 5 Slovensko Porabje

EUPHORBIETUM CARNIOLICAE 133
Gozdovi s kranjskim mlečkom
239

	HR	15	15	HR	15	HR	HR	NT
nadmorska višina v 10 m	138	135	135	138				
lega	135	138	138	27				
nagib°	16	10	11	15	12	13	14	24
površinska kamnitost %	1	2	3	4	5	6	7	8
dob	36	45	45	40	29			
gaber		45	35	28	26			
bukev		S	S	V	S			
kostanj		JV	V	SV	SV			
smreka	50	25	50	30				
mali jesen	15	25	20	30				
veliki jesen	+	0	20	0				
górski javor	0	r	0	0				
brek	2							
jelka	3	r	5	2	4			
češnja		r	e	r	e			
graden			e	e	2	1		
črna jelša			r		+	+		
jerebika				r				
lipovec					x			
število drevesnih vrst								
	6	10	6	7	7	6	5	3



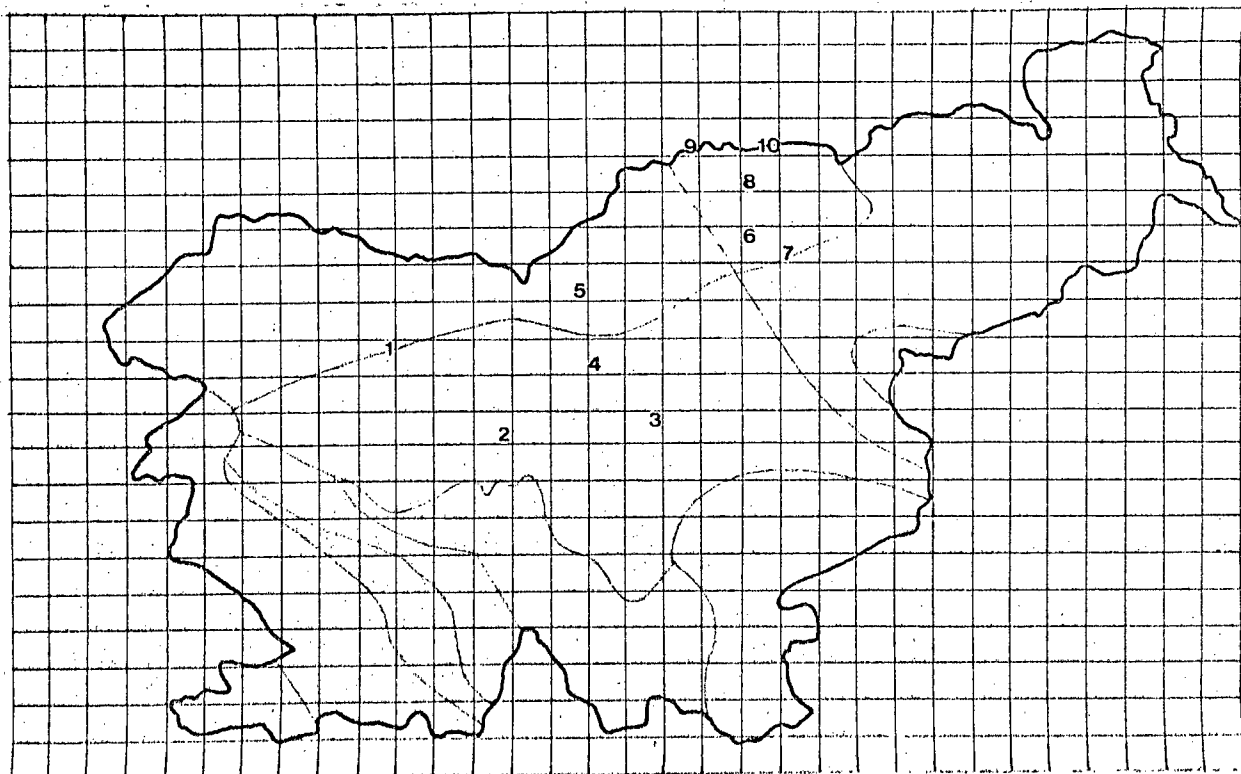
1 Poljane (Škofja Loka), 2,3 Ligojna, 4,5 Krašnja, 6,7 Miklavški hrib,
8 Dobovec - Glažuta

GALEOPSIDETUM PUBESCENTIS 164

Gozdovi s puhastim zebratom

240

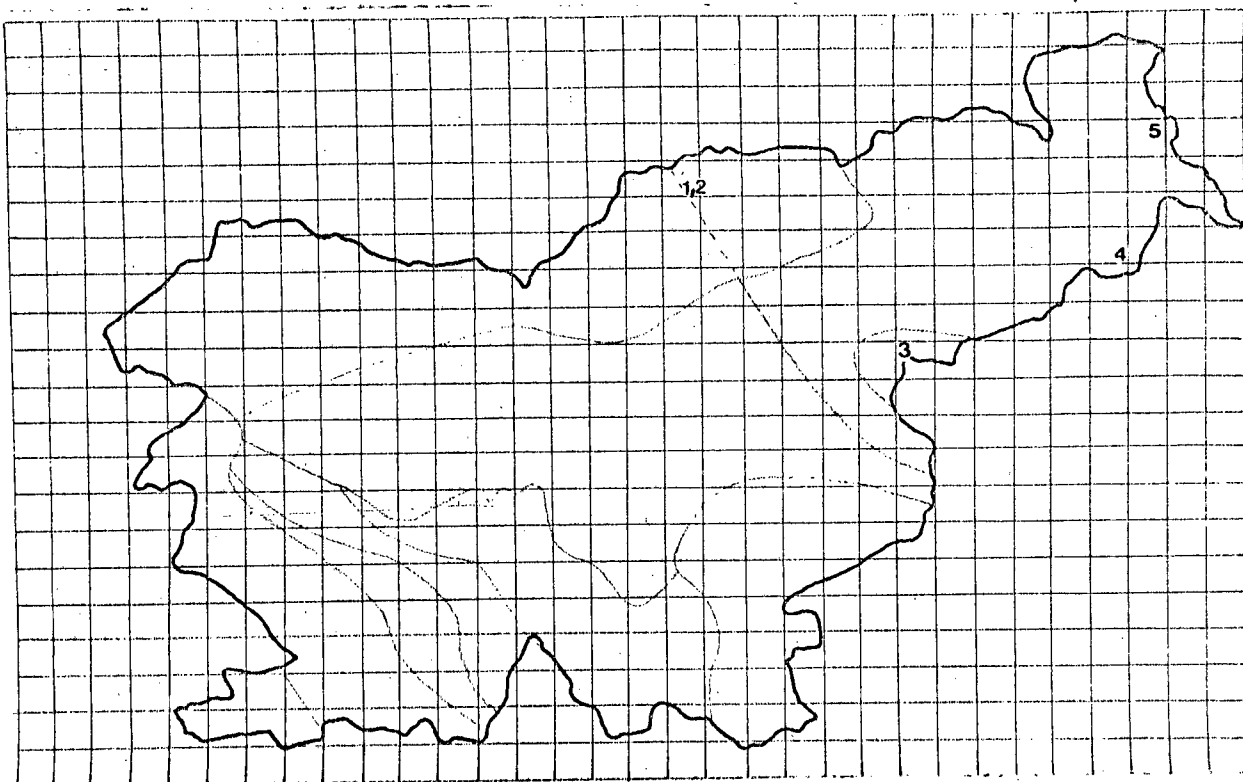
	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	87	89	117	89	89						
lega		89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
nagib°	14	15	16	17	6	18	19	20	21	22	
površinska kamnitost %	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
(apn.)kamni	61	68	54		94		55				
gaber		33	52	73		65		90			
bukev		SV	SZ	Z	SZ	SV					
jelka		JV	JV	JV	JV	JV	JV				
smreka	30	20	20		15		20				
čremsa		25	20	25	25	25	28				
kostanj		0	20	0	0	0	0				
gorski javor		0	x	0	0	0	0				
dob		5	2								
jerebika		r									
lipa		r									
graden		r									
rdeči bor		r									
navadna breza		r									
češnja		r									
število drevesnih vrst	2	8	5	6	7	3	3	4	5	3	



1 Rudno (Železniki), 2 Rožnik, 3 Lanišče (Polšnik), 4 Laze (Tuhinj),
5 Luče, 6 Mislinja - Krivčev potok, 7 Skomarje, 8 Orlica, 9 Goriški
vrh (Košenjak), 10 Kapunar

GALIETUM SILVATICI 114
Gozdovi z bukovo lakoto
241

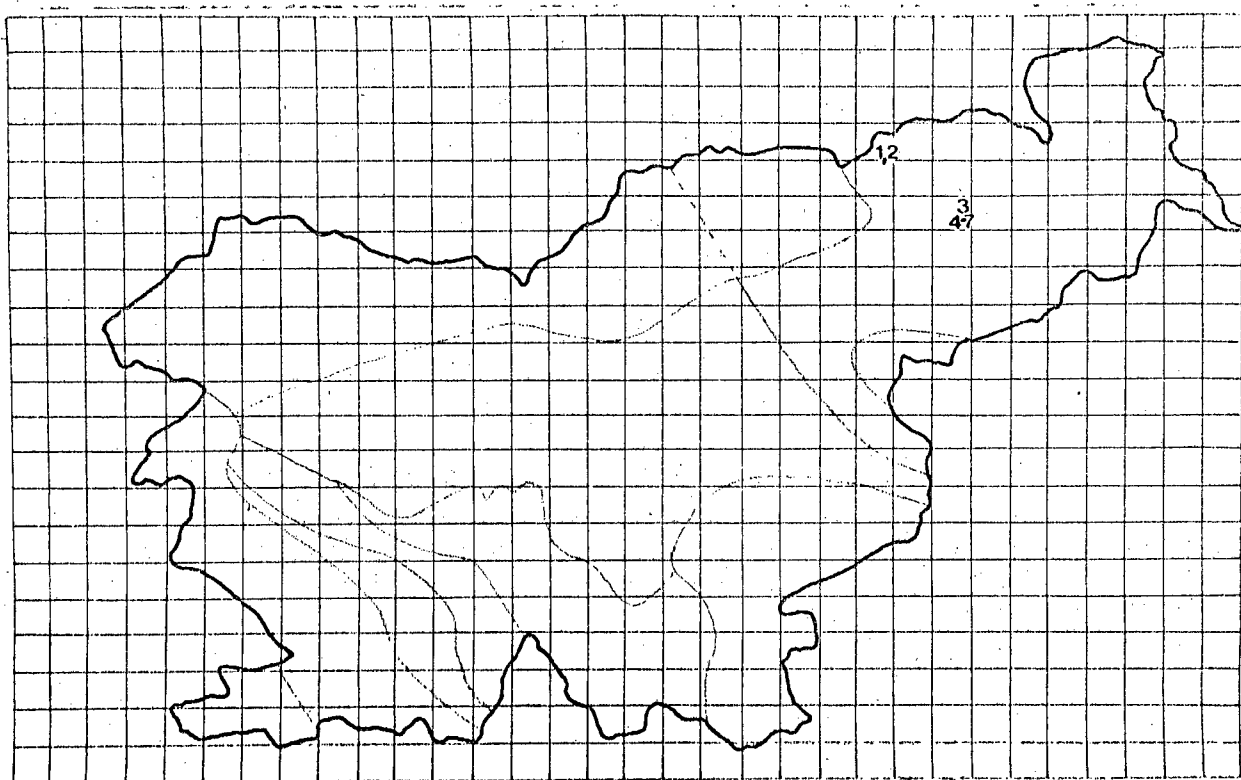
	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	36	36	36	36	36
lega	21	22	25	24	23
nagib°	1	2	3	4	5
površinska kamnitost %	55	34	20		
bukov I	62	22			
II	Z	JZ	JZ		
III	SV	S			
gaber I	28	15	5		
II	18	2			
III	10	0	0		
graden I	0	0			
II	5	4	+ e		
III	r	1	r e	2	
navadna breza I	+	x	x	x	
gorski javor III					
smreka I					
II					
gorski brest II	r	r	x		
ostrolistni javor III	e				
rdeči bor II	x				
cer II					
III	e	+ e			
češnja III	x				
kostanj II					
III	r	x			
dob I					
II					
III					
trepetlika I				x	
macesen I					
število drevesnih vrst	1	4	7	6	3



1,2 Bukovje (severozahodno Pohorje), 3 Janina, 4 Stari marof,
5 Kobiljska šuma

PLATANTHERETUM BIFOLIAE 115
Gozdovi z dvolistnim vimenjakom
242

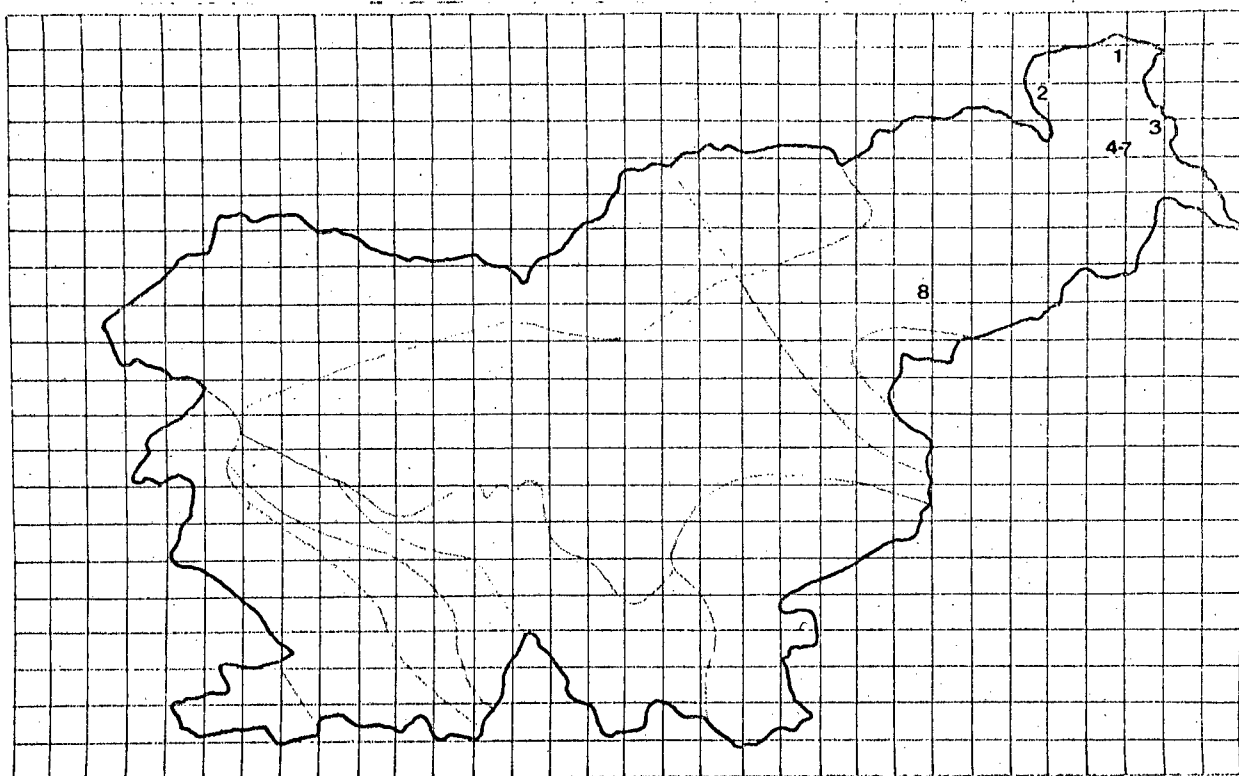
	NT							
41	41	41	41	41	41	41	41	41
1	2	3	4	5	6	7		
1	2	3	4	5	6	7		
nadmorska višina v 10 m	29	35	27	37				
lega	JV	JV	S	SV				
nagib°	J	J	SV					
površinska kamnitost %	30	10	25	30				
' prodniki	30	25	20					
poljski brest	3	r						
	e	r						
gorski brest	1	r						
	2							
bukev	r	5	4	3	5	5		
	+	1		1	e			
	r		2	3	e			
smreka	3	e	1	r				
	e		+	r				
			x					
dob	r							
	e							
	x							
gaber	2	x						
	r							
	1							
češnja	e	r						
	r	+						
	r	e	+	r	x			
gorski javor	e							
	r	e	+	r	x			
veliki jesen	r	e						
	r	e						
lipa	r	e						
	e							
maklen	1	e	+					
	e							
	e	2						
graden	1	e	r	1				
kostanj	1	r	r	r	r			
	r							
mokovec	1	r						
število drevesnih vrst	8	11	7	8	5	5	8	



1,2 Zgornja Kungota, 3 Sv.Barbara, 4-7 Vurberk (Črna tabla)

AJUGETUM REPTANTIS 116
Gozdovi s plazečim skrečnikom
243

	NT							
nadmorska višina v 10 m	36	36	36	36	36	36	36	36
lega	35	31	26	33	32	34	27	28
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8
površinska kamnitost %	22	21	18	18	18			
gaber I		25	18	18	18	27		
II	Z	J	-	-	-			
III	JZ	-	-	-	Sv			
bukev I	5	2	0	0	0			
II	45	0	0	0	15			
III	0	0	0	0	0			
rdeči bor I	0	0	0	0	0			
dob I	5	3	4	3	1	1		
II	x	1	x	x	2	x		
III			+	x	r	x		
trepetlika I	r	5				4		
II	r	1	e					
čremsa II	+		e	1	2	2		
III	r		+	1	1	1	4	
poljski brest II	+	e	r	x	x			
III	x					r		
maklen I	r			e	x	+		
II			r	x	x	x	e	
III						1		
češnja I	e							
II	r				+	+	e	
III	x							
graden I	r							
II						+		
kostanj II	e					+		
dolgopečljati brest II			e					
navadna breza I			+					
veliki jesen II			e	+	r			
beli topol I					r			
lipovec I						r		
brek II							e	
gorski javor II							r	
mali jesen II							r	
robinija I			e					
II			e					
smreka II			e					
število drevesnih vrst	8	6	4	7	5	7	7	9



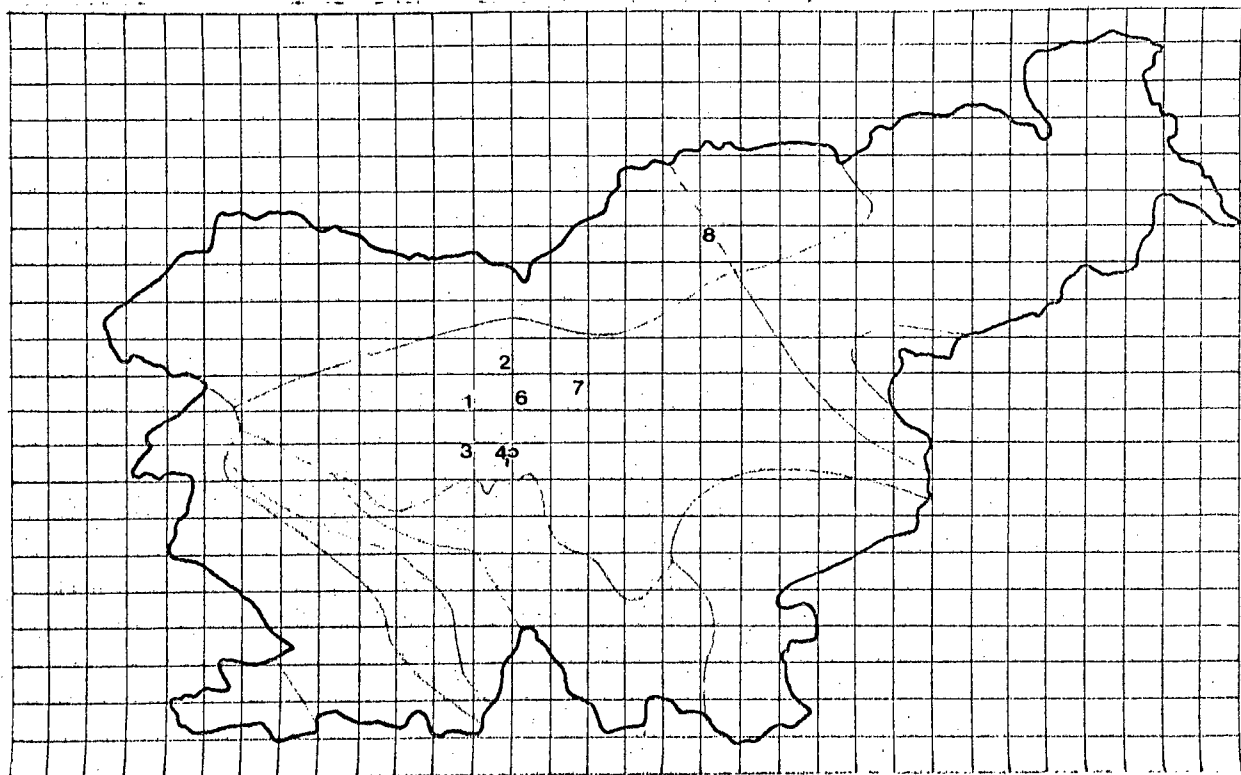
1 Šalovci, 2 Črnski breg nad Krašči, 3 Zgornja šuma, 4-7 Hraščica,
8 Majšperk

MAIANTHEMETUM BIFOLII 137

Gozdovi s senčnico

244

	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
68	68	68	68	68	68	68	68	68
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
nadmorska višina v 10 m	38	30	29	43				
lega		41	29	31	51			
nagib°					JV			
površinska kamnitost %	0	0	0	18				
dob I	0	0	0	0	28			
II	0	0	0	0				
III	5	2	e	4	3	3	e	
jelka I	e	x	e	r				
II	x	x	x	+ e				
Črna jelša I			3					
II			x					
maklen I	2	r	r	r	2			
čremsa II					3			
češnja I	e				e			
II		r	r	x	x			
III				r				
gaber I	e	e	e			+		
II	e	e			x			
drobnica II	r					+		
gorski javor II	e	e			e			
III					r	e		
smreka I	r	2	2	1	1	+	e	4
II	2	x	x	1	x	x	x	+
veliki jesen I	e							
jerebika I				r	+			
II		r	r	e				
lipovec II	r					e		
kostanj I					e			
II			+					
lesnika II				e				
bukov I					2			
lipa II					e			
oreh III					e			
število drevesnih vrst	8	8	8	5	6	4	7	6



1 Jeprca, 2 Vodice, 3 Kostanjevica, 4,5 Mestni log (Ljubljansko barje),
6 Črnuče, 7 Kondrše, 8 Hom-Dobrava (Mislinja)

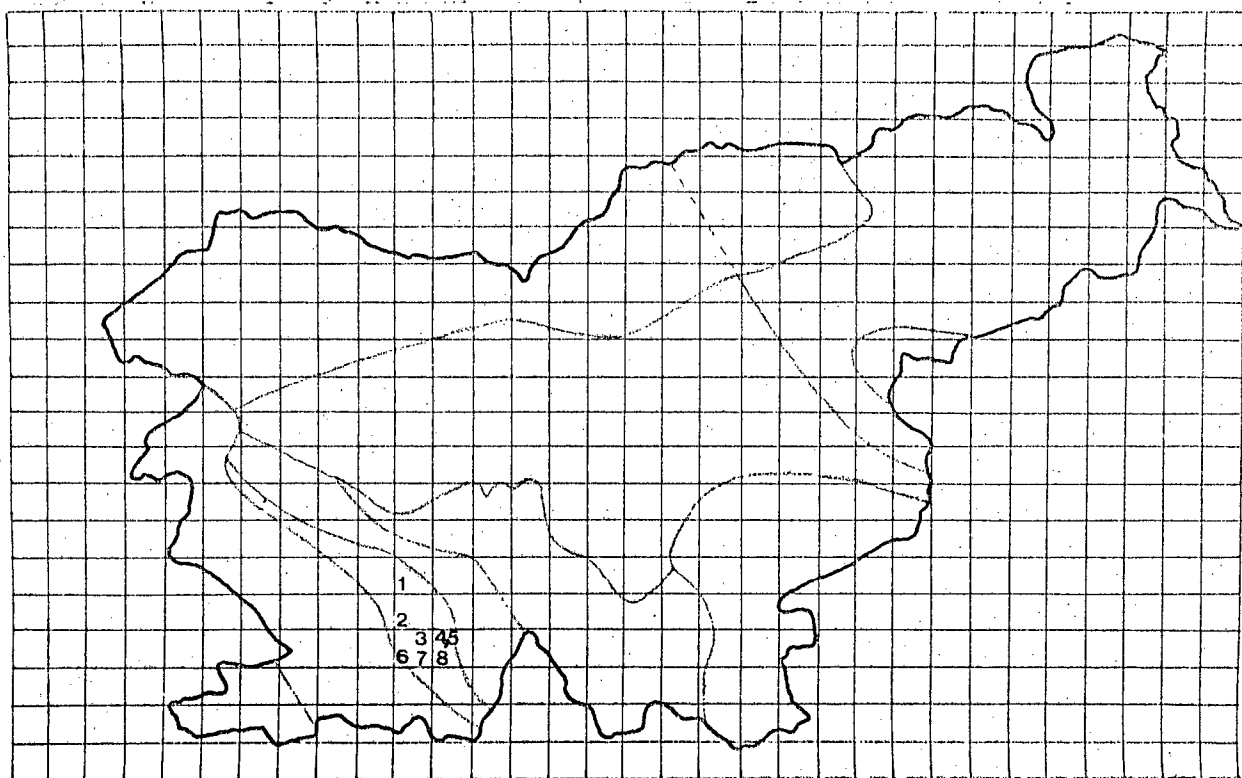
Sušna rastišča: Gričevni in hribski pas predvsem v Primorju in Preddinarijih

POTENTILLETUM ALBAE 31

Gozdovi z belim petoprstnikom

245

	HR							
nadmorska višina v 10 m	1	1	1	1	1	1	1	1
lega	23	22	20	17	24	19	21	18
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8
površinska kamnitost %	65	68	83	65	86			
graden								
cer								
gabrovec								
puhavec								
gaber								
trepetlika								
navadna jelka								
jerebika								
lipovec								
bukev								
gorski javor								
mali jesen								
mokovec								
češnja								
drobnica								
iva								
vel.jesen								
kostanj								
črni bor								
Število drevesnih vrst	12	2	6	8	9	11	3	4

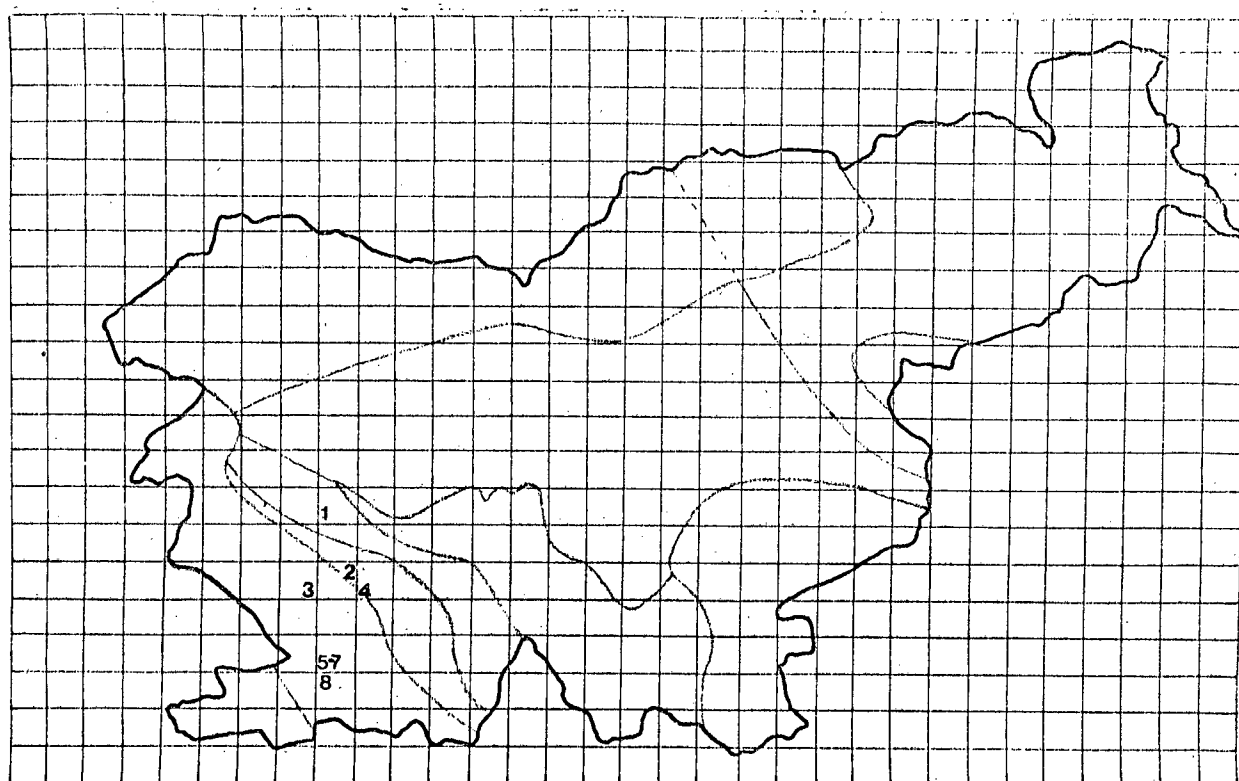


1 Jelovica, 2 Trnje, 3 Rožca, 4 Trudni vrh, 5 Mašun, 6 Šembije,
7 Tolščak, 8 Devin vrh

BETONICETUM SEROTINAE 13
Gozdovi s poznim čišljakom
246.

	15	HR	HR	15	HR	HR	HR	HR
	122	73		73	73		73	
		73		150	73		73	
	6	26	27	1	25	24	23	21
	1	2	3	4	5	6	7	8
nadmorska višina v 10 m	20	34		51	51			
lega		42		40	50		43	
nagib ^o	SV	JZ	SZ	JZ				
	S	SZ	Z	JZ				
površinska kamnitost %	25	25	28	5				
golice, x groblje		30	35	15			10	
graden	0	5	0	e				
		0	1x	0			e	
bukev	2	4	+	5	5	5	5	
		3		r	r	2		
	+		r	+	x	x		
gorski javor	3	1						
		+						
	+							
kostanj			2					
			+					
			1	e				
črna jelša								
drobnica			5					
			1	r				
maklen			e	r	+	e		
			r					
			+					
gaber			+					
			+					
			2					
brek			+					
			r					
			r					
češnja			x					
			r					
			1					
mali jesen			+	r	x	+		
			+	r		r		
			1					
drobnica			+	r				
mokovec			x	e				
			1					
dolgopecljati brest			+					
			1					
gabrovec			+					
puhavec			e					
			+					
ostrolistni javor			e					
trepetlika			e					
cer			r					

	1	2	3	4	5	6	7	8
črni bor	1				+			
					r			
robinija	1					1	4	
					+	r	+	
							+	x
število drevesnih vrst					10	7	6	11
					7	7	7	5
							5	4



1 Kovači, 2 Vrabče, 3 Tomaj, 4 Žvanuti, 5-7 Klanec, 8 Petrinja

EPIMEDIETUM ALPINI 54

Gozdovi z vimčkom

247

	NT								
nadmorska višina v 10 m	16	16	16	16	16	16	16	16	16
lega	12	13	14	15	16	17	18	19	20
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8	9
površinska kamnitost %	57	27	28	25	25	25	25	25	25
graden I	19	18	25	26					
II	J	JZ	SV	SZ	S				
III	-	SV	SZ	Z					
gaber I	15	15	25	18	10				
II	0	25	15	25					
III	95	1	0	20	0				
dob I	0	0	r	0					
II	5	1	r	3	1	+			
III	r								
kostanj I	1		x	x					
II	2	3	x	5	2				
III	1	x	x	+	x				
dob I	+								
II	1	e	4	+					
III	e		e	e					
kostanj I	e								
II	4								
III	1								
bukev I	x		r	+					
II			3	5					
III	r	e	+	3					
topokrpi javor I			x						
II	r								
III	e								
mali jesen I	x								
II	r		r	x					
III	r		x						
jelka I	+		+	x					
lipa II	r		e		e	e			
češnja I	e		e						
II	e	x	e	r	+	x			
III	e	x	e	r	r				
gorski javor II	r	e	r	r	r	2	+		
III	r	e	r	r	r	2	+		
trepetlika I	e								
maklen I	+		+		e	x			
II	+		+		e	x			
iva I	e		e		e				
ostrolistni javor II			e		e				
poljski brest II					x				
gorski brest II						+			
brek II							+		
oreh I			e						
robinija I			e						
smreka I			e	1					
II			e	1					
število drevesnih vrst	4	7	5	5	6	11	8	6	



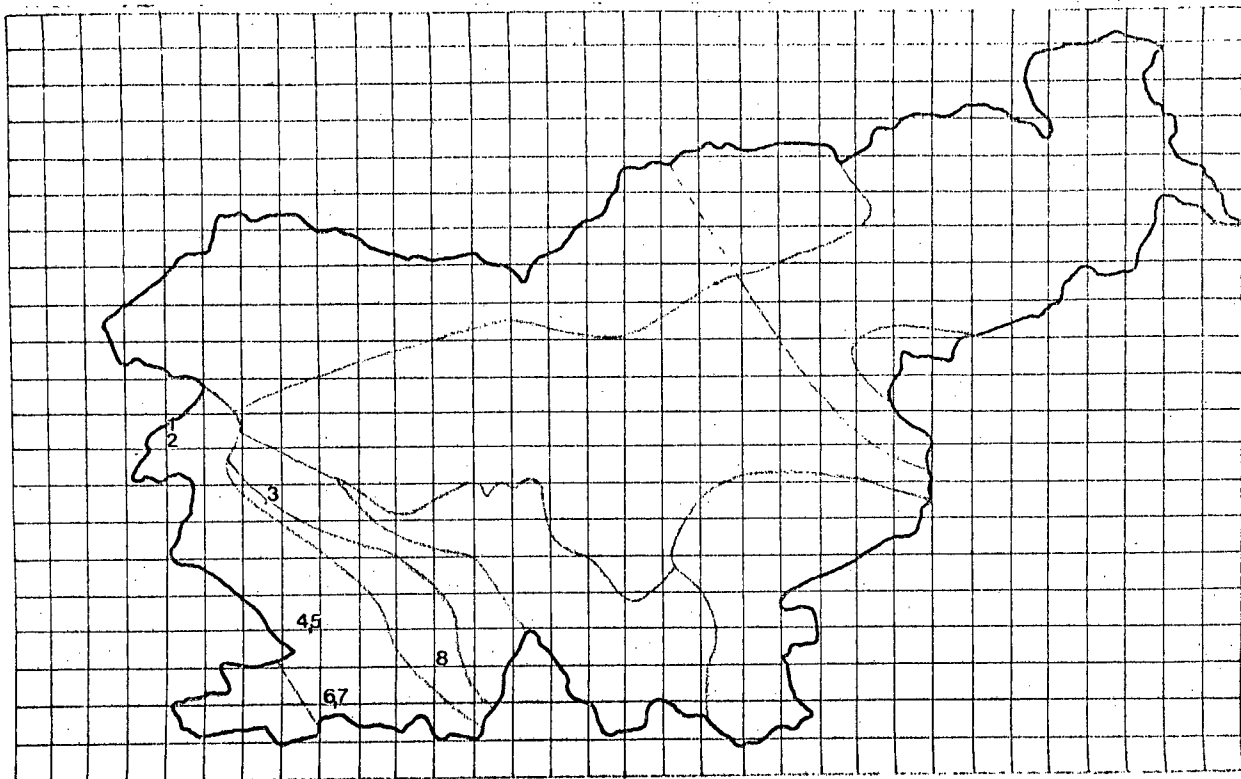
1 Štalcerji, 2 Črnomelj, 3 Semič, 4 Podhosta, 5 Malkovč, 6 Pleterje,
7 Oštrc

CORYLETUM AVELLANAE 15

Gozdovi z lesko

248

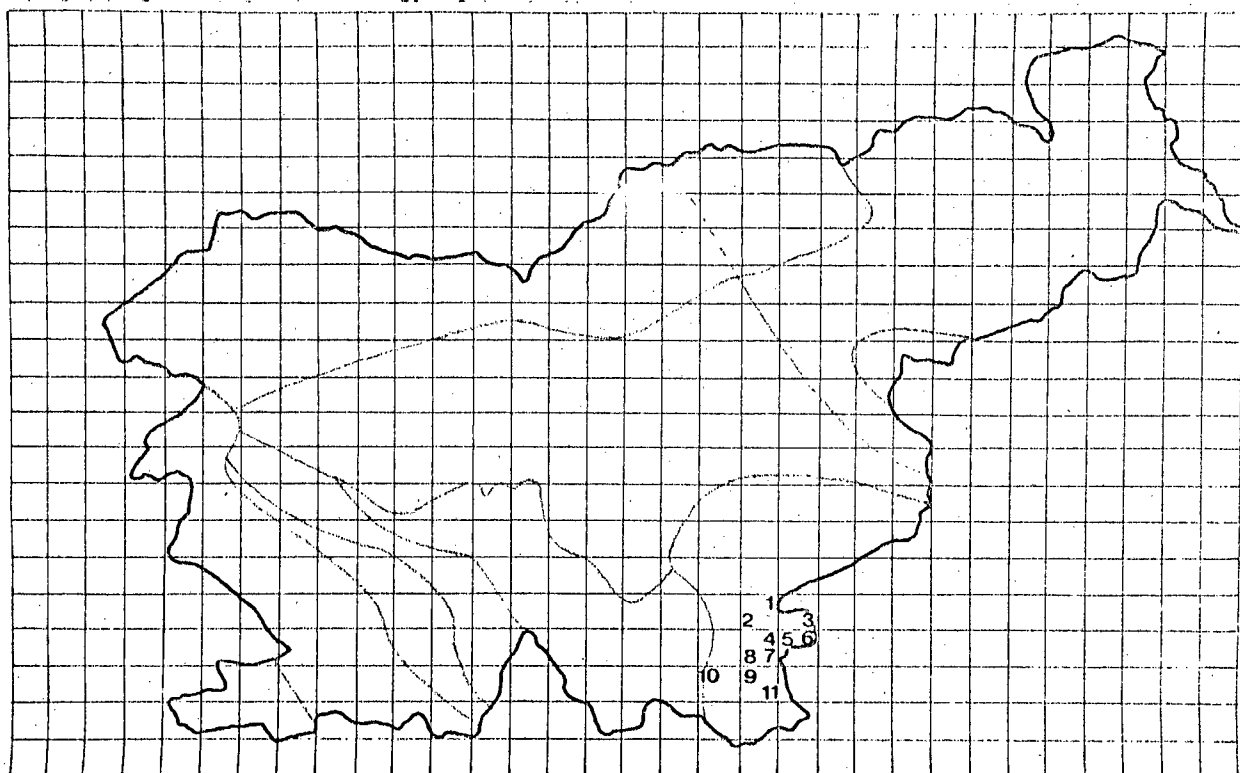
	15	15	15	15	15	15	15	15
	22	22	22	22	22	22	22	22
nadmorska višina v 10 m	1	2	3	6	7	4	5	8
lega	1	2	3	4	5	6	7	8
nagib°	73	75	80	90				
površinska kamnitost %	50	88	99	95				
bukov I	SZ	SZ	JZ	JZ				
II	SV	S	SV	SV				
III	20	25	10	25	25			
gorski brest I	18	10	25	20				
II	+	40	1	x				
III	45	5	20	20				
gabrovec I	2	r						
II	+	+						
III	+	+						
gorski javor I	x	+						
II	+	+						
III	+	+						
kostanj I	+							
II	+							
maklen I	+	e						
II	x							
III	+							
mali jesen II	r	e	r					
III	+	e						
češnja II	+							
III								
mokovec I		1	+		1			
II	r	+	+		2			
III		+	+					
siva jelša I	e							
veliki jesen I	+							
gabrovec I		+			1			
II					+			
III								
jerebika III	r							
iva II	+							
graden I		r						
smreka I		+						
število drevesnih vrst	9	7	1	5	4	3	2	6



1 Sv.Jakob, 2 nad Plavami (Brda), 3 Sanabor, 4,5 Vremščica,
6,7 Slavnik, 8 Mašun

RUBETUM CANESCENTIS 76
Gozdovi s sivkasto robido
249

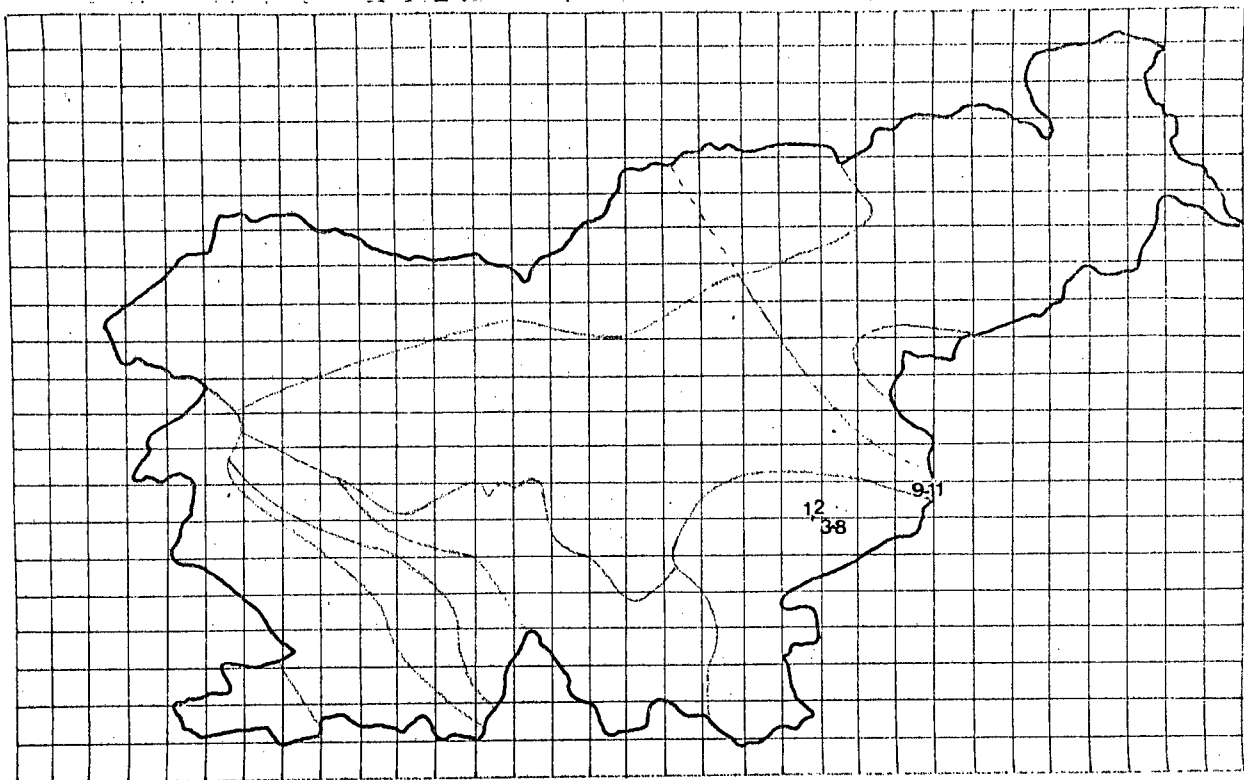
	15	15	15	HR	17	17	HR	17	HR	HR	HR
	116	116		440		120		120		120	
				116	120	440	440	120			
	15	16	18	4	5	2	1	3	5	2	3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
nadmorska višina v 10 m	33	45		19		14		20		19	
				41	19	17		18		49	
lega	JZ	S		J	SV		-	SZ			
	JV	SZ		JV	JZ		JZ				
nagib°	20	10		2		5		0		15	
površinska kamnitost %	r ^x	15		1	10	15		5			
x apn. skale		0		0	0	5 ^x		0		0	
črna jelša		0		0	0	X		0			
kostanj	3	2	4		1						r
					1						
					e		+				
rdeči bor					x	2	x	2			
							x				
navadna breza				2	+	2	2	x			
									+	r	
puhavec								1			
								r			
gaber				r	+			e	1	r	
cer									+	x	x
graden					+			x	2		
						+					
							+				
češnja				r					+	x	r
trepetlika					r		+	+			
						+					
bukev					e		e				
							e				
iva						+					
							+				
mali jesen								x	+		
gabrovec					+		r				
							e	x	r		
jelka									+		
dob									e		
										+	
drobnica										e	
lipovec										+	
oreh					e						
smreka					e						
robinija						+					
število drevesnih vrst	4	4	2	7	5	7	9	5	7	7	8



1 Jugorje, 2 Brezova reber (Bela krajina), 3 Bojanja vas, 4 Dobravice,
5 Primostek, 6 Rosalnice, 7 Okljuka, 8 Lokviški dell, 9 Dolenja Pako,
10 Mrzla draga (Miklarji), 11 Bütorajske košenice

HIERACIETUM UMBELLATI 74
Gozdovi s kobulasto škržolico
250

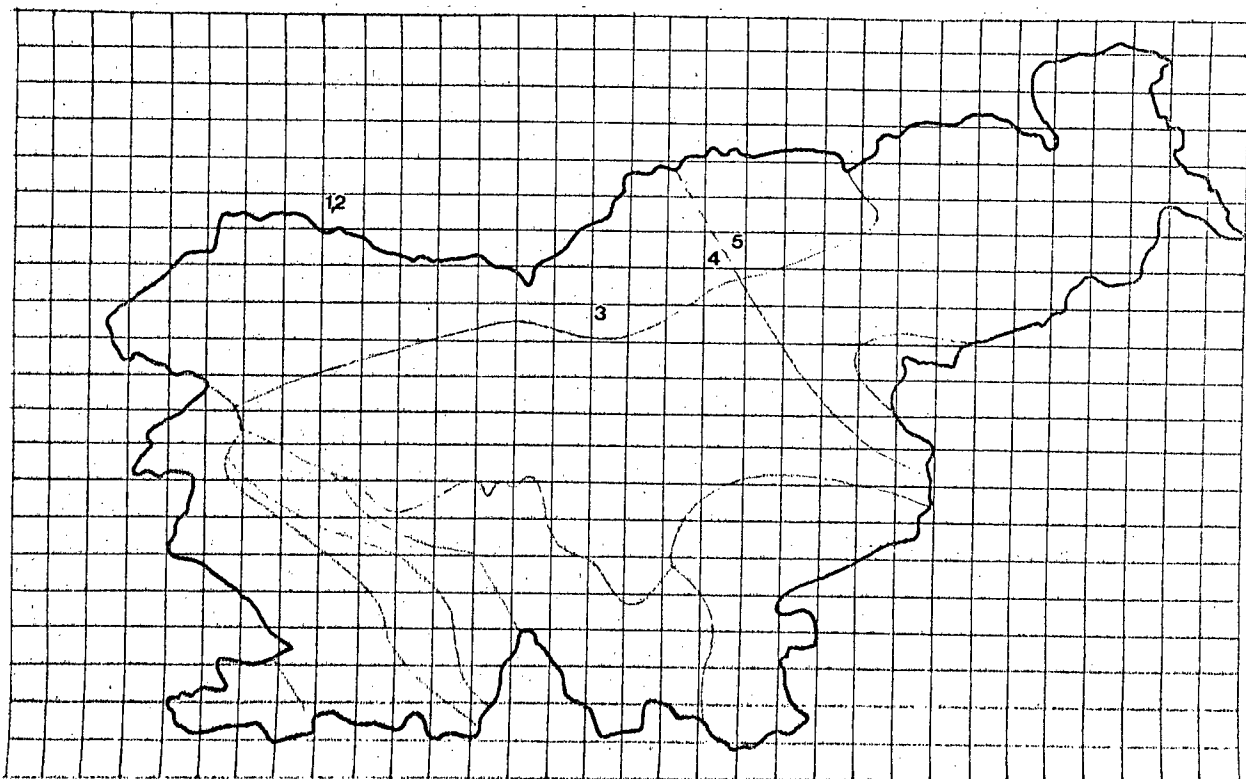
	15	15	17	17	17	HR	HR	HR	HR	HR	HR
nadmorska višina v 10 m	18	22	22	18	18	18	18	18	17	17	17
lega	-	18	22	21	17	-	JV	JV	Z	-	JZ
nagib°	0	2	2	1	0	0	J	JV	-	-	JZ
površinska kamnitost %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
bukov I	3	4	2	r							
II			r	e	r						
rdeči bor I			3	3	4	r	+				+
II						+					+
III											
dob I			r	+	1	3	3	3	4	2	4
II			x	+		x	+	2	e		3
III			+			+		x	x	x	+
drobnica II			e	e	r	r	r				
gaber I				+		r	e	3	2	3	
II			r	x			+		1	1	
III			x	x	x	r	+		+	1	
češnja III			x								+
iva II						e					
trepelika I						e	e	e			
II						r					
navadna breza II						r					+
III						r					
puhasta breza II						r					
graden I						+					
kostanj III						+					
cer III							e				
lipa II							+				
maklen II								+			
črna jelša I									+		
II									1		
smreka I			3	1	r	r	e		x		
II			x	r	r		x		1		
III				r						+	
število drevesnih vrst	5	4	5	8	4	8	5	3	3	1	5



1,2 Smednik, 3-8 Krakovski gozd, 9-11 Brežiška Dobrava

HIERACIETUM LACHENALII 228
Gozdovi z Lachenalovo škržolico
251

	NT	NT	NT	NT	NT
99	117	99			
99	99				
1 2 9 3 4					
1 2 3 4 5					
nadmorska višina v 10 m	65	59	76		
lega	65	67			
nagib ^o	S	JZ	JV		
površinska kamnitost %	S	J			
kamenčki	15	30	35		
bukov	15	30			
	?	0	5		
graden	4	5	4	4	e
	1	1	1	1	
smreka		2			
		+			
navadna breza	1	2	2	2	5
rdeči bor	+	2	2	1	1
	+	2	1	+	
dob	2	1	+		
gaber		+			
jerebika		+			
drobnica			+		
jelka			+		
gorski javor			+		
			+		
macesen			+		
siva jelša			+		
število drevesnih vrst	5	5	5	5	5
					r



1,2 Svatne v Rožu, 3 Podter, 4 Graška gora, 5 Pohorje - Golavabuka

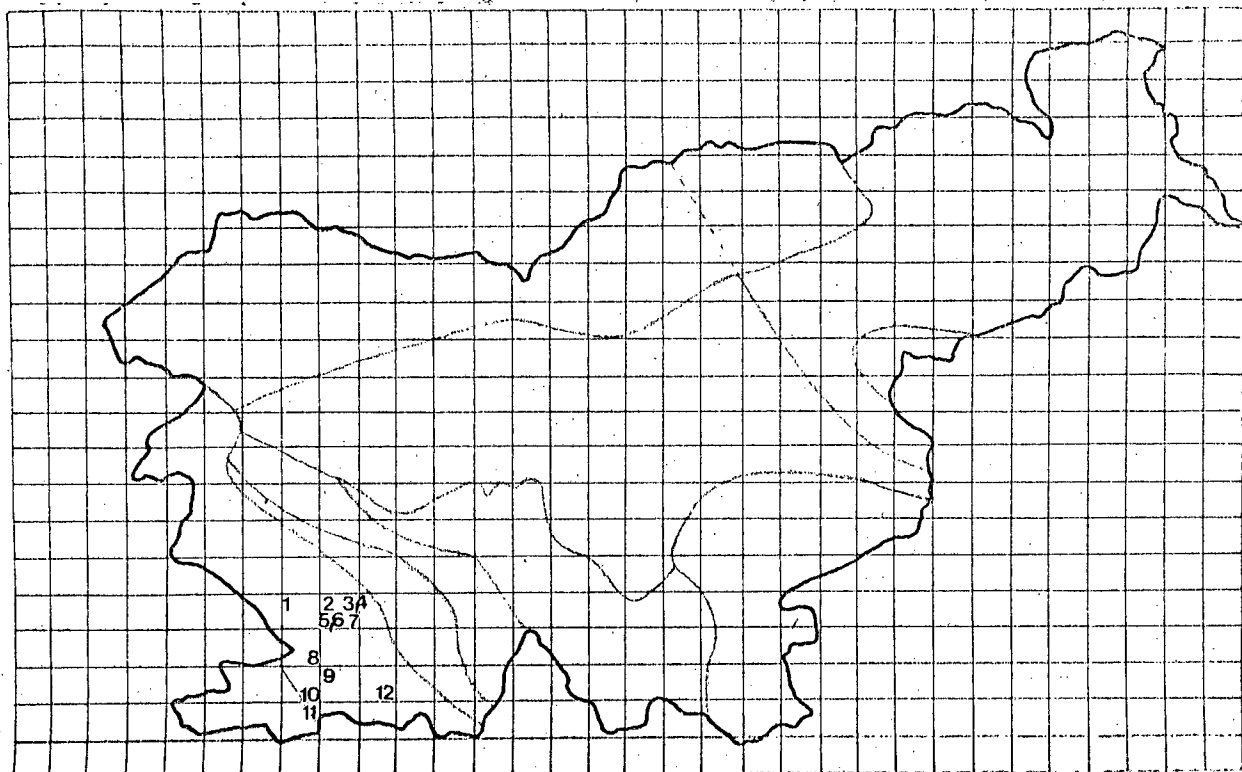
Suha rastišča: Hribski pas v Primorju, Predalpah in Alpah

PRUNETUM SPINOSAE 14

Gozdovi s črnim trnom

252

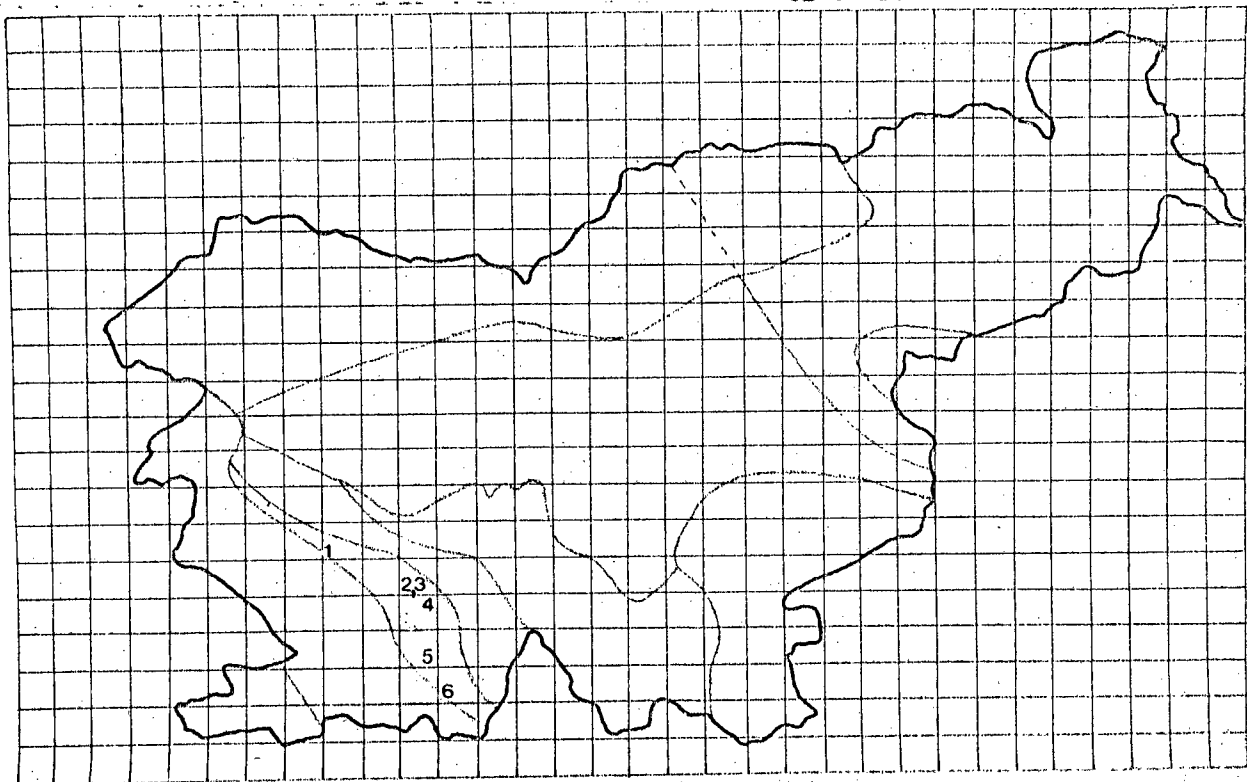
	HR	HR	HR	15	15	HR	HR	15	15	15	15	15	15	HR
nadmorska višina v 10 m	35	54	47			70		58		56				
lega		63	61		65		47		60		65			
nagib°		JZ	JZ	JV		JZ		SZ		SV				
površinska kamnitost %	15	30	10		30		20		18					
puhavec	20	12		30		10		20		20		5		
	1/2	10	5	1/2		40		10						
		1/2	10	1		30		20		0				
gabrovec	3	4		x	1	+		x						
	+	1		x		+	e							
						x	e	x						
cer	+	2	4	3	2	+	5	4	2	4				
	1	1	1	+	x	1	1	1	1	1	r			
						+					+			
lipovec				1	3	3	r	+	1	r	5			
mali jesen	+			x	+		+							
	1			1	2	r	+	e						
						+		e						
maklen	+						r	+						
	r						+							
graden	+			+	e		+							
	+													
bukev	+							x			r			
								+						
češnja	r						r			r	+			
	r						+			+				
drobnica	+													
gaber	2													
	1													
	+													
mokovec				1	+		+							
				+										
paklen					+									
navadna jelka					e									
lesnika							+							
poljski brest								+						
trepetlika									r					
									r	r	r			
črni bor				1										
				r										
robinija						r								
število drevesnih vrst	5	2	7	4	8	6	4	8	8	4	3	7		



1 Štorje, 2 Čebulovica, 3 Laže, 4 Ravnik (Osojnika), 5 Škocjan,
6 Goriče, 7 Vremščica, 8 Hrpelje, 9 Hotična, 10 Slavnik, 11 Lipnik,
12 Račice

DIANTHETUM SILVESTRIS 30
Gozdovi z divjim klinčkom
253

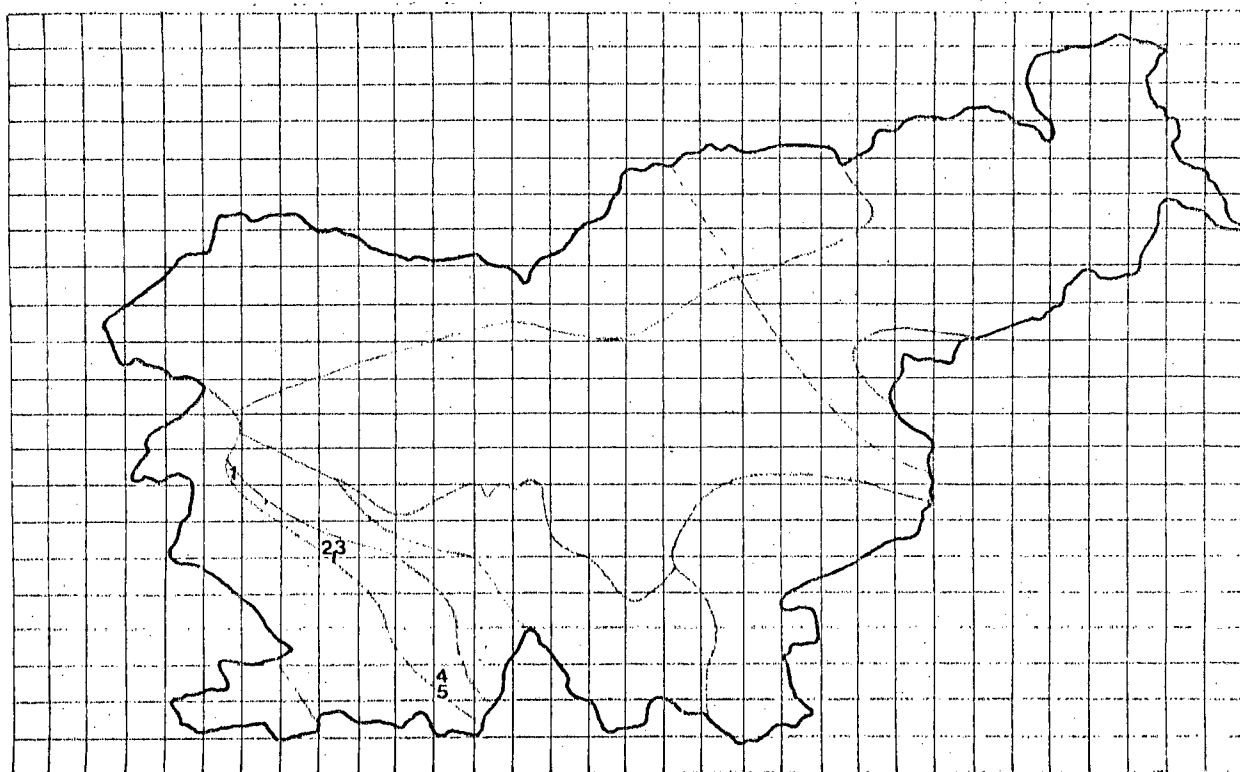
nadmorska višina v 10 m	15	15	15	15	15	15
lega	6	6	6	6	6	6
nagib ^o	24	26	29	28	27	25
površinska kamnitost %	1	2	3	4	5	6
gabrovec	75	66	93			
	78	68	88			
puhavec	JV	JZ	JZ			
	JZ	SV	JZ			
bukev	45	12	20			
	20	25	30			
mali jesen	80	20	15			
	5	20	28			
	2	2	4	5	2	2
gorski javor	1	+	1	2		
jerebika						
graden						
maklen						
drobnica						
smreka						
število drevesnih vrst	5	10	11	6	7	7



1 planota Nanosa, 2,3 Jelovica (Pivški Javornik), 4 Vlačno, 5 nad Koritnicami,
6 Žabiče

RHAMNETUM FÄLLACIS 32
Gozdovi s kranjsko krhliko
254

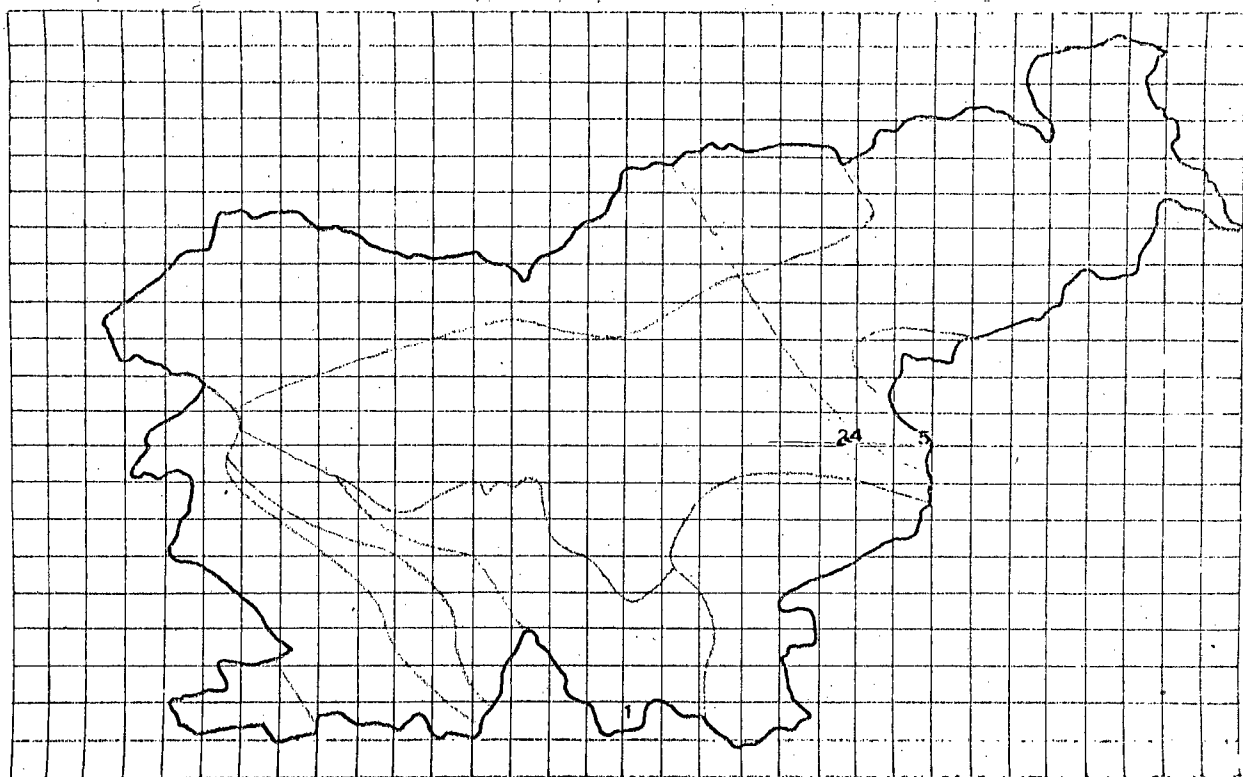
nadmorska višina v 10 m.	15	15	15	15	15
razlika nad 1000 m	6	6	6	6	6
lega	36	35	37	40	39
nagib°	1	2	3	4	5
površinska kamnitost %	95	90	03		
gabrovec	80	00			
	JZ	Z	JZ		
topokrpi javor	JZ	SZ			
	20	18	25		
puhavec	30	25			
češnja	30	15	40		
mali jesen	20	10			
	3	3	5	+	2
bukev	+	1	+	+	+
	r				
	x				
lipovec	r	x	e		
mokovec	e				
	+		e		
cer	+	2	+		
graden	+	1	+		
	r				
paklen	r				
smreka	x				
navadna jelka					
	x				
ostrolistni javor		x			
	r	+	1		
lesnika	+	+	+		
jerebika	+				
	1	+			
divji kostanj	+				
število drevesnih vrst	8	8	6	9	6



1 Trnovo (Trnovski gozd), 2,3 planota Nanosa, 4 Ostrica (Snežnik), 5 Zabiče

GALIETUM LUCIDI 52
Gozdovi z bleščečo lakoto
255

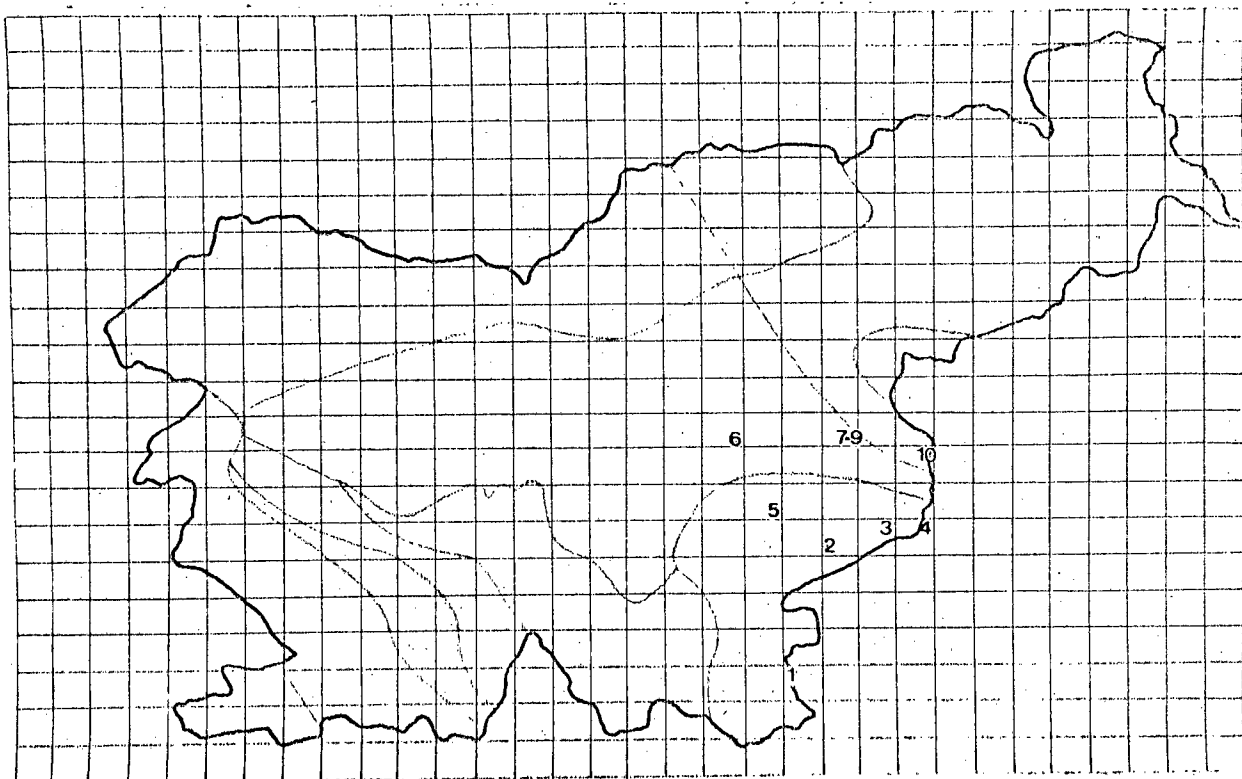
	HR	HR	HR	HR	HR
30	30	30	30	30	
2	3	4	5	1	
1	2	3	4	5	
nadmorska višina v 10 m	44	48	61		
lega	54	48			
nagib°	J	J	JV		
površinska kamnitost %	50	25	25		
	35	28			
graden I	40	0	0		
	0	0			
II	1	3	3	1	
III				+	
puhavec I		+	+	x	
II				2	
poljski brest II	e				
topokrpí javor I	1				
III	e				
gorski brest II	e				
III	+				
brek I	r	+	2		
II		+	+	+	
III	+	+	+		
gabrovec I	1	3	+	x	2
II	x			x	
mali jesen I	2		+	x	
II	1	4	2	3	2
III	x		+		
mokovec I	e	x	+		
II	x	+	+	+	
III				x	
gorski javor III	+		+		
bukev I	2	3	3	+	
II	+	x	+		
III	+		+		
drobnica II	+	+	+		
III	+				
ostrolistni javor III	x		+	x	
kostanj III	+				
cer I	+				
II				+	
maklen I		+			
II	x	+	+		
III	+				
češnja II		r			
III	+				
lipa II		+			
število drevesnih vrst	8	10	10	11	13



1 Krkovo, 2 Vranske pečine, 3,4 Zvirk, 5 Sv. Gore

LATHYRETUM NIGRI 53
Gozdovi s črnim grahorjem
256

	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR
nadmorska višina v 10 m	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
lega	7	11	14	13	12	15	6	8	9	10
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
površinska kamnitost %	16	25	19	62	56					
cer	22	20	28	52	50					
graden	JZ	JZ	JZ	J	J					
drobnica	J	Z	JZ	J	J					
brek	35	15	30	35	25					
gabrovec	18	35	35	25	15					
mali jesen	30	0	0	5	0					
maklen	x	r	x	30	0					
kostanj	2	1	5	4	5					
češnja	+ x	e	+	+	+					
gaber	1	3	x	r	2					
ostrolistni javor	1	2	2	x	1	x	2			
lipa	e	x	r	x	x					
bukov	r	+	x	x	3	x	x			
gorski javor	+	e	e	e						
mokovec	+	x	r	x	r					
lesnika	x	r	x	r	x					
gorski brest	r	+	+	+	+					
oreh	+	1	x	+	+	1	+			
smreka	1							x		
število drevesnih vrst	7	8	12	8	6	7	8	9	10	11



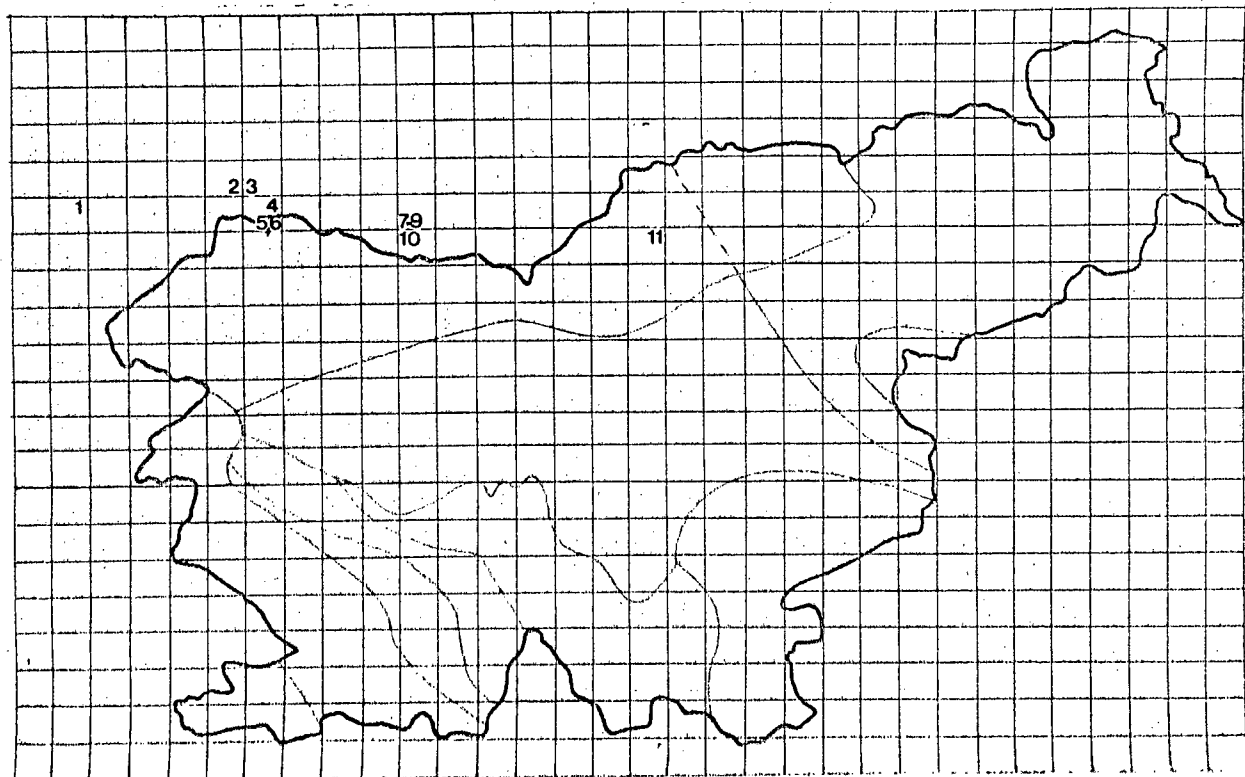
1 Griblje, 2 Oštrc, 3 Sv.Vid, 4 Kležnik (Mokrice), 5 Zbure, 6 Kum
(Radeče), 7 Bohor-Reštanj, 8 Puste ložice, 9 Svarč, 10 Bizeljsko-Kozji rep

AMELANCHIERETUM OVALIS 263

Gozdovi s šmarno hrnšico

257

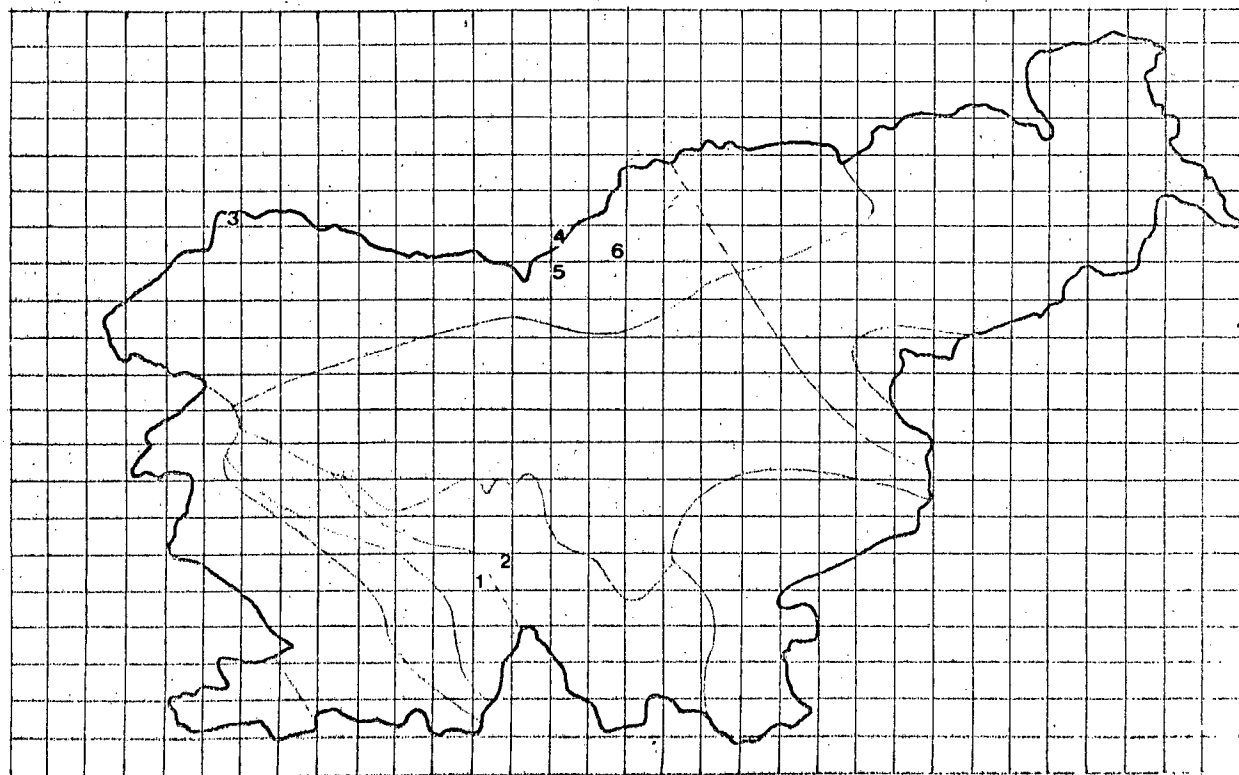
	NT	B	VI	NT	NT	NT	B	B	AK	AK	NT
nadmorska višina v 10 m	107	31		107	107	4		268	268	107	
razlika nad 1000 m		6		107	107		3		268		
lega	15	3	1	16	17	18	5	4	4	3	14
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
površinska kamnitost %	87	62	07	77	77	80	80	85	85	85	
bloki		76	90	02	02	80	80	J	J	JV	
rdeči bor	V	J	JV	JV	JV	J	J	J	J	JV	
črni bor	J	V	S	JZ	JZ	JV	JV	JV	JV	JV	
gabrovec	45	30	25	35	35	20	20	45	45		
		15	25	30	30	30	30				
		?	?	?	?	?	?				0
		?	?	?	?	?	?				
	z	1	5	3	2	4	+	x	1	2	4
	e	x					3	3		+	
				1						+	
								+	2	3	
	+						+				
	e										
siva jelša		+				+	+	2	2		
mali jesen		+	1			1	2				
		2									
smreka		1	+	2	2	+					+
		+	1	2	2	+					1
graden							+				
mokovec							+	+	+	1	2
							1	2			
dob											
bukev							+		2	1	
							+	+			
							1	+			
jerebika							+	1			+
macesen							+				e
							+				
trepetlika							+				+
češnja							+				e
drobnica							+				e
gorski javor							+				e
veliki jesen							+				e
število drevesnih vrst	6	5	6	5	3	3	5	5	5	7	7



1 Tablja (Karnske Alpe), 2 Dobrač - Rogije, 3 Vetrov, 4 Kranjska gora (Karavanke), 5 Hladnik, 6 Za plazom, 7 Žingarica, 8 Sopotnica, 9 Suha - Iličeva planina, 10 Ljubelj, 11 Najevnik (Črna)

LONICERETUM XYLOSTEUM 158
Gozdovi s pesikovino
258

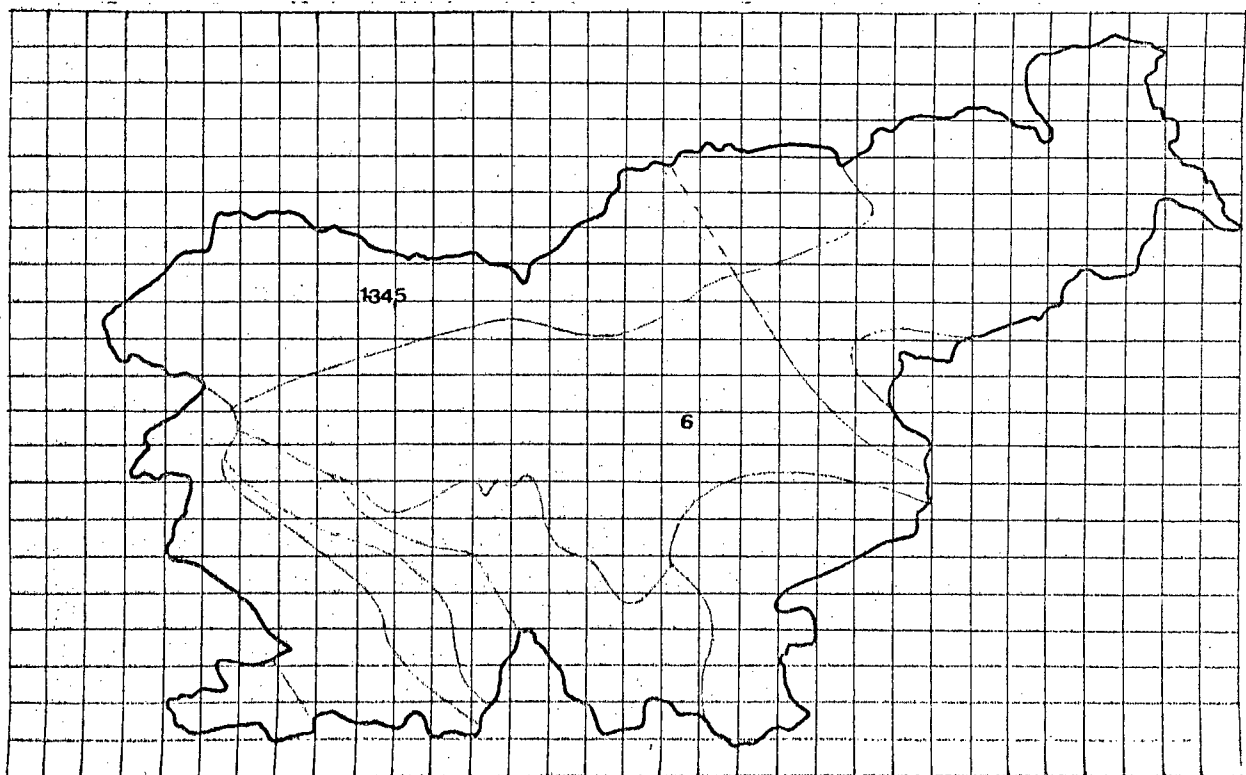
	17	17	17	17	NT	17
	429	429	429	107		
	429	429	429	429		
	18	19	17	15	19	16
	1	2	3	4	5	6
nadmorska višina v 10 m	71	93	08.			
razlika nad 1000 m	74	10.	10.			
lega	J	J	J			
nagib°	SV	JV	JV			
površinska kamnitost %	15	40	25			
rdeči bor	20	28	25			
	0	0	0			
	5	4	4	4	4	
gabrovec	+	+				
	e					
	r					
	r					
češnja	x	+				
	+					
dob	e					
mali jesen	r				e	
smreka	r	x	r	2	r	
		e	x	2	2	x
			x		r	
veliki jesen	r					
mokovec	r					
bukev	r		e		1	
			r			
gorski javor	r		e	e		
			+	x		
				r		
siva jelša	r		+			
trepetlika	r		+			
macesen	r		1	e		
število drevesnih vrst	5	3	6	4	8	7



1 Bloška polica, 2 Nova vas, 3 Rateče (Karavanke), 4 Črna - Kosovo, 5 Robanov
6 Črna - Terčovo Kot ,

RHAMNETUM SAXATILIS 152
Gozdovi z razkrečeno krhliko
259

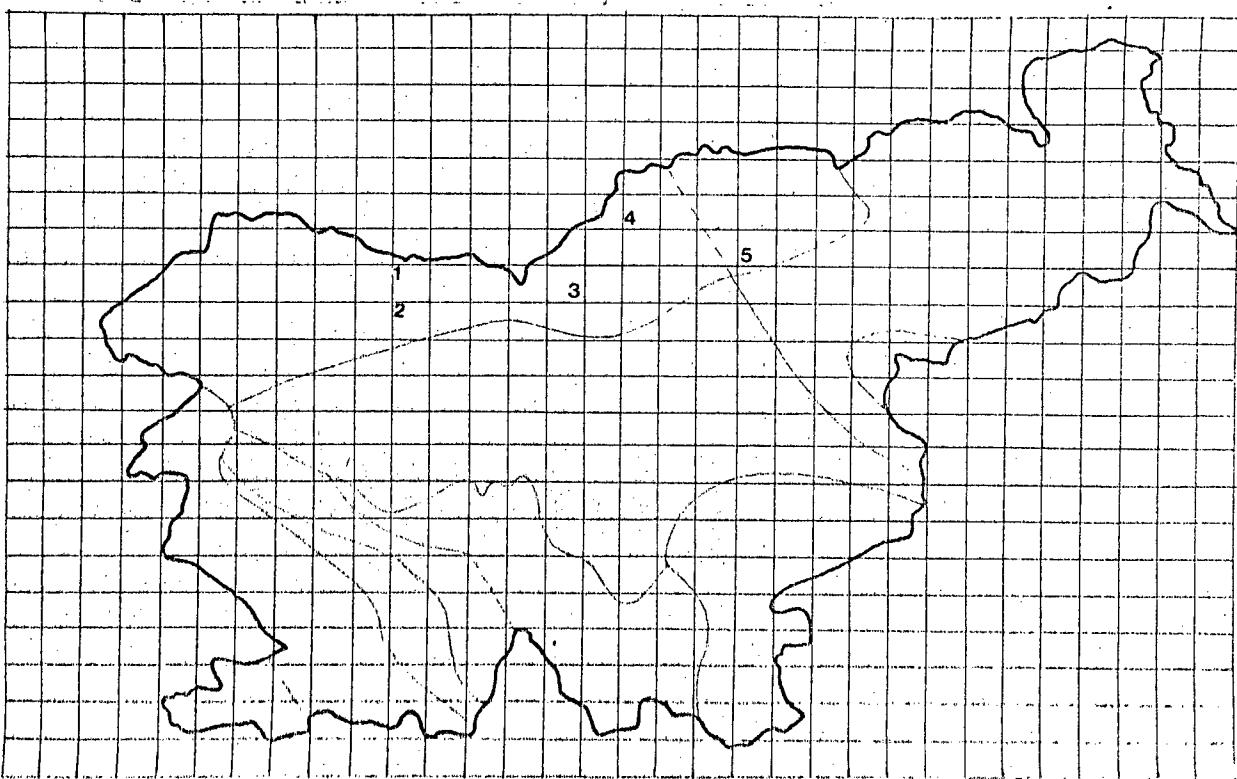
nadmorska višina v 10 m	17 421 421 30 1	17 421 421 31 2	17 421 421 32 3	17 421 421 33 4	17 421 22 34 5	15 421 22 11 6
lega	49	47	42	47	40	46
nagib°	JZ	-	-	JV		
površinska kamnitost %	25	0	0	10	0	45
· prodniki	0	0	0	e	0	0
rdeči bor I	5	5	5	1	4	x
II	r	1	r			
bukov I						4
lipovec II	x	e	x			
dob II	+	e	e	r		
III					+	
siva jelša I		e			+	
II		e			x	
smreka I			e	1	r	
II			e	r		
mali jesen I					r	
II				+	x	
češnja III					r	
graden II					+	
III					x	
gorski javor II					e	
III					r	
ostrolistni javor II					ex	
maklen II					x	
mokovec I					r	
II					x	
III					+	
oreh II			r			
število drevesnih vrst	3	4	4	4	3	10



13 Šobec, 4,5 Posavec, 6 Kum

RHAMNETUM CATHARTICAE 200
Gozdovi s čistilno krvliko
260

	HR	HR	NT	NT	HR
nadmorska višina v 10 m	30	107	30		
lega	30	107			
nagib°	38	39	21	22	37
površinska kamnitost %	1	2	3	4	5
apn. labora, + grušč	62	84	38		
dob	47		56		
	JZ	JV	JV		
	JV	JV			
gaber	20	40	45		
	30	30			
	e	40	30		
bukev	x	50	+30		
	4	2			
	x				
jelka	r				
kostanj	2		3		
	x				
	x				
češnja	3	4			
	r	1			
	e				
gorski javor	e	4	r		
	x	r	1	r	
mokovec	r				
	+	r			
graden	e				
	r				
	r				
mali jesen	r	r	1	x	
	x	x	1	x	
			r		
lipa	x				
lipovec	+				
drobnica	+				
veliki jesen	r		e		
	+				
	r	+ r			
maklen			e		
	+				
gabrovec			r		
	2				
rdeči bor	1				
	r	e			
število drevesnih vrst	9	11	7	6	8



1 Dobrča, 2 Peračica, 3 Veža-Planica, 4 Žerjav, 5 Dolič

LONICERETUM ETRUSCAE 6

Gozdovi z etrurskim kosteničevjem

261

	HR									
57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
11	14	10	7	13	9	6	12	8	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

nadmorska višina v 10 m

	16	16	28	15	30
--	----	----	----	----	----

lega

S	JZ	SZ	JV	JZ
---	----	----	----	----

nagib^o

SV	JV	JV	SZ	SV
----	----	----	----	----

površinska kamnitost %

30	25	15	20	25
----	----	----	----	----

x apn. skale

8	5	25	20	15
---	---	----	----	----

puhavec |

0	0	0	0	r x
---	---	---	---	-----

||

3	4	2	4	2
---	---	---	---	---

|||

1	1	1	1	1
---	---	---	---	---

graden |

x		1	+	+
---	--	---	---	---

||

			3	1
--	--	--	---	---

|||

			1	x
--	--	--	---	---

kostanj |

1	3			
---	---	--	--	--

||

+		r		
---	--	---	--	--

|||

r	+			
---	---	--	--	--

cer |

		3	r	
--	--	---	---	--

||

		x		
--	--	---	--	--

gabrovec |

3	+	1	r	
---	---	---	---	--

||

e		r	x	x
---	--	---	---	---

maklen ||

+				+
---	--	--	--	---

mali jesen ||

2	2	+	2	r
---	---	---	---	---

|||

+	x		+	x
---	---	--	---	---

skorš |

			+	r
--	--	--	---	---

||

r		r		
---	--	---	--	--

|||

	r			
--	---	--	--	--

bukev |

		+		
--	--	---	--	--

||

	r		1	r
--	---	--	---	---

|||

+	+		x	
---	---	--	---	--

gabrič |

+				
---	--	--	--	--

||

2		+	2	1
---	--	---	---	---

lesnika |

+				
---	--	--	--	--

poljski brest |

	+		+	r
--	---	--	---	---

||

e		r	r	
---	--	---	---	--

|||

	r			
--	---	--	--	--

navadna breza |||

gaber	x			+
-------	---	--	--	---

||

		e		
--	--	---	--	--

|||

+				
---	--	--	--	--

drobnica |

		r		
--	--	---	--	--

||

	r	r	+	r
--	---	---	---	---

|||

	r			
--	---	--	--	--

češnja ||

	r			
--	---	--	--	--

|||

	r			
--	---	--	--	--

navadna breza |||

		r		
--	--	---	--	--

število drevesnih vrst

5	5	5	9	6	4	11	9	8	7
---	---	---	---	---	---	----	---	---	---

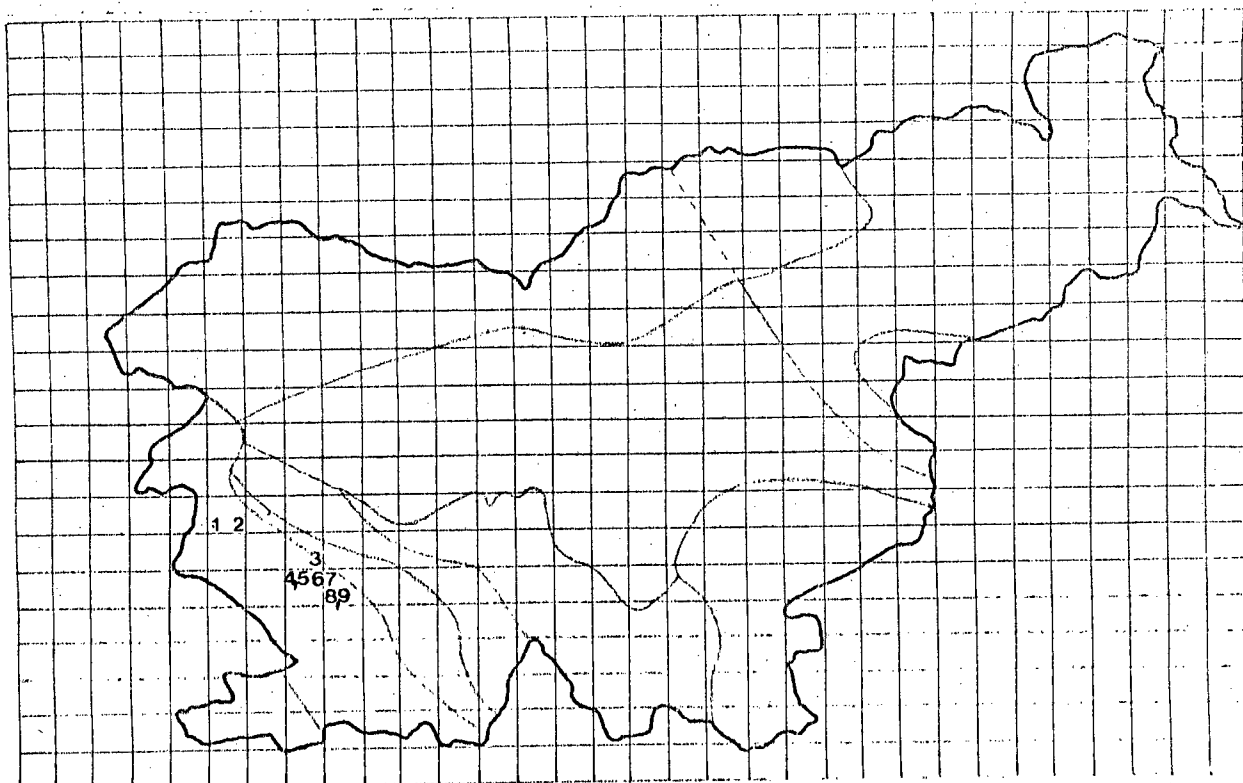


1 Izola, 2 Gregoriči, 3 Korte, 4,5 Nova vas, 6 Šmarje, 7 Babiči,
8 Trebeše, 9,10 Smokvica

ROSETUM GALLICAE 18
Gozdovi s francoskim šipkom
262

	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR
nadmorska višina v 10 m	73	73	73	73	73	73	73	73	73
lega	11	10	7	13	12	9	16	15	19
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8	9
površinska skalovitost %	28	35	58	45	45	59			
puhavec I	29	57	57	68					
	JZ	SZ	J	SV					
graden I	SV	SV	JZ	JZ					
	30	25	12	18	20				
mali jesen I	20	15	30	25					
	1/2	0	0	0	0				
lesnika II	+	r	15	0					
poljski brest II	1	4	r						
gabrovec I	x	+	1	+	r				
	3	3	3	5	5	1	3	5	
kostanj I	x	2	1	+	1	5	+	1	
			x	1	x	+	x		
drobnica I						1	1	1	r 1
						1	1	1	
maklen I						x	x		
						+ r	r	+	r
topokrpi javor II						e			
mokovec II						1	+		
brek II						r			
češnja I						r	e		
cer I						r			
bukev I						r	+		
lipovec II						r	+		
trepetlika II						r	+		
gaber I						r	1		
						1	+		
						1	1		
						1	1		
						e			
						r			
						1			
						1			
						r			
						1			
						+			

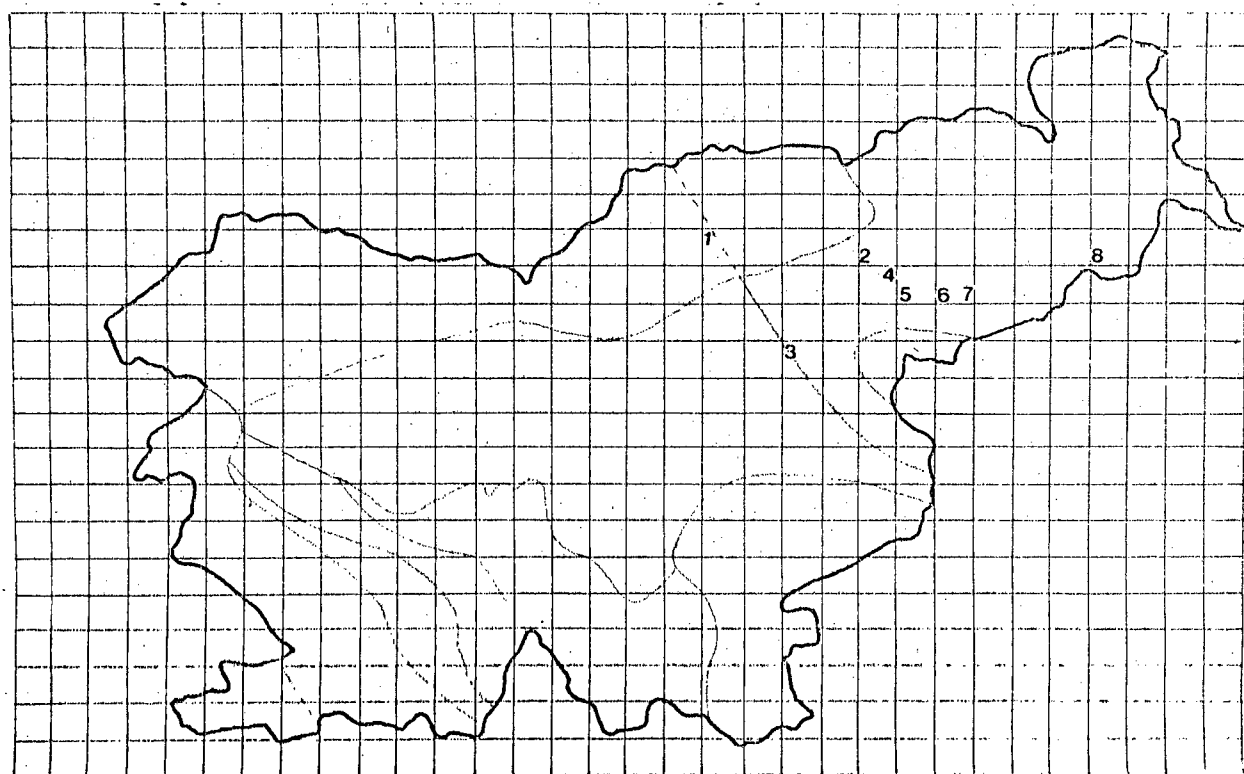
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
oreh	III	e								
robinija	I	+								
črni bor	II	e								
smreka	II	r								
število drevesnih vrst		4	8	5	7	10	10	4	12	8



1 Gradišče (Renče), 2 Dornberk, 3 Klajniki, 4 Ovčinica, 5 Poljane (Raša),
6 Sv.Ana, 7 Žvanuti, 8 Goli vrh, 9 Ješnica

GENISTETUM GERMANICAE 110
Gozdovi z nemško košeničico
263

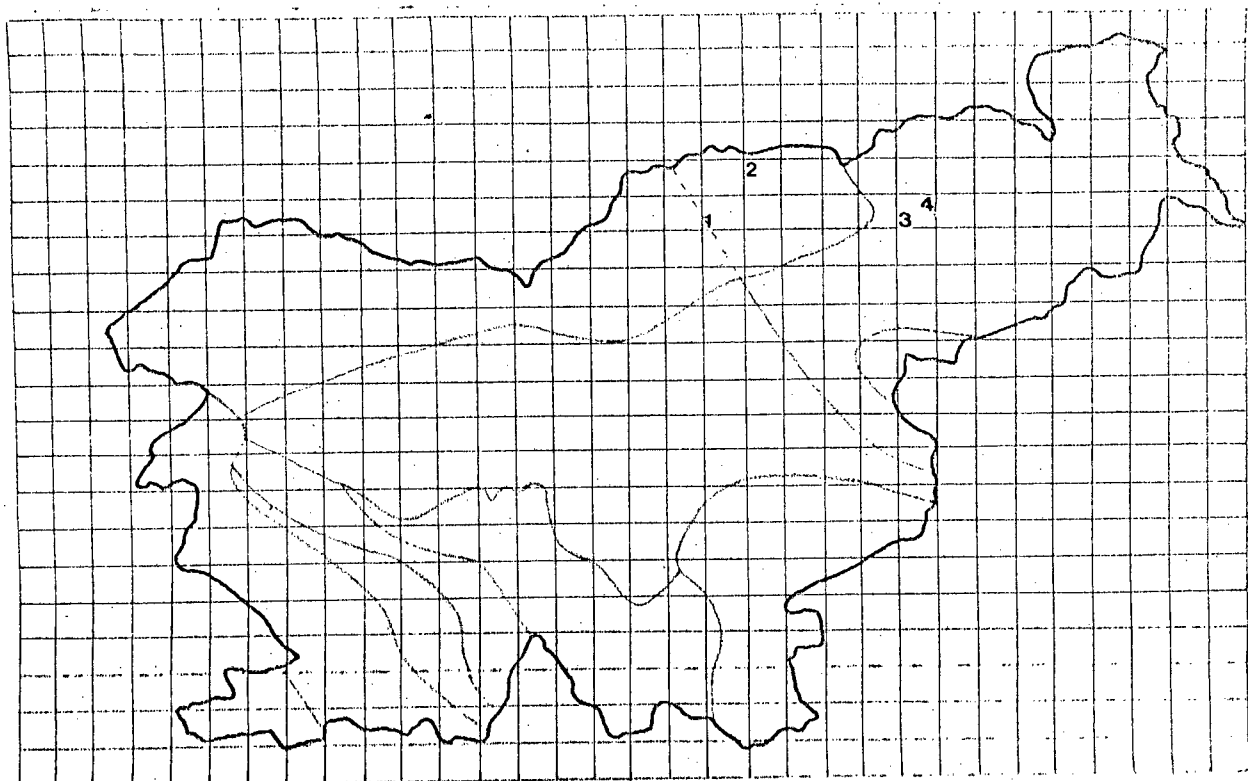
	NT								
nadmorska višina v 10 m	73	27	29	25					
lega	68	29	26	22					
nagib°	JZ	J	JZ	JZ					
površinska kamnitost %	15	20	10	18					
rdeči bor	18	3	15	3					
	0	0	0	0					
	0	0	0	0					
graden	4	3	e	+	2	+	1		
	r	e	x	+					
	r	e							
gaber	r	4	4	+	3				
	x	1	x	+	x				
	x	1	x	+	x				
dob	e	r	+						
	r	+							
	x	1	x	+	x				
bukev	r	e	2	3	1	+	e		
	e	x	x		r	e			
	x	1							
gorski javor *	e								
češnja	e								
	e								
navadna breza	r								
	e								
smreka	1	1	1	1					
	x	x							
	r	x	+						
kostanj	1		r						
	x	e	r	r	e	r			
	r	x	e	e	e	e			
iva	e								
črna jelša	e								
jelka	r								
	r								
	e								
trepetlika									e
mali jesen									r
oreh	e								
macesen	e								
število drevesnih vrst	6	7	9	8	5	4	8	9	



1 Golavabuka, 2 Šmartno na Pohorju, 3 Štore, 4 Sv.Miklavž (Slovenska Bistrica), 5 Zgornja Ložnica, 6 Dokleče, 7 Popovce, 8 Pušenci

MELAMPYRETUM PRATENSIS 111
Gozdovi z ravninskim črnilcem
264

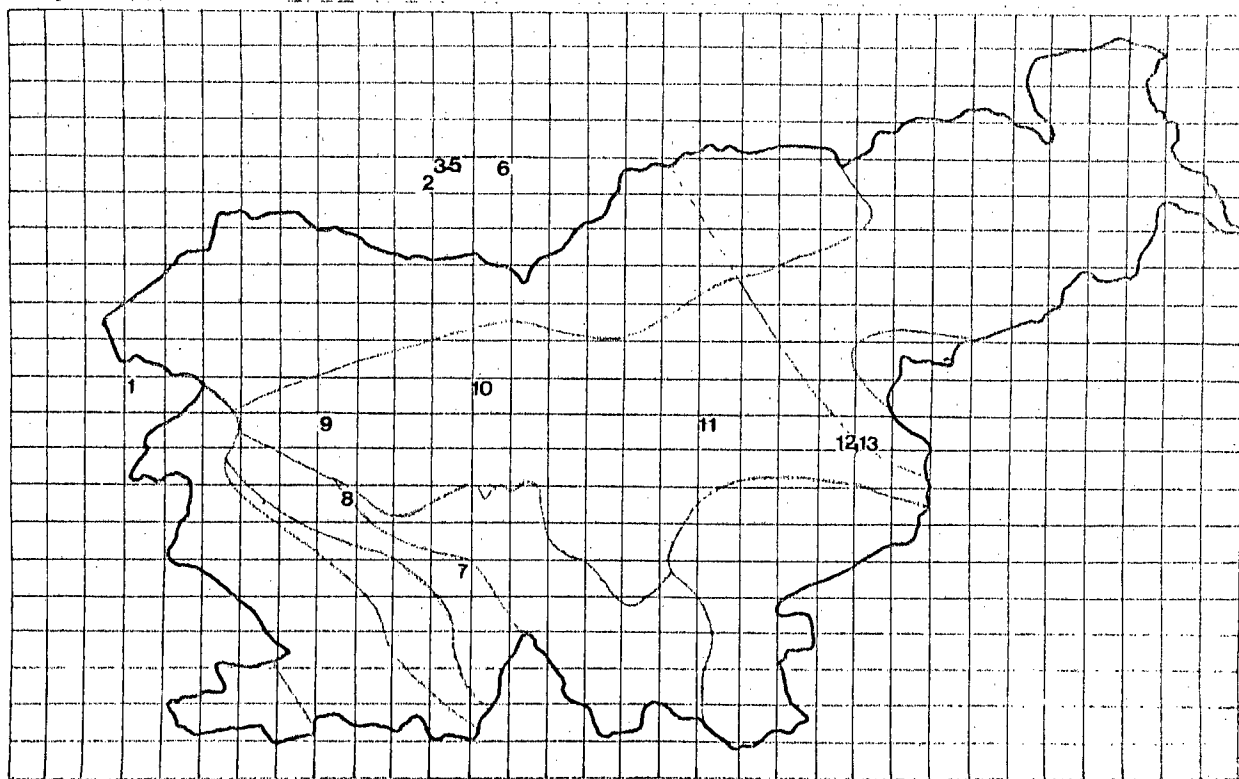
	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	44	44	44	44
	9	6	7	8
	1	2	3	4
	<u>52</u>	<u>26</u>		
lega	34		27	
nagib°	SV	-		
površinska kamnitost %	10	0	0	0
rdeči bor I	0	0	0	0
II	e	4	3	4
III	2	1	3	
smreka I	x	1		
II	4	r	1	e
III	r	+	e	
veliki jesen II	x			
maklen II	+			
gorski javor III	r	e		
jelka I	x			
II	e			
dob I	r	r	3	x
II				x
III				x
gaber I	e		r	
II		r	e	
lipovec III	r			
trepetlika II	r			
iva II	r	+	e	
III				
navadna breza I	e			
II	x	x		
III		x		
bukev I		r		
število drevesnih vrst	8	8	7	6



1 Šmartno (Slovenj Gradec), 2 Vuhred (severno od Drave), 3 Rogoza, 4 Dolgoše

Vlažna rastišča: Hribski pas in izjemno nižine
ARUNCETUM VULGARIS 126
Gozdovi s kresničevjem
265

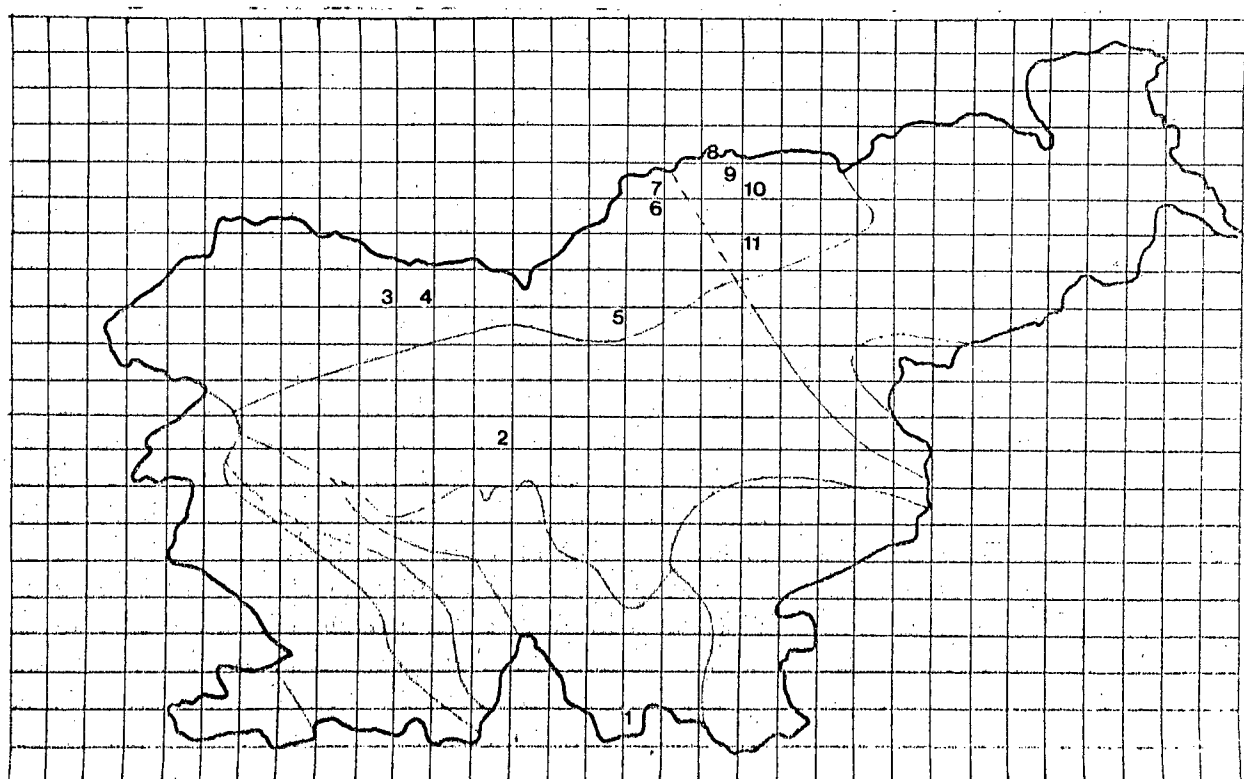
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						x							
lesnika II													
mali jesen II							e						
jerebika II							e		+				
gaber II									+				
ostrolistni javor I											1		
brek II												r	
kostanj II												r	
robinija I						r							
število drevesnih vrst	6	7	5	4	8	12	4	4	4	4	8	7	7
													9



1 Podbonesac (Benečija), 2 Žihpolje, 3-5 Sotnica, 6 Prod, 7 Slivnica,
 8 Godovič (Črnovrški Javornik), 9 Otakež, 10 Smlednik, 11 Kum, 12,13 Bohor
 (Petrova peč)

SAMBUCETUM NIGRAE 165
Gozdovi s črnim bezgom
266

	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	89	89	117	89	89	89	89	89	89	89	89	89
lega	23	24	26	25	7	27	30	32	31	29	28	
nagib°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
površinska kamnitost %	30	54	56	87	35							90
° navalj. skale	31	52	52	87	54							
črna jelša I	JZ.	JZ	V	SV	JV	SV	S					
lipa I	J	J	SZ	SV	S							
jelka I	10	20	20	20	35	35						
bukev I	10	3	10	45	25							
gorski javor I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gorski brest I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
smreka I	5	e										
maklen I		r	e									
češnja II		3	e	1	e							
veliki jesen II		x	e	x	r							
čremsa II												
kostanj I												
gaber I												
dob I												
mali jesen II												
lipovec II												
trepetlika II												
graden II												
siva jelša I												
iva III												
divji kostanj II												
rdeči brest III												
število drevesnih vrst	5	7	8	9	3	7	4	5	5	6	6	6



1 Fara (Kolpa), 2 Rožnik, 3 Radovljički osamelec, 4 Kovor, 5 Hom (Radmirje),
6 Ravne, 7 Štekneči vrh, 8 Pernice, 9 Muta, 10 Orlica, 11 Krivčev potok

Sveža rastišča: Hribski pas

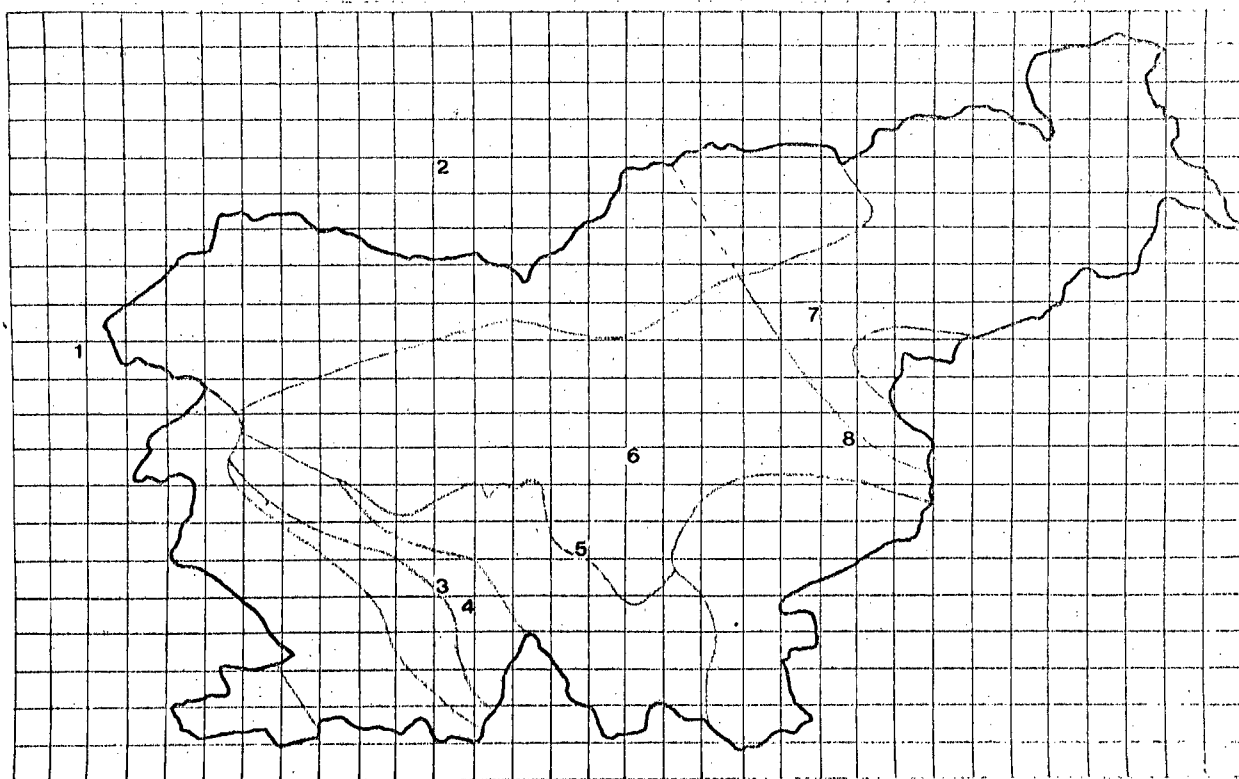
HEDERETUM HELICIS 125

Gozdovi z bršljanom

267

	NT	K4	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	112	50	112	50				
	45	50	50	50	50			
	3 11	8	9	4	10	11	12	
	1 2	3	4	5	6	7	8	
nadmorska višina v 10 m	38	59	60	40				
lega		58	57	35	55			
nagib°	JV	SV	JZ	J				
	SZ	S	SV	JZ				
površinska kamnitost %	35	20	25	30				
navalj.skale	40	30	25	20				
dolgopecljati brest	15°	30	90	0				
	?	30	e	0				
bukev	r							
	r							
	5	3	5	5	1			
	x	1	2	+	x			
	x							
gorski javor	+	5	+					
	x							
	x	+	+	+	x			
	x							
cer	3							
	+							
smreka	x	+	4	r				
	x		r					
gaber	e			e				
	+			+	1			
	x			x				
mali jesen	r	x		e				
	x			r	r			
	r			r	r	x		
kostanj	III	e						
maklen	I	e						
	II							
	III	r						
dob	III	r						
iva	I	x						
veliki jesen	III	x						
jerebika	II		+					
	III	r						
gabrovec	I	2	1					
	II	x						
mokovec	I		r					
	II		+					
jelka	I	1	1					
	II	+						
	III		r					
češnja	I	+						
	II							
lipovec	I	e						
	II							
	III	+						
gorski brest	II	r						

	1	2	3	4	5	6	7	8	
brek I									r
drobnica II									+
graden I									+
III									x
robinija I					e				
število drevesnih vrst	5	9	3	7	6	6	7	11	



1 Gornji Torlan, 2 Grabštanj (Sotnica), 3 Zadnji kraj, 4 Otok (Cerkniško jezero), 5 Tisovec, 6 Pusti mlin (Litija), 7 Konjiška gora, 8 Jošt (Bohor)

AEGOPODIETUM PODAGRARIAE 204

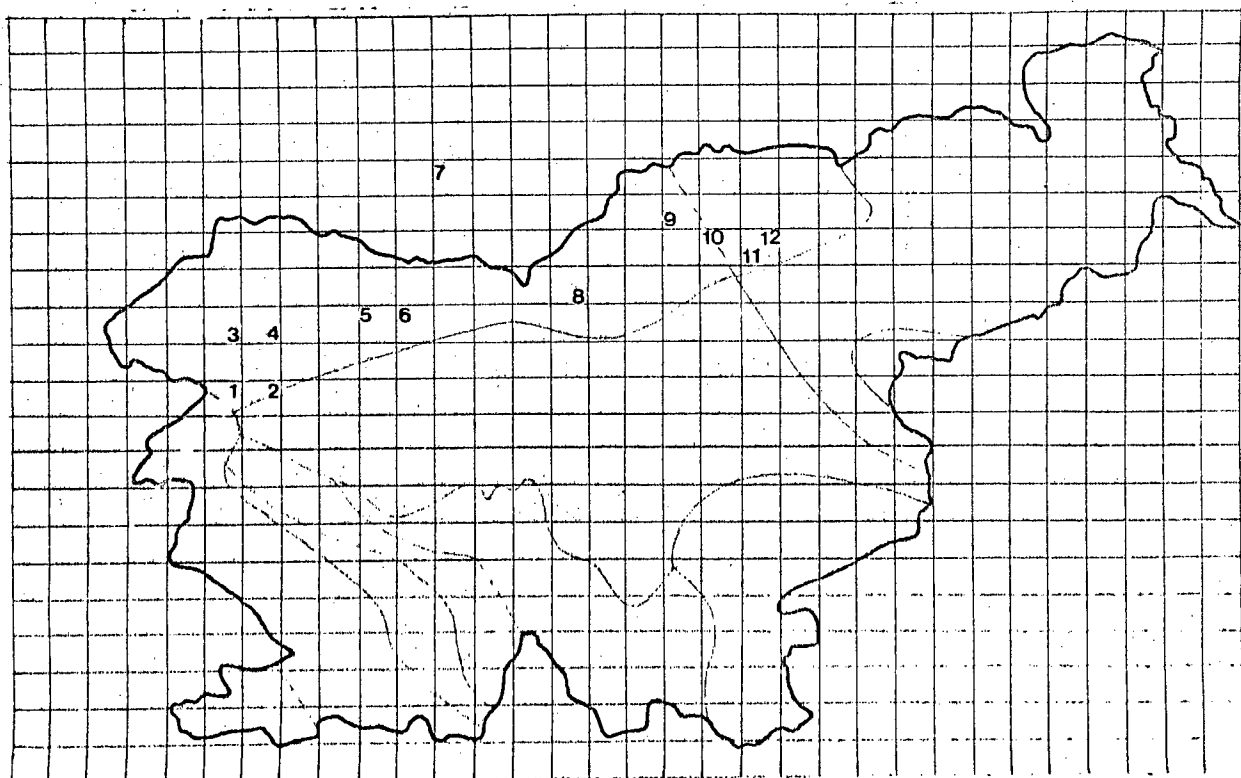
Gozdovi z regačico

268

	NT	NT	NT	NT	NT	K4	NT	NT	NT	NT	NT
nadmorska višina v 10 m	79	79	79	79	45	79	79	79	79	79	79
lega	79	79	79	79	112	79	79	79	79	79	79
nagib°	11	12	10	13	15	14	18	7	20	19	18
površinska kamnitost %	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
x grušč in skale, + grušč bukev											
gaber											
smreka											
češnja											
mali jesen											
maklen											
gorski javor											
ostrolistni javor											
veliki jesen											
lipovec											
kostanj											
mokovec											
dob											
drobnica											
gabrovec											
jelka											
rdeči bor											
iva											
jerebika											
oreh											
	r						r				

robinija I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	+											
število drevesnih vrst	x	e										

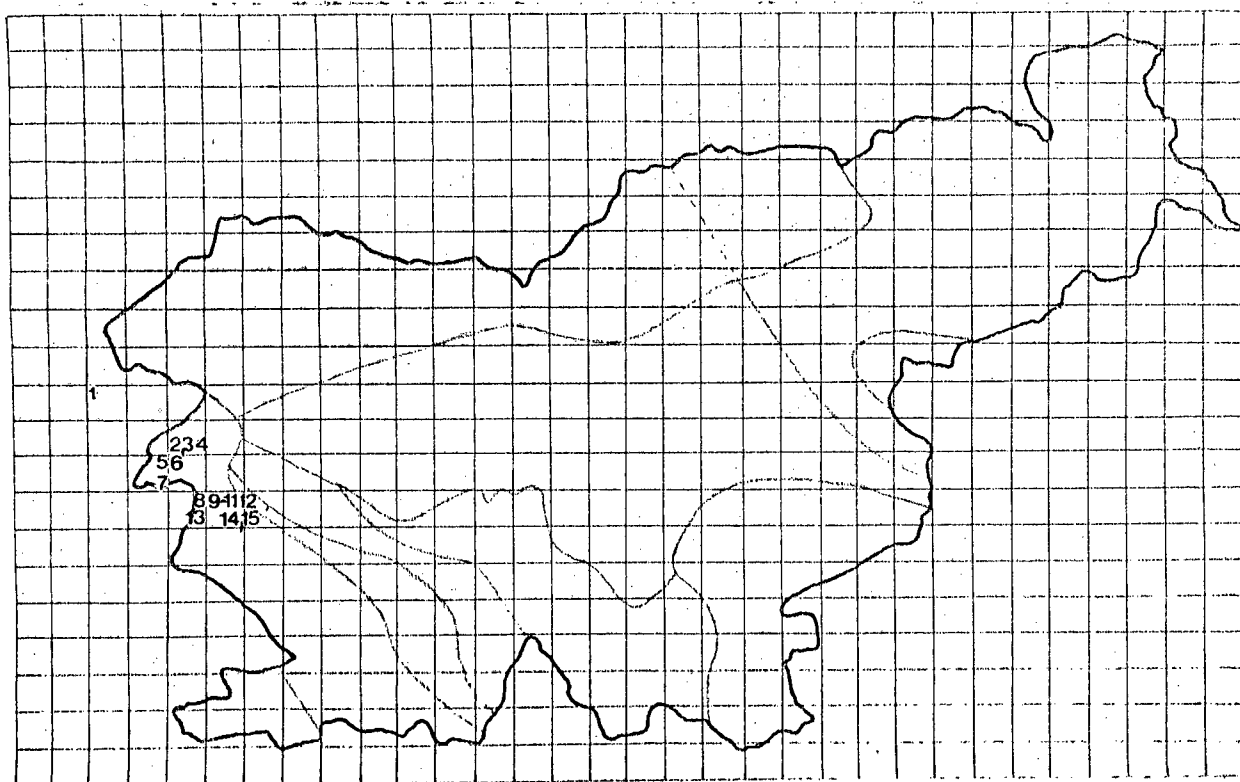
9	4	6	4	5	10	6	10	5	5	10	5
---	---	---	---	---	----	---	----	---	---	----	---



1 Most na Soči, 2 Grahovo ob Bači, 3 Čadrg, 4 Ribčev laz, 5 Kodrašč,
6 Brezovica, 7 Grabštanj - Sotnica, 8 Veža - Planica, 9 Sele - Ravnjakovo,
10 Podgorje - Dobrava, 11 Dolič, 12 Colnarica (Mislinja)

RUSCETUM ACULEATI 22
Gozdovi z bodečo lobodiko
269

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ostrolistni javor I					r								x	+	
					+								+		
drobnica II						+							+	e	
topokrpi javor II						r									
mokovec I						r								r	
ozkolistni jesen I						r									
dob I						1							1		
						+							+		
						x									
veliki jesen I													e		
oreh III							r								
robinija I					3								2	5	5
					e	r							x	x	
							2	r							+
rdeči hrast III								r							
navadna jelka II													e		
negundovec II													r		
črni bor I														e	
število drevesnih vrst	3	13	8	6	7	9	9	3	2	9	10	4	4	10	9

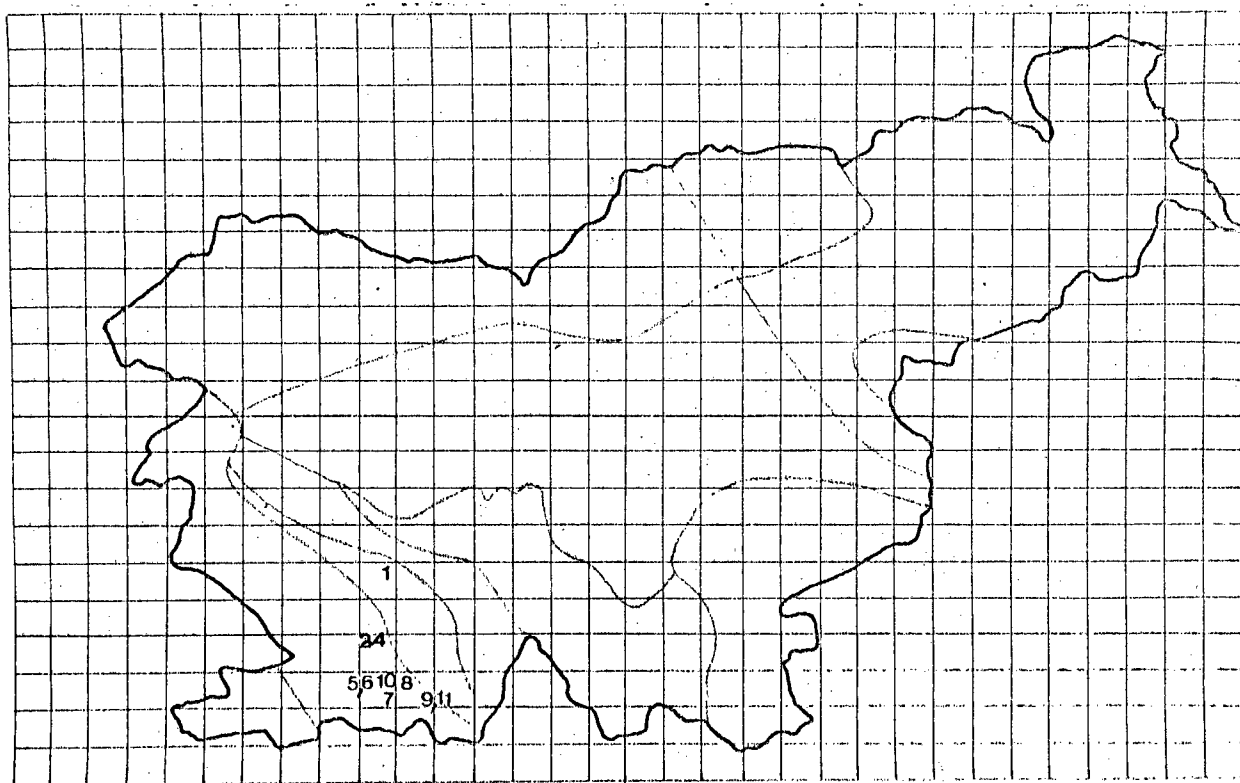


1 Pojana, 2 Pianiha, 3 Plave, 4 Paljevo, 5 Biljana, 6 Breg, 7 Medana, 8 zahodna Stara gora, 9 osrednja Stara gora, 10 vzhodna Stara gora, 11 Lijak, 12 Šempas, 13 Biljski hrib, 14,15 Dornberk

CRATAEGETUM MONOGYNÆ 26
Gozdovi z enovratim glogom
270

	VN	15	HR	HR	HR	15	15	15	15	15	HR	HR
nadmorska višina v 10 m	8	57	57	116	116	116	116	116	116	116	57	57
lega	56	42	59	50	48	50	42	52				
nagib°	36	42	66	SZ	SZ	JZ						
površinska kamnitost %	SV	SV	S	S	SZ	SZ						
kamni	3	15	20	3	20	8						
jelka	10	25	25	18	18	18						
	?	r	0	+	0	0	x					
	0	1	0	0	0	x						
črna jelša	4	+	5	2	2	2						
			1	1	+	1						
graden	4	+	r				+	+	r			
	1	1	+		r							
gaber			3									4
		r	1									
		r										
cer		+	4				r	+	3			
			+									
			+									2
jerebika							r					
		+		r								
bukev		1	r	+								1
			x		e	e						
češnja		1			r	x						
		+	+	+								
		r		+		r						
brek							x	r	+	+		
mali jesen			e									
			r		r			x				
lesnika		e										
maklen		r	r	r	+		r					
		r										
dolgopecljati brest			+									
kostanj			e									
			r	+								
trepetlika				e								
rdeči bor			r	+			r					
bela vrba			r		r							
dob			e		r			2				
puhavec			+									
							e					
črni topol									+			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
črni topol II							e				
gorski javor I							r	r			
	II						r	r			
		III					e				
drobnica II							r				+
gabrovec II											+
mokovec II											r
oreh I											
smreka I											
	II										
		III									
črni bor I							r				e
	II										
divji kostanj I											
gladki bor I								r			x
število drevesnih vrst	5	4	8	13	6	6	5	5	8	6	11



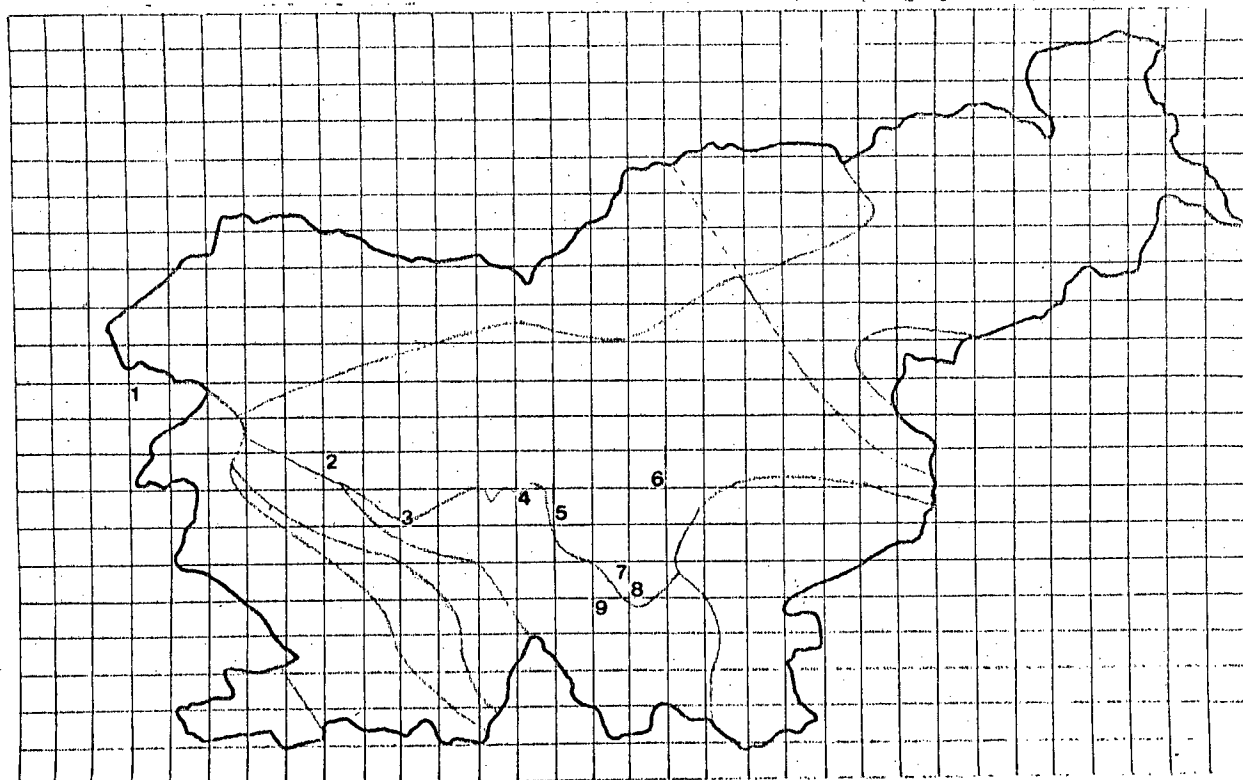
1 Pogled pri Hrenovicah, 2-4 Ambrožič, 5 Slivje, 6 Sv.Trojica, 7 Zaliči,
8 Zarečje, 9 Zemon, 10 Harije, 11 Stari grad (Jablanica)

Sušna rastišča: Spodnji hribski pas v Primorju in Predalpah
 BETONICETUM OFFICINALIS 124
 Gozdovi z zdravilnim čišljakom

271

	NT	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR	HR
	107	30	30	30	30	30	30	30	30
	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	24	24	21	16	19	18	23	17	25
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nadmorska višina v 10 m	55	47	36	43	48				
	37	45	40	46					
lega	SZ	JZ	JZ	JZ	JZ	JZ			
	JV	Z	JZ	JZ					
nagib°	45	20	30	10	15				
	50	25	20	15					
površinska kamnitost %	r	30	x	30	20				
	r	0	e	30					
kostanj	5								
			e	+					
dob	3	1	2	3	4				
		r	x	x	.				
		r	e	x	x				
gaber	r	4	r	3	2	.	+		
		r	r	x	r				
		*		x	r				
graden			5	3	3				
					2				
gorski javor	e	r	r	e					
gabrovec	e			x					
				e					
mali jesen	e			x					
		x		+ e	x				
			x						
češnja	e				r	e			
		x	e		r	e			
					r				
maklen	r	r	r	r	e				
		r	x	+					
					r	r			
smreka	r	e	e	+	+	r	r		
		e		1	1	x	x		
			x				+		
gorski brest	e								
jelka	e								
veliki jesen	r								
		r							
trepetlika	e			r					
lipa	e								
		r			e	e			
bukev	r		x						
		r	r						
drobnica		x	e						
brek		+							
		e	+	r					
cer	r		e	e					
		e							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
cer III				r					
lesnika II				e					
lipovec I				r					
II				e					
III				e					
rdeči bor I				r					
oreh II					e				
število drevesnih vrst	8	11	4	9	8	10	9	6	4



1 Tarčet (Benečija), 2 Zgornja Idrija, 3 Logatec, 4 Gradišče (Pijava gorica),
5 Kopanj, 6 Zaplaz, 7 Žvirče, 8 Hinje, 9 Otavice

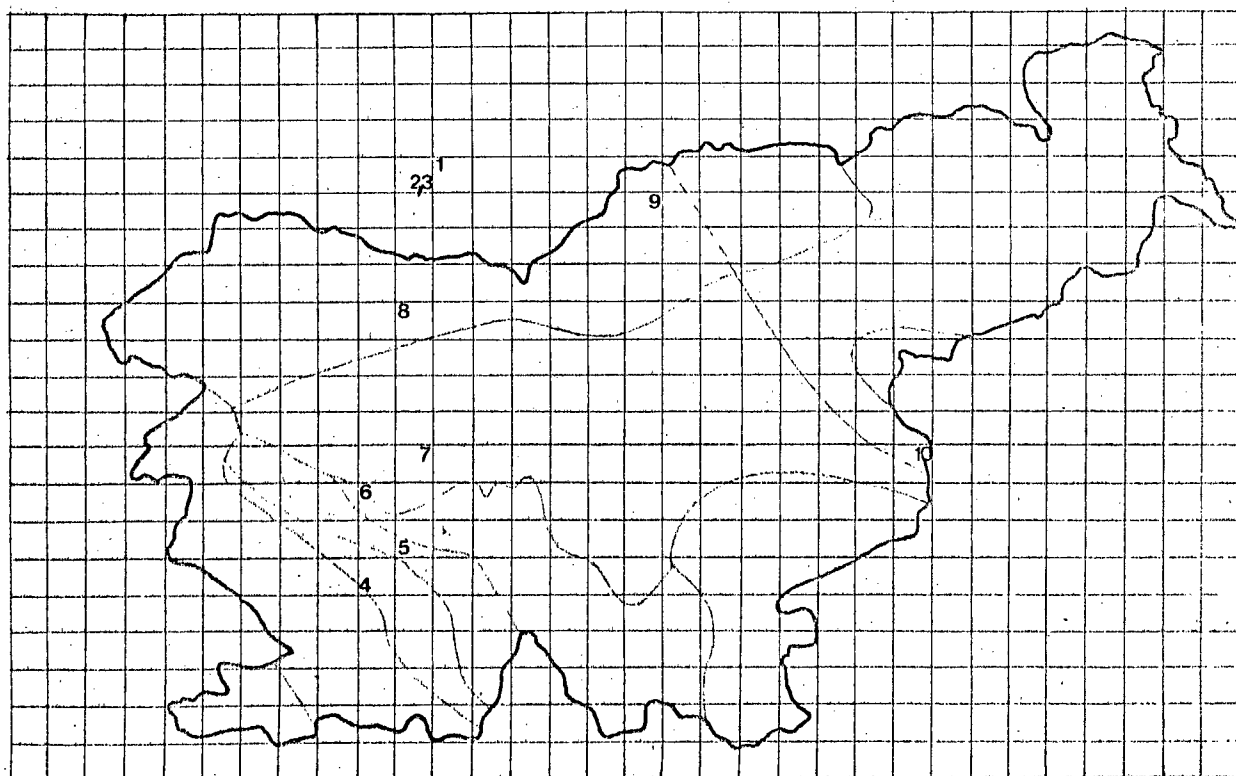
LIGUSTRETUM VULGARIS 153

Gozdovi s kalino

272

	K2	K2	K5	NT							
nadmorska višina v 10 m	37	37	34	50	50	50	50	50	50	50	50
	6	7	1	1	2	3	4	5	6	7	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
lega	52	46	46	46	43	43	43	43	64	64	64
nagib°	49	65	54	42	21						
površinska kamnitost %	JV	JZ	JZ	SZ	JV						
veliki jesen	35	30	35	25	25	25	25	25	25	25	25
gabrovec	?	?	40	20	15	15	15	15	15	15	15
bukev	?	10	30	r	0						
gaber	+										
dob	x	x			r						
	2	3									
	x	5	r	e	5	r					
	1	x	e		e						
	r	x	2	2	e	2					
	2	2	r		x						
	r	+									
lipovec	r	r	3		e						
	+										
smreka			e		e	5					
			e		e	x	x				
maklen					r	x	+				
					e	e					
					r	e	x				
gorski javor			x	x							
					r		e				
						e	x				
rdeči bor			1								
trepetlika			x								
mali jesen			3	1	3						
			2	x	2	x		2	r	e	
			x	x	r						
drobnica			1					e	e		
			r								
mokovec			x								
			r								
jerebika			x				r				
			x								
lipa			x								
češnja				e	e				+		
				r	e	r		x	+		
jelka				e	e	r					
				r		ee					
graden			2								
				r							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
gorski brest II				e						
lesnika II				e	r					
kostanj I					r					
II					e					
oreh II						r				
III							r			
število drevesnih vrst	8	6	8	5	9	8	10	7	6	6



1 Petelinc, 2,3 Žihpolje, 4 Hruševje (Pivka), 5 Planina (Rakek),
6 Hotedrščica, 7 Horjul, 8 Peračica, 9 Brinjeva gora, 10 Pišečko

VINCETUM MINORIS 203

Gozdovi z navadnim zimzelenom

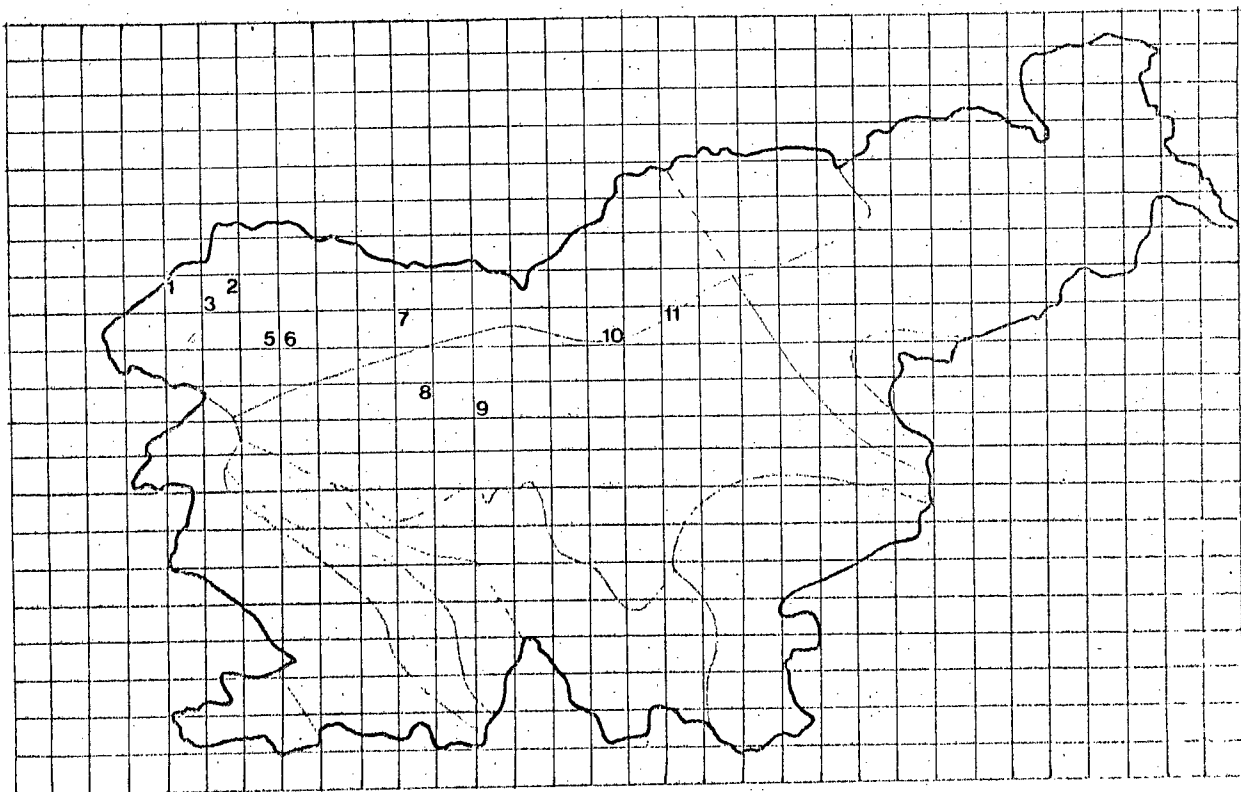
273

	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
nadmorska višina v 10 m	54	90	66	41	47	36						
lega	64	98	54	36	75							
nagib°	JZ	JZ	-	J	SZ	V						
	SZ	J	Z	J	S							
površinska kamnitost %	25	25	0	45	20	3						
	8	25	5	35	25							
bukev I	50	35	20	0	1	1						
	10	50	r	0	50							
	5	5	4	3	5	r						
	x	r	+ 1									
			+ 1									
dob I				r	3							
				+								
						e	r	r				
gaber I				x	,1	1	5					
						e						
						+						
smreka I	r	r	x	2	+	3	1	x	2			
	x	2		x	1	r	r					
	x		1		+			r				
gabrovec I					x	1						
mokovec II	e											
mali jesen I	e			+			e	+				
							2					
				+	r	r	e	r	x	r		
					r							
češnja II							e	e				
							er	e				
rdeči bor I	r						x	x				
ostrolistni javor III					r							
jerebika II						+						
						+						
gorski javor II					e		x	e				
					r	r	x	e				
lipa I					r							
					r							
gorski brest II					+		e					
					x							
maklen I							x		r			
								r	x			
lipovec II							r		r	1		
							r					
trepetlika I							e					
veliki jesen II							x					
puhavec I							e					
kostanj II							r			+		

oreh 11
robinija 1
jelka 1
||
|||

število drevesnih vrst

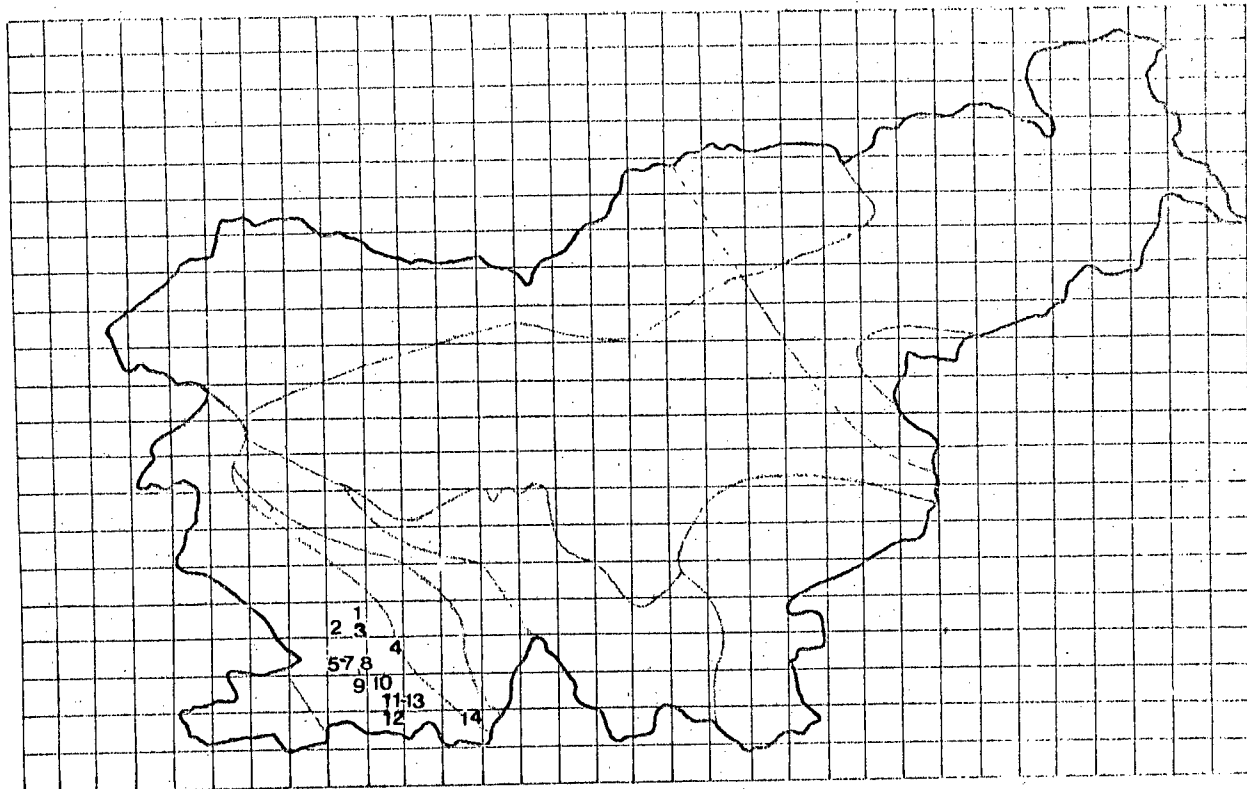
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			r							
								5		
									4	
									2	
									+	



1 Kluže, 2 Kaluder (Loška Koritnica), 3 Vrsnik, 4 Drežniške Ravne,
5 Zagradec, 6 Vrtovin, 7 Posavec, 8 Stara Loka, 9 Šmarca gora, 10 Menina -
nad Bočno, 11 Letuš

GENISTETUM PILOSAE 25
Gozdovi z dlakavo košeničico
274

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
mokovec							+	+				+							
puhavec							+	2	1			x							
							+	x					+						
														1					
rdeči bor																			
črni bor																			
robinija							x												
							+	+											
smreka														+					
												+	+						
												+							
macesen														+					
število drevesnih vrst						6	5	9	7	5	8	9	8	10	6	5	11	7	5



1 Laže, 2 Peslavec, 3 Čembarov, 4 Ribnica, 5 Čuk, 6 Artviže, 7 Brezovica,
8 Gradiščica, 9 Straža, 10 Pregarje, 11,12 Zaliči, 13 Bukovica, 14 Dletvo

CAMPANULETUM PERSICIFOLIAE 113
Gozdovi z breskovolistno zvončico

	NT										
275	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	12	15	11	14	13	19	20	16	17	18	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
nadmorska višina v 10 m	60	50	32	27	27	38	40				
	42	35	25			48					
lega	JV	SV	J	SZ	JZ						
	JV	SV	SV	JV	J						
načib ^o	30	30	25	15	35						
	50	35	25	30	35						
površinska kamnitost %	0	r	0	0	15						
prodniki, x apn. skale	0	+	0	r	x						
gaber	x		3	2	r						
	e	x		x							
	e		x	x	r	e					
graden		5		x	4	1					
		x	r	r	r	r					
		e	x	r							
bukev	1	e	4	1	3	5	r				
	+	r	e	1	r		x				
		e					r				
smreka	5	3	1		r						
	+	e	e								
							e				
dob		r									
		+	e								
kostanj		+									
		e		x	x						
		e	e	r		e					
drobnica		e									
		r									
češnja			e	e							
		+	+	r		r					
		e	+e								
jerebika		r									
		r									
rdeči bor		r									
		+									
		e									
lipovec						1					
		e									
mali jesen		e	x	x	2	x	1				
							+	+			
gorski brest			r								
		1									
gorski javor		1									
							+				
							+	r			
maklen			+								
			x								
		2					e				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	+ r
mokovec							r				
lipa							e				
cer											
gabrovec											
puhavec											
število drevesnih vrst		5	5	8	7	10	6	7	6	5	11



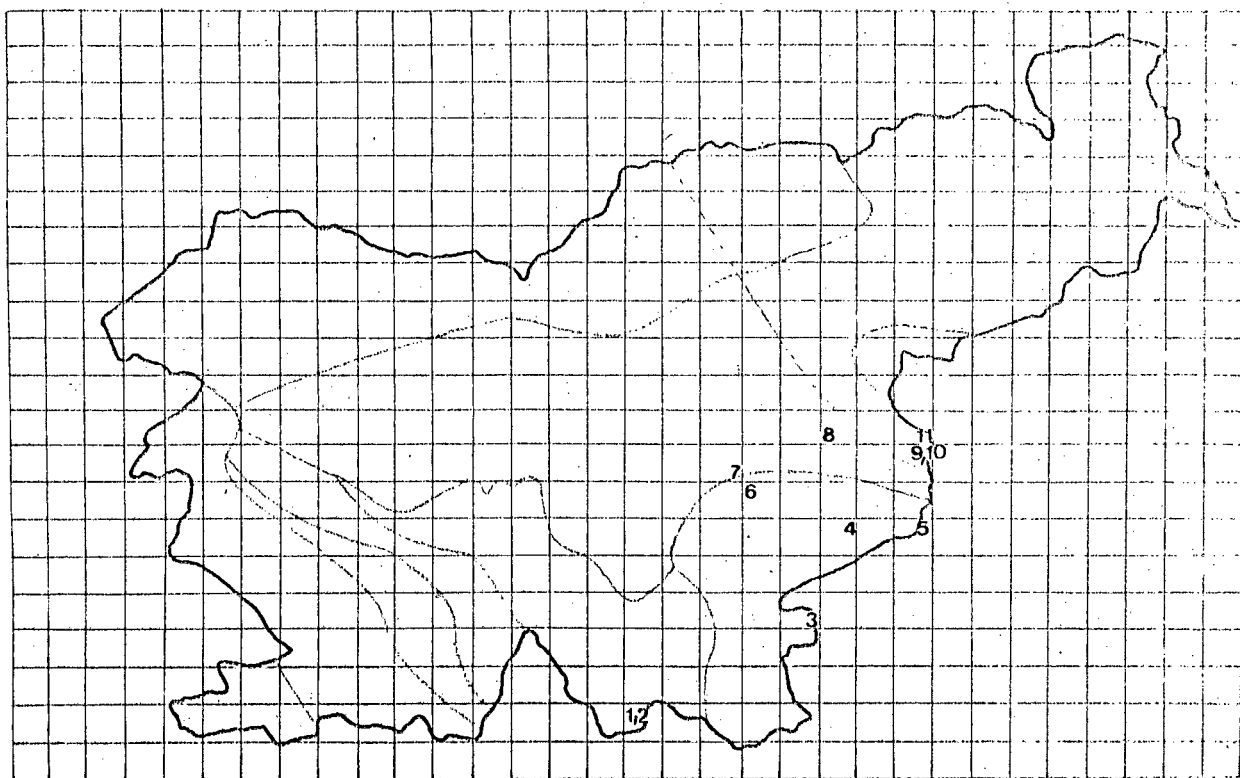
1 Strojna, 2 Rahtelov vrh, 3 Zgornja Gortina, 4 Zgornja Bistrica, 5 Vurberk,
6,7 Majšperk, 8 Jelovec, 9 Macelj, 10 Zegar

SORBETUM TORMINALIS 71

Gozdovi z brekom

276

	HR	HR	NT	HR	15	17	17	15	15	HR	HR
	99		117		122	436		122	99		
			99		99	436		112	99		
	2	5	1	3	19	3	1	12	17	1	4
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
nadmorska višina v 10 m	39	23		30	34	40	40		30		
		37		23	35	40	40		40		
lega	SV	S	SZ	JZ	JZ	JZ	JZ	J	J		
		JZ	J	SV	JZ	JZ	JZ	J	J		
nagib°	30	35		30	20	8	8		10		
		25		2	30	20	20		15		
površinska kamnitost %	0	0	0	X	0	0	0		0		
· kamenje (pri borih)	0	5	0	0	0	0	0		0		
graden I	4	2	5	+	e	2	1	1	4	2	
II	x	r	x		+	x			1	x	
III				2	+	r		+	+		
dob I				4	r						
II					r						
bukev I	e	1		5	2	e	5	5	1		
II	e	r	5		r		+	1	2	2	
III				+		3	4	+			
rdeči bor I					3	3					
II						r					
III						e					
kostanj I					+	e			1	4	
II					e		e	+	+		
III					x		+	+			
jelka II	x	e									
lesnika II	r	r									
gaber I		3		2							
II		1	x	+							
III			x								
mokovec II	e			x							
gorski javor II	e		e	+	e						
III	+	x	x	x	r		+				
drobnica II	r		+								
brek I		r	x	+			+				
II		e	r	r		r	2	x	+	+	
III							x	+	x		
češnja II	+	r	+	e			x	+	+		
III							x	+	x		
jerebika II	e										
topokrpi javor II	r										
III	e										
veliki jesen II	x			x							
maklen II	x	1						e			
III	r		+		x						
mali jesen I	r	x									
II		x									
III		3					+	+	+		
poljski brest II	x							+	+		
gorski brest III	+										
cer II			+								
III						e					
smreka II						x					
						r	r				
število drevesnih vrst	11	11	6	9	9	8	6	7	7	8	7

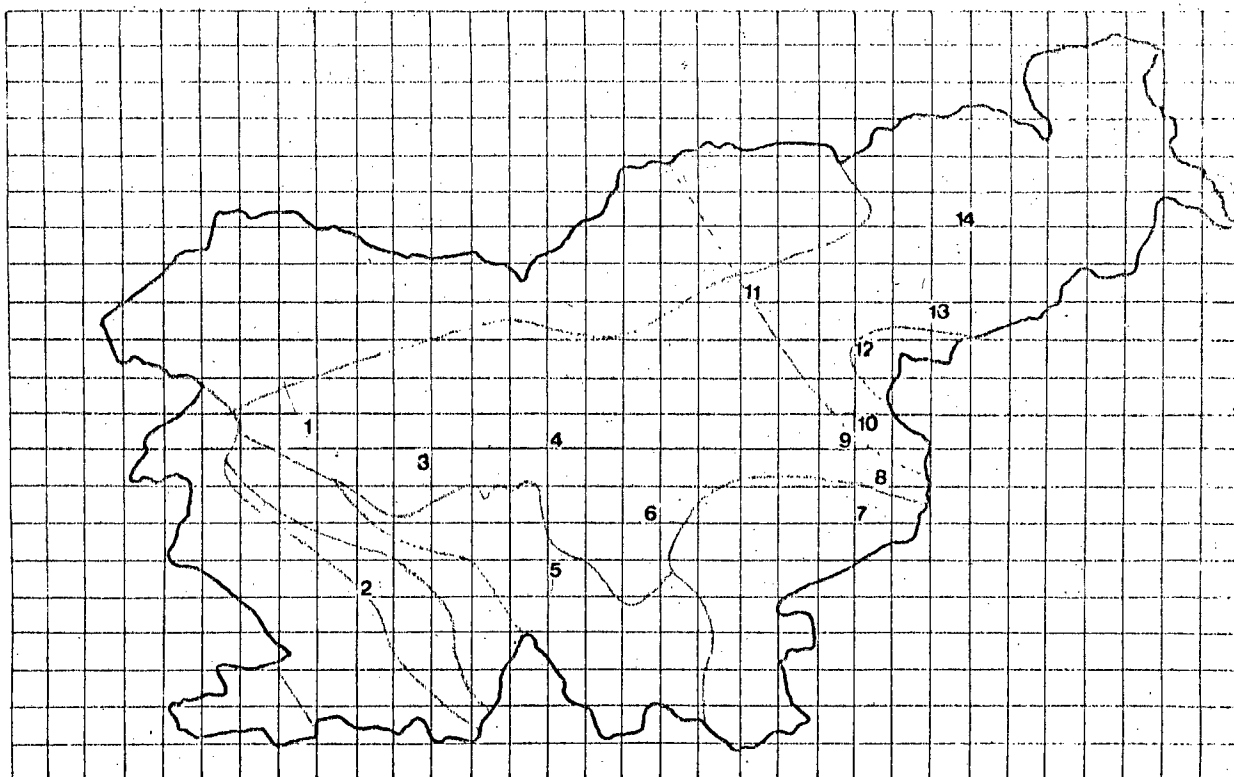


1,2 Krkovo, 3 Drašiči, 4 Podbočje, 5 Mokrice, 6 Zgornji Lakenc, 7 Šentjanž,
8 Bohor, 9 Pišečko, 10 Rigel, 11 Drenovec (Bizejjsko)

LATHYRETUM MONTANI 131
Gozdovi s hribskim grahorjem
277

	HR	HR	HR	HR	15	17	HR	15	15	HR	15	HR	17	15
	99	99	99	116	99	99	122	122	99	99	99	122	436	436
	99	99	99	436	436	122	122	99	99	99	99	122	122	122
	10	8	12	9	19	7	7	25	31	14	28	11	8	29
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
nadmorska višina v 10 m	34	35	54		18		62		45		30			
lega		60	37		29		27		34		22		27	
nagib°	JZ	JZ	JV		J		J		S		JV			
površinska kamnitost %	JZ	JV	SV		V		J		JZ		SZ			
graden I	45	20	15		10		35		20		15			
	25	20	10		20		40		35		20			
bukev I	0	0	0		0		5		0		0			
	0	0	0		0		0		0		0			
	5	1	5		5		+ 1		4		2		3	r
	x	e			+		r		x					
	x	+	+						+	e	+	e	x	
	r	2	e						5	3	2	2		5
		r	e						2	2	r	x	e	1
									r	2	e			3
črna jelša I					4									
rdeči bor I							5					4		
							e							
gaber I							+				e			
							r				x			
							e	3						
							r	1			x			
							x				x			
veliki jesen II	r		e											
drobnica II	e		e											
							e							
češnja I						e					e			
						e								
						e								
mali jesen I	e						r	r						
							r	x			r			
							x				x			
smreka I	r		r						2		+	e		
			r								1			
			x	r	+	e	x				r	x		
			x	r	+	e	x				x			
gorski javor I	e						r							
							r							
							e							
lesnika II	r		e				r							
trepetlika II	r					x								
cer I	2					r						+		
						r						x		
dob I	r		r		x									
			r		r									
			x	r	2	+								
maklen II	e					r					e			
						r								
kostanj I	r					r			1	e				
						r				x		1		
navadna breza I	r		e			r						r		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
jerebika I					e									
jelka II									r		e			
ostrolistni javor II									e		e			
lipovec I									e		e			
mokovec III									e		e			
oreh II														
črni bor I														e
število drevesnih vrst	9	7	8	7	7	10	5	7	6	9	12	7	4	5

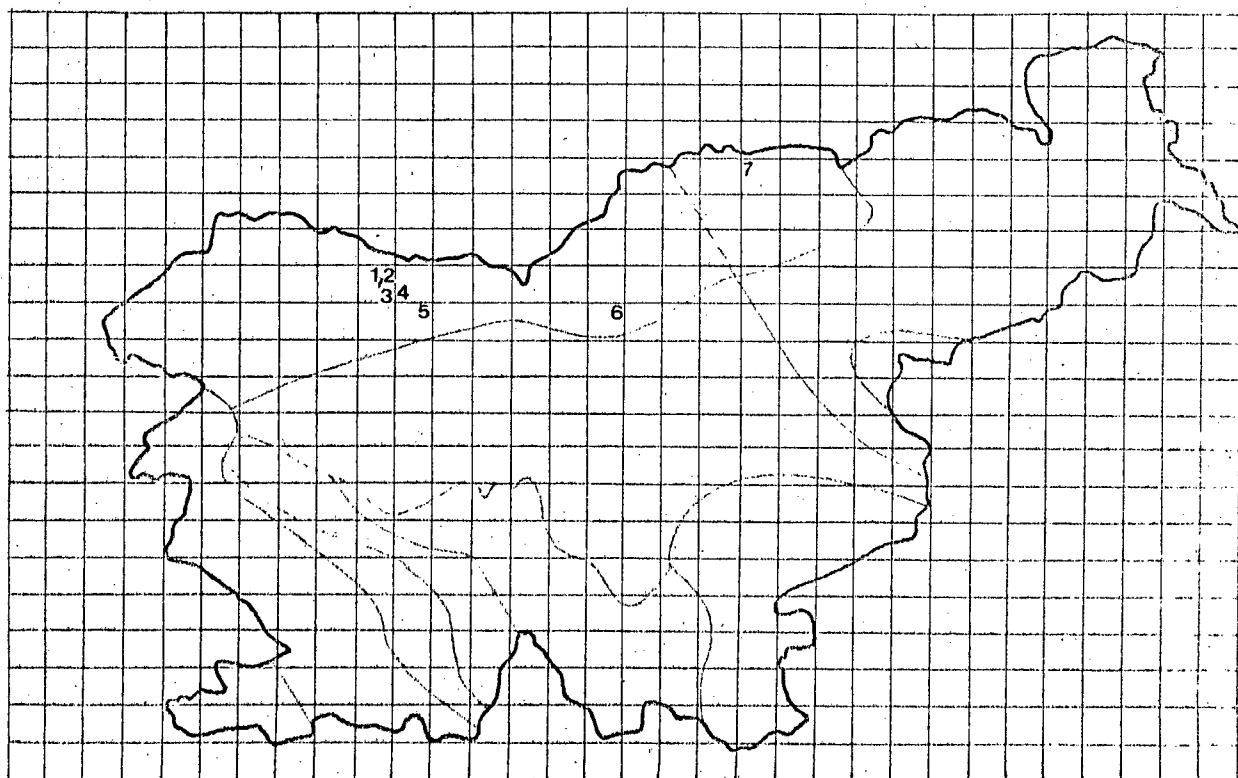


1 Želin, 2 Brinje (Pivka), 3 Ligojna, 4 Besnica (Dolenjsko), 5 Ortnek,
6 Knežja vas, 7 Gaj (Krško polje), 8 Sromlje, 9 Bohor, 10 Pilštanj,
11 Vrba (Dobrna), 12 Metinje, 13 Jelovec, 14 Vurberk

CARICETUM MONTANAE 163
Gozdovi s hribskim šašem
278

	NT						
89	89	89	89	89	89	89	89
2	3	1	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
nadmorska višina v 10 m	54	52	47	47	41		
lega		54	52	45			V
nagib°		JV	JZ	SV			
površinska kamnitost %	0	25	0	25			
(apn.)kamenje		15	35	12			
lipovec I	0	0	0	+			
II	r	20	0				
III	5	4	2	2			
rdeči bor I	1	x					
II	r	r	r				
III	r	3	r				
jelka I		e					
II			1	r			
III			x				
dob I	r	r	1	2			
II	r		x	x			
III	+	+	+	+			
čremsa II	r						
češnja II	x	+	r				
III			x				
veliki jesen I		+					
II		+					
III							
smreka I	+	1	3	4			
II	1	r	1	2	e		
III	+	+	x	x	r		
mali jesen I	e						
II	x	+		+			
lipa I		e					
jerebika I		1					
II		1	r				
graden I		1	e				
II			r				
III		+					
trepetlika II	r		e				
kostanj I		r	1	r			
II	e	+	x	1			
III	r						
gaber I	e	2		e			
II	+	e		r			
III				+			
drobnica II	r						
maklen I	r						
gorski javor II	r						
III	e	e					

	1	2	3	4	5	6	7
bukov II		r	e	r			
III				e.			
mokovec I				e			
II				e			
navadna breza II							+
divji kostanj I					e		
število drevesnih vrst	5	5	12	14	10	7	6



1 Studenčice, 2 Hraše, 3 Radovljički osamelec, 4 Črnivec, 5 Udinboršt,
6 Hom (Radmirje), 7 Radeljska Dobrava

CENTAUREETUM ANGUSTIFOLIAE 24

Gozdovi z ozkolistnim glavincem

279

	15	15	15	15	15	15
	116	116	116			
		116	116	116		
	5	6	7	3	8	4
	1	2	3	4	5	6
nadmorska višina v 10 m	77	37		46		
		71	72		42	
lega	JZ	SV		SV		
	Z	SZ		JV		
nagib°	25	8		25		
	10		20		15	
površinska kamnitost %	20		0		0	
· kamni		0		0		0
črna jelša	2	3	4	2		2
	+	+	1		r	
navadna breza	1	+		r		
iva	+		+			
češnja	+	+	+	x	+	
	+			+		
		+		x		
cer	+	1		+	+	
	r			+		
		+				
graden	2	+	1			
	+	+		r	+	
		+	+			
puhavec	+		1			
				r		
	r		+			
gabrovec		+				
trepetlika	e		+			
gaber		e		+		
			+			
			+			
črni topol	+		+			
	r					
bukev		+				
dob		+				
lesnika		+				
drobnica			r			
		+				
maklen		+		+		
			+			
rdeči bor			+			
			+			
jerebika			r			
kostanj		+				
		+				
		r				
mokovec		+				
gorski javor			+			
topokrpi javor			+			
lipovec			r			
mali jesen			+			
			+	r		
			x			

	1	2	3	4	5	6
macesen	II			+		
smreka	I			X	+	
	II			+	+	
	III			+		
črni bor	I				+	
število drevesnih vrst		7	9	10	11	6



1 Trlica, 2 Gradiščica, 3 Stružnikar, 4 Bukoviča, 5 Zarečje, 6 Žemon

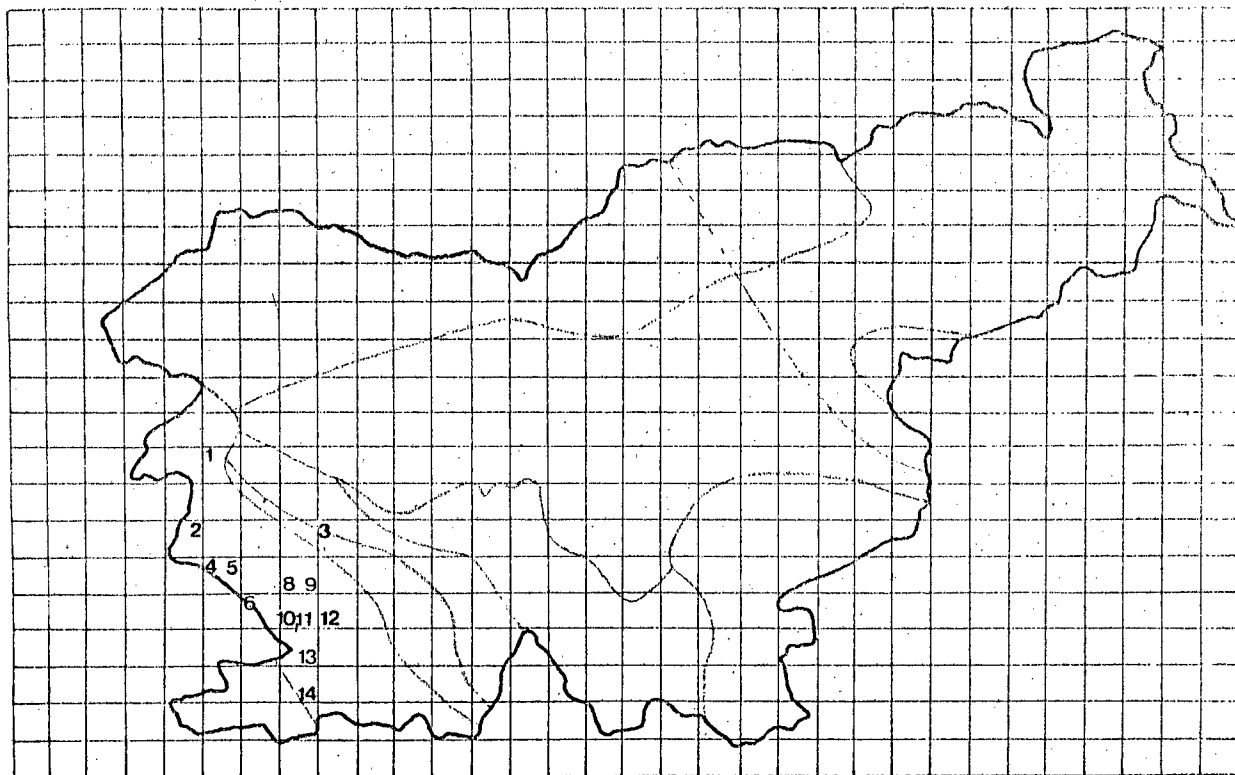
Suha rastišča: Hribski pas v Primorju, Predalpah in Alpah

FRANGULETUM RUPESTRIS 11

Gozdovi s skalno krhliko

280

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
oreh													e	
smreka									e					
črni bor									+				e	
jelka									4	r	4	+	2	
robinija									r	e	1	+	x	e
število drevesnih vrst									1					
	8	3	4	5	3	10	4	5	9	5	7	8	2	4



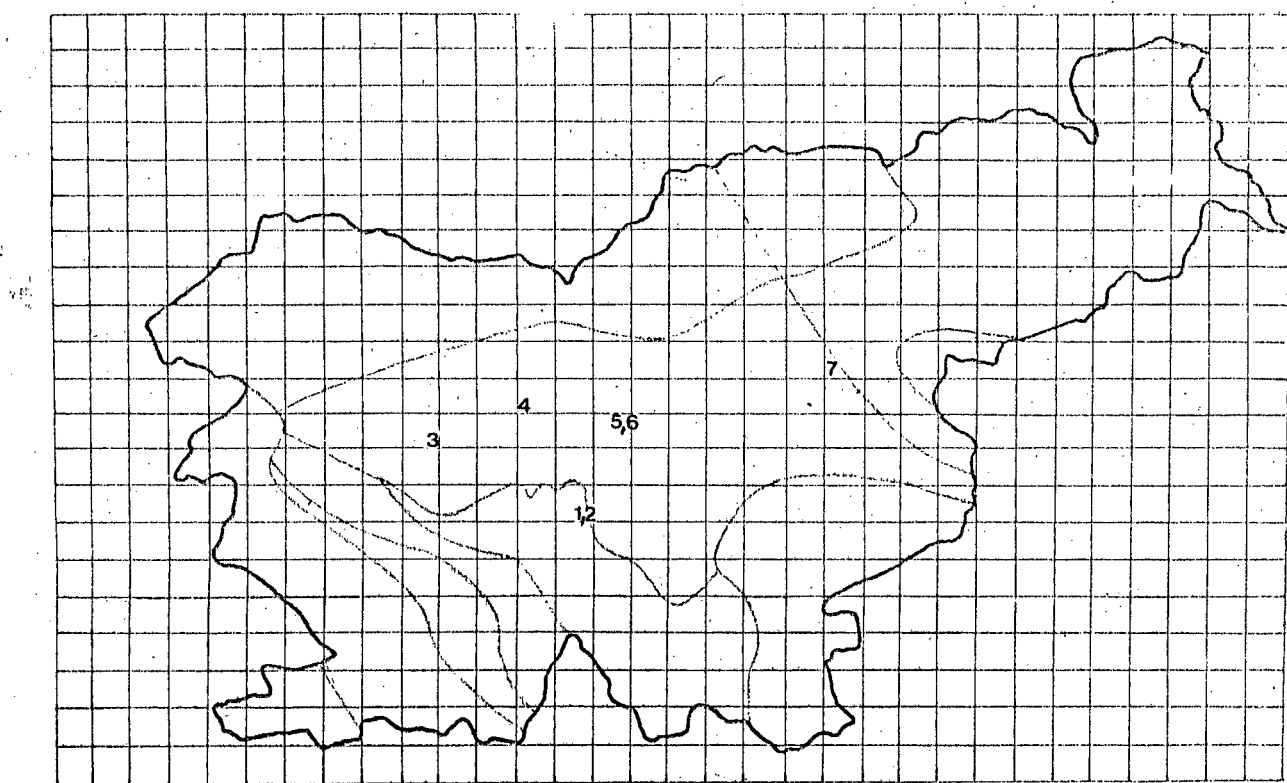
1 Grgar, 2 Fajti hrib, 3 planota Nanosa, 4 Gorjansko, 5 Volčji grad, 6 Voglje,
7 Dutovlje, 8 Dobravlje, 9 Griže, 10 Lokev, 11 Divača, 12 Goriče, 13 Tublje,
14 Podgorje

VIOLETUM HIRTAE 123

Gozdovi s srhkodlakavo vijolico

281

	15	15	HR	HR	HR	HR	HR
	16	16	30	30	30	30	30
	12	13	36	34	32	33	35
	1	2	3	4	5	6	7
nadmorska višina v 10 m	34	57	57	57	53		
		35	48	62			
lega		JZ	JZ	JZ	JV		
		JZ	JV	J			
nagib°		35	35	45	30		
		40	45	50			
govršinska kamnitost %	10	30	30	x			
apn. labora		r	r	+			
gabrovec I	5	5	2	x 1	x		
II		r	r	r			
III		+					
puhavec I		r	3	4	5	3	
II		r	+	r	r		
graden I		r	3	r	x		
II					r		
III		r	r	r			
gorski brest I		e					
III		e					
maklen II		r			r		
III					e		
mokovec I			e		e		
II				r	e		
III		e	r				
cer I		e	e		1		
III		e	r		r		
mali jesen I		x	1	3	2		
II		x	x	2	1	1	
jelka II		e					
gaber I		e	e				
II			e				
rdeči bor I		e			e		
bukev I		e					
II		er	e	e	e		
češnja II		x	e	e	r	r	
gorski javor II		e			e		
III			r		e		
kostanj I			e				
II				e			
III		r					
smreka I		+	r	r	r		
II		x	r	r	x		
III		e	e				
dob II			e				
lipa III		e					
drobnica II		e			+		
brek II				r			
oreh II				e	e		
Število drevesnih vrst	8	7	12	11	8	7	12

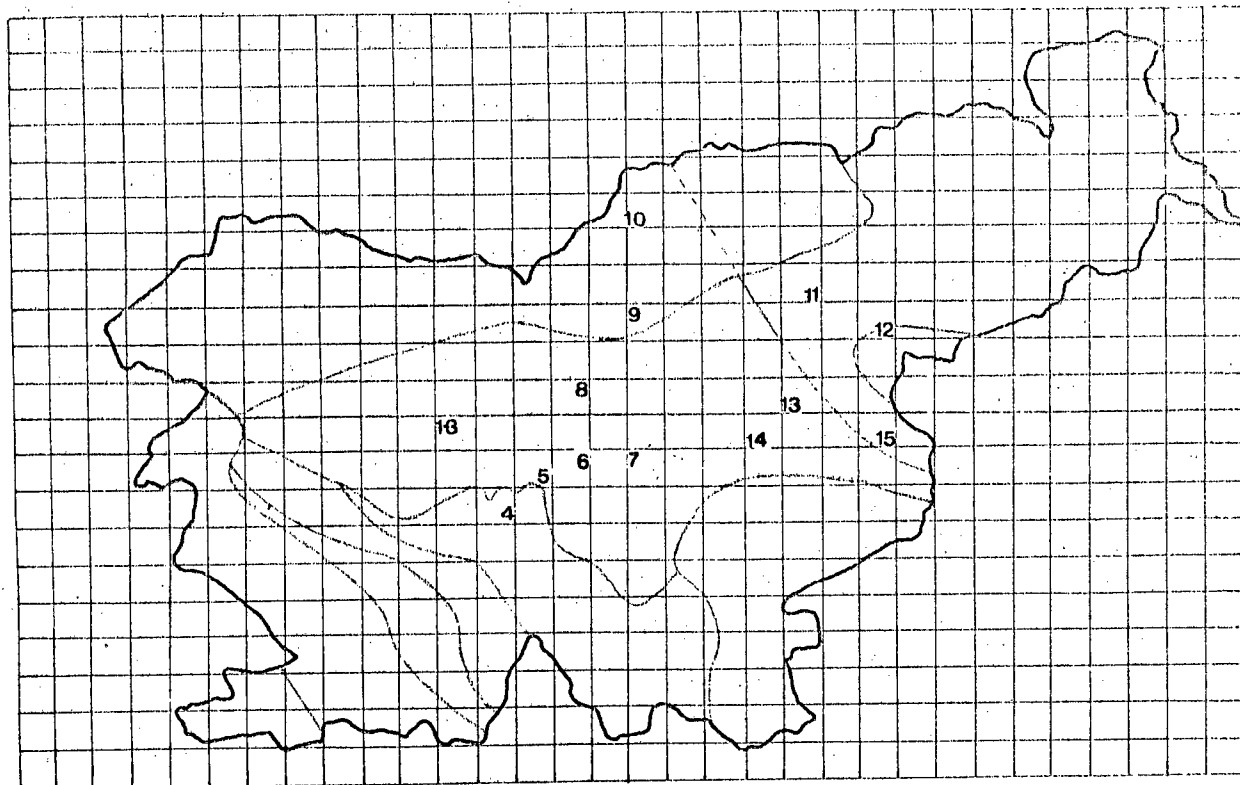


1,2 Iška, 3 Lučine, 4 Šmarca gora, 5,6 Čicelj, 7 Bezgovnica

GENISTETUM JANUENSIS 122
Gozdovi s trorobo košeničico
282

	NT	17	NT	15	17	HR	17	17	17	NT	17	17	17	17	HR	17
	107	107	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421
nadmorska višina v 10 m	87	67	33	57	47	53	26	40								
lega		46	32	52	40	56	33	22								
nagib°		V	S	JZ	JZ	J	JV	JV	JZ							
površinska kamnitost %	35	25	30	15	25	30	25	60								
+ grušč, x skale	10	50	60	35	3	20	0	45								
črni bor	?	?	10+	0	0	0	0	0								
	?	5	x	e	50	0	0	1+	30+							
rdeči bor	4	+	4	2	4	3	+	4	4	3	3					
		+	e	r	r	e	r	x								
		+	e	x	r	r	x	r								
bukev		+	2	e	1	e	2	e	r	x						
		+	r	x	r	x	+	e	r							
		+	r	r	r	r	x	r								
gabrovec		+	4		r	r	1		1		x					
		+	1	+	x	e	+	e	x	2	e					
		+	r	r	r	r	x	r								
dob					r	3										
					x	x	r	x								
graden		+	+	+	r	e	+				3					
		+	+	+	r	x	+				r	r	e			
mali jesen		+	2	1	2		1	2	+	x						
		+	1	+	x		1	x	+	x	r	x	x	1		
		+								e						
mokovec		+	+	+		e										
		+	+	+	r	e	e	r	+							
		+	+	+	r	e	r	e	+							
navadna breza		+									r					
		+									e	e				
kostanj											r					
											e	e				
gorski javor			e													
			e													
			+			e	e									
smreka			+	+		r						r				
			+	x		r	1	x	e							
			+	+	r	e	x	+	e							
brek			+			r										
			+			r						r				
puhavец			+			e					r		r			
			+			e					r		+			
			+			r					r		r	r		
jelka					e						r					
					e						e					
češnja					r						e		e			
					e						e		e			
					r						e		e			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
gaber I					x								r			
maklen II							e									
drobnica II									+							
lipovec II										e						
	III										r					
cer I											+					
	II										x					
	III															
število drevesnih vrst																
	1-3 G.Tomažič 29,44,48 - 1940	4	12	8	7	6	5	10	10	12	9	9	6	10	6	5



1-3 Polhograjsko hribovje, 4 Iška, 5 Šmarje pri Grosupljem, 6 Trebeljevo,
7 Javorje (Gabrovka), 8 Kompolje, 9 Negojnica, 10 Žerjav, 11 Stranice, 12 Boč,
13 Dol ob Gračnici, 14 Kozje (Radeče), 15 Mireje

CHAMAECYTISUM PURPUREI 201

Gozdovi z rdečo reliko

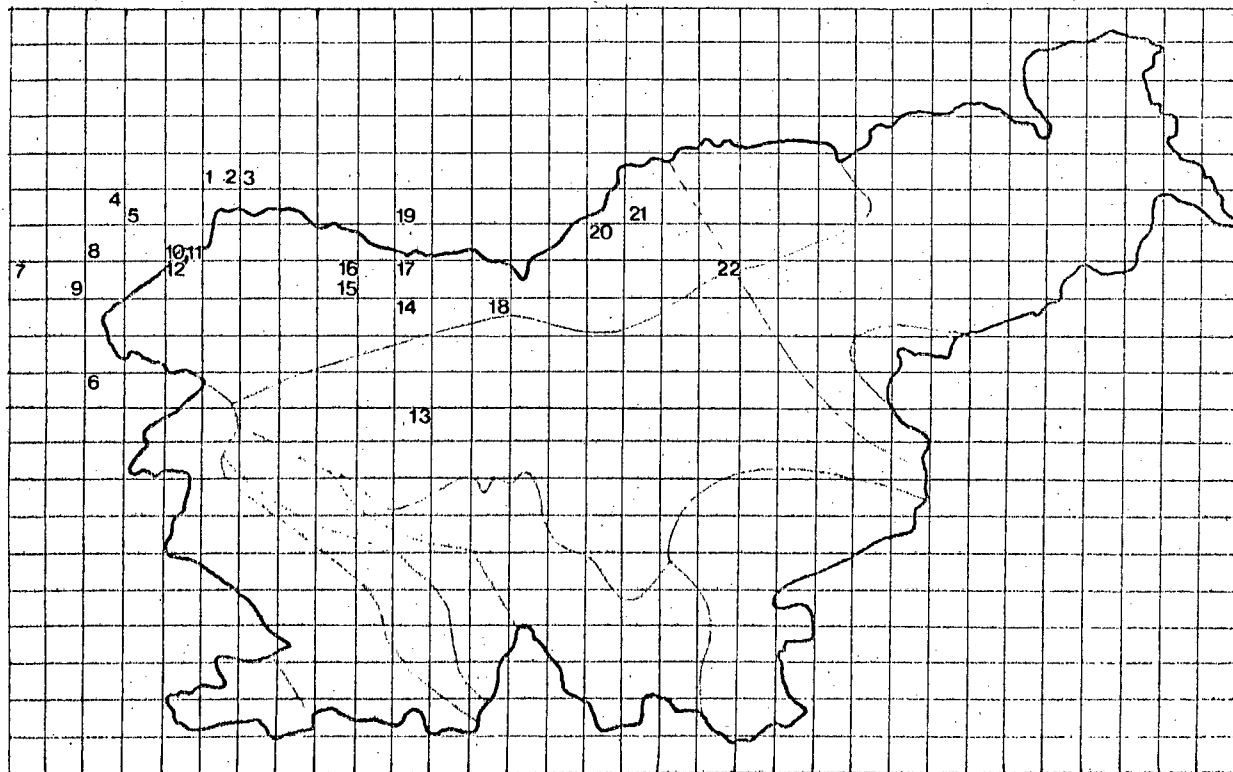
283

	B	B	VI	B	B	S	S	NT	NT	TW	TW	TW	NT	NT	17	17	17	17	17	B	17	17	17
	1			31		7		VIII	107	T		T	107	421	421	421	421	421	3		429		
	6			1		VIII		107		T		T	107	421	421	421	421	421	421		421		
	21	1	2	3	1	9	8	7	8	7	1	12	9	10	19	18	17	16	9	13	12	14	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
nadmorska višina v 10 m	94	62		88	40		48			77		82	50		71		55		82				
lega		76		78		35		60		76		62	44		65		55		56		52		
nagib°	JZ	-		JZ		J		J		J		S	J	J	JV	J	SV	JV		JZ	JV		
površinska kamnitost %	50	0		40		?		25		50		15	25		35		10		30				
x skale, + grušč	25	20		40		45		50		45		50	28		40		35		40				
črni bor I	?	?	?	?	?	15		?		?		?	10+	0	0	0	?	e x	5+	e x			
II	?	?	?	?	e	?		?		?		?	10+	0	0	0	?	e x	5+	e x			
III	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	x	r	r	r	3						
rdeči bor I	1	3	1		2	1		+		2		2	3	3	3	2	3	x	2	4	5		
II	+	+	+		+	+		+		2		+	1	r	r	r	+	1					
III	+	+	+		+	+		+		2		+	1	r	r	r	+	e					
rušje II						4																	
bukev I													3		3	r	r						
II													+	r	r								
III																							
mali jesen I													e		+								
II													1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
III													+	x	x	x	+	1	+	1	+	1	+
siva vrba II													+					r	+				
III																							
mokovec I																							
II																							
III																							
dob II																		x	r		x		
III																		e	r		r		
smreka I													1					1	r				
II													1					e					1
III													+	r	+	+	+	+					
trepetlika II																							
III																							
gabrovec I													+	2		+	e	1	1	x			
II													e	1	1	2	+	2	1	x			
III													+				x	r					
graden II													+										
siva jelša II													e										
III													r										
gorski javor II													+										
III													+										
črni topol II													+										
III													+										
češnja II													e										
iva II													r										
lipovec II													+					e			x		
III													+					x			r		
veliki jesen II													+					e			e		
maklen II													+					e			e		
brek II													+					r			e		

oreh II
robinija II

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
e e e

število drevesnih vrst



1 Dobrač - Podklošter, 2 Rogije, 3 Vetrov, 4 Naborjet-Karnske Alpe, 5 Ovčja vas,
6 Pod Vilo, 7 Carnia, 8 dolina Reklanice, 9 Zamlin, 10 Predelica, 11 Ruševa glava,
12 Koritnica, 13 Polhograjsko hribovje, 14 Posavec, 15 Bohinjska Bela (Pokljuka),
16 Mežaklja, 17 Draga - Begunje, 18 Spodnja Kokra, 19 Žingarica - Široka riža,
20 Črna, 21 Mežica-Ladinekovo, 22 Paka

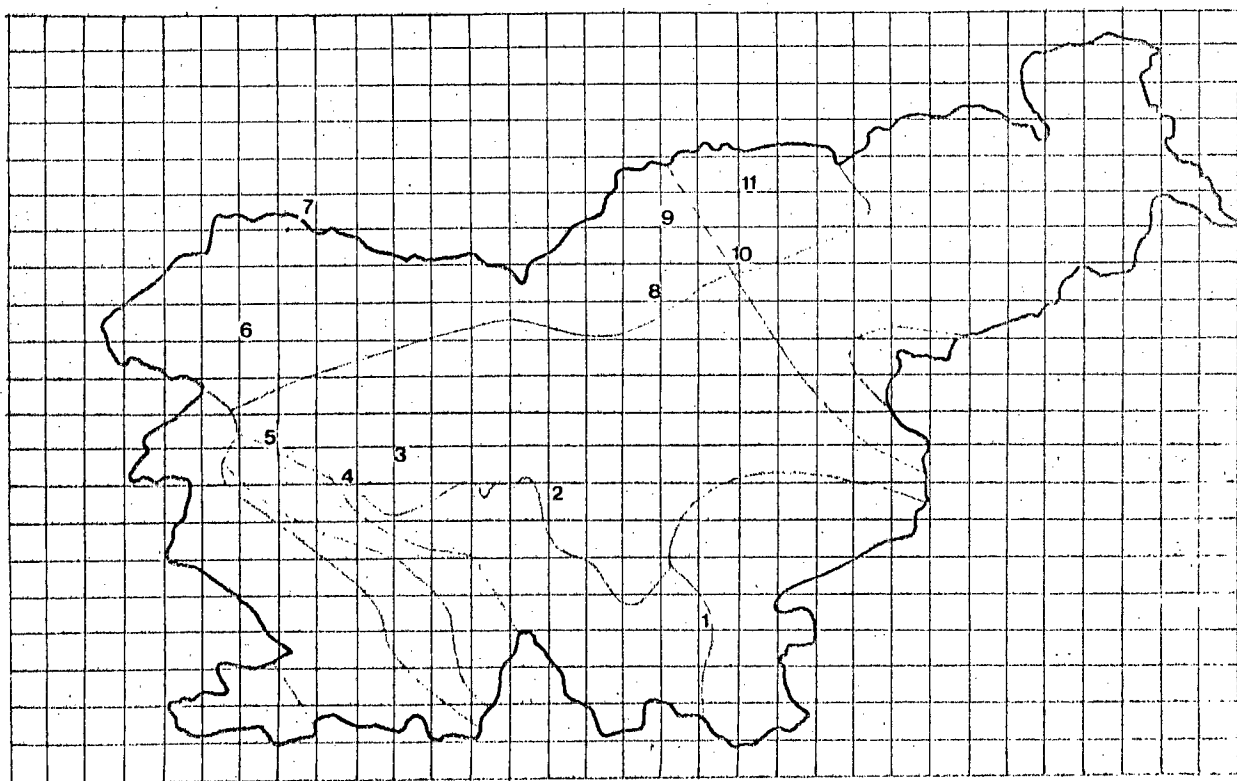
EPIPACTIDETUM ATRORUBENTIS 151

Gozdovi s temnordečo kukavico

284

	17	17	17	17	17	15	VI	NT	17	17	17
	421	429	429	429	38	429	429	429	429	429	429
	421	429	88		107		429				
	29	27	10	9	8	1	7	11	11	7	6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
nadmorska višina v 10 m	48	50	52	52	62	62	82	82	75		
lega		37	50	53	93	93	65	65			
	JZ	JZ	JV	S	JV	JV	JV	JV			
nagib°		JZ	JZ	SV	S	S	JV	JV			
površinska kamnitost %	15	30	15	5	5	25	45	45			
- golice, x skale, + grušč	35	35	e x	5	35	35	35	35			
dolom.pesek	10-	5x	5x	r+	?	0	e x	10x			
gabrovec I		1									
	II	r	e	1	+						
	III	r									
rdeči bor I		+ 3	2	4	4	5	2	3	5		
	II	x	r				1	e	+		
	III	e	r					+	r		
bukev I			e	e	1	1					
	II		e	e	1	+		+	e		
	III				+	1					
smreka I		r 1	r 1	3	+	3	e e				
	II	e e	x r	e r	+	2	2	e			
	III						x				
veliki jesen II		r									
lipa II		r									
maklen III		e									
dob I			r								
	II	e	+								
gorski javor I		e									
	II										
	III										
mali jesen I				e			e				
	II			x			x				
	III			x x			x x				
cer II			r	+			r				
graden III			e								
trepetlika II			x								
	III		r								
puhavec II				+							
navadna breza II				e			e				
lesnika II				e							
mokovec II				x							
	III										
drobnica II				e	e	e	e				
črni bor I				e	e	e	e				
macesen I				e			2	e			
	II						e				
siva jelša II					e						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
siva vrba I						1					
jelka II									+		
III									+		
češnja III										e	
oreh II							r				
število drevesnih vrst	9	6	7	7	10	6	3	4	3	4	7



1 Črmošnjice, 2 južno od Grosupljega, 3 Šentjošt (Vrhnika), 4 Jelični vrh,
5 Gorenja Trebuša, 6 Suha (Ribčev laz), 7 Borovec (severna stran Kepe),
8 Golte, 9 Kozarnica, 10 Dolič, 11 Sv.Anton (Pohorje)

OSNOVE RAZVOJNE DINAMIKE GOZDNIH SESTOJEV

Razvojno dinamiko gozdnih sestojev bomo obravnavali prostorsko in bomo po tej poti poskušali najti gradiante pogostnosti pojavljanja nekaterih drevesnih vrst po razvojnih slojih, in sicer v poprečjih, ugotovljenih za vsako združbo. Pogostnost pojavljanja bo razčlenjena na stopnje 1 = 10, pri čemer pomeni 1=10 odstotno ali manjšo prisotnost, 10 pa stotinno (= prisotnost v vseh uporabljenih popisih). Količino drevesne vrste bomo naznačili le v primerih njenega prevladovanja.

Izdelane preglednice so samo prikaz poprečnega medsebojnega razmerja med razvojnimi sloji drevesnih vrst in omogočajo zaključke o ekološki vzročnosti, ki se tiče po eni strani prostorske razmeščnosti in ekoloških meja drevesnih vrst kot takih, po drugi strani pa prostorske usmerjenosti razvojne dinamike njihovih sestojev. Razvojna dinamika je seveda skrita v količinskih in prostorskih odnosih med drevesnimi vrstami samimi in med njihovimi razvojnimi stopnjami.

Ekološko vzročnost gozdnih sestojev in njihove dinamike v našem prostoru nameravamo raziskati v posebni razpravi. Pri tem bo treba v končni fazi preseči poprečja celotnih združb, ki so prikazana tukaj, in obravnavati položaj po posameznih vegetacijskih regijah, seveda spet v tamkajšnjih poprečjih.

Za prvi uspešni rezultat prikaza prostorske problematike sestojev in obenem za uporabno izhodišče pri kasnejši obravnavi njihove razvojne dinamike lahko štejemo to, da se je posrečilo v izdelanih shemah prikazati kot strnjena polja ne samo vegetacijske regije, ampak hkrati tudi iste prevladujoče drevesne vrste. Zato smemo upati, da bo dala tudi analiza pojavljanja pridruženih drevesnih vrst pozitivne rezultate.

PREGLEDNICA SESTOJNE SESTAVE GOZDNIH ZDRUŽB
PO RAZVOJNIH SLOJIH, VEGETACIJSKIH OBMOČIJIH
IN PREVLADUJOČIH DREVESNIH VRSTAH

VZPOREDITEV GOZDNIH ZDROUŽ PO VEGETACIJSKIH OBMOČJIJAH

NA KARBONATNIH KAMNINAH



A Celinske Alpe, B Zahodne suboceanske Alpe, C Panonija, D Primorje E Celotne suboceanske Alpe, F Preddinaridi, G Predalpe, H Zahodni Dinaridi,

PREVLADA V SISTOJIH IN
POGOSTNOST POGOJUJANJA ČRNEGA BORA
V GOZONIH ZDROŽAH NA KARBONATNIH KAMINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selagineletum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis					
	Cynanchetum vincetoxicici	Daphnietum alpinae 884	Stachydetum rectae	Piróletum rotundifoliae 2—	Caricetum humilis 643	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis				
Bupieuretum praeaiti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis 10,63	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei 641	Fetasitetum paradoxi 855	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae	Caricetum ornithopodae
Osyridetum albae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis 42—	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboretum nigri	Heracleetum montani	Salicetum glabrae
Coronilletum emeroididis	Aceretum monspessulanii	Dictamnetum albi 2—	Dianthetum silvestris —6—	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae		Senecietum abrotanifoli	Geraniетum silvatici	Rhododendretum ferruginei
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtae —22	Violetum hirtae	Potentilletum albae 31—	Buphtalmietum salicifolii	Salviетum glutinosae	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermaphrodit
Betonicetum serotinae	Aceretum campestris	Galietum lucidi 11—	Franguletem rupestris 341	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Caricetum albae	Senecietum fuchsii	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili	Galietum anisophylli
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosaе 11—	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	Convallarietum majalis	Stachydetum silvaticae	Myosotidetum silvaticae	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetum alpini
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermiae	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati	Poetum hybridæ
	Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori	Aretum maculati	Epimedietum alpinii	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimae	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinae	Solidanelletum alpinae
	Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracieetum sphonoyi	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari	
	Caricetum pendulae	Dentarietum polypyallis	Chaerophylietum hirsuti	Doroniceretum austriac.	Galietum odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Heliospermetum pusilli	Adenostyletum glabrae	Lycopodiетum annotini	Loniceretum caeruleaе	
	Staphylectum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Moehringietum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidiaadelphetum squarroso	Crepidetum paludosae	Monesetum unifloras		
		Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Loniceretum nigrae	Campylophyllietum halleri					
		Poetum nemoralis		Adoxetum moschatellinae	Rhytidiaadelphetum lorei						

PREVLADA V SESTOJAH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA RDEČEGA BORA
V GOZDNIH ZDRAŽAH NA KARBONATNIH KAMNIH

		Euphrasietum cuspitae	Hieracietum porrifolii	Seiagineiletum seiaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis					
Cynanchetum vincetoxicici	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Pirietum rotundifoliae	Caricetum humilis	10,3-	3--					
Bupleuretum praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis				
Osyridetum albae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae	Caricetum ornithopodae
Coronilletum emeroidis	Aceretum monspessulanai	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	10,3-	-1-	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboretum nigri	Heracleetum montani
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Buphtalmetum salicifolii	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae	Senecietum abrotanifolii	Senecietum abrotanifolii	Geranietum silvatici	Rhododendretum ferruginei
Betonicetum sericinae	Aceretum campestris	Galietum lucidi	Franguletem rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Salivetum glutinosae	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermaphroditii
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	Convallarietum majalis	Stachydetum silvaticae	Myosotidetum silvaticae	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetum alpini
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hedgeretum helicis	Aruncetum vulgaris	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermae	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
	Coryletum aveillanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori	Aretum maculati	Epimedielum alpini	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimae	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinae	Solidanelletum alpinae
	Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracieum sphondylii	Phyllidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari	
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylletum hirsuti	Doroniceum austriac.	Galieta odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Heliospermetum pusilli	Adenostyletum glabrae	Lycopodieta annotini	Loniceretum caeruleae	
	Staphylicetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Moehringietum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidadelphetum squarroso	Crepidetum paludosae	Monesetum uniflorae		
		Tenacetetum subcorymbosi	Isopyretum thaictroidis	Athyrietum distentifolii	Loniceretum nigrae	Campylophylletum halleri					
		Poetum nemoralis		Adoxecum moschatae		Rhytidadelphetum lorei					

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA GORSKEGA BRESTA
V GOZDNIH ZDROŽBAH NA KARBONATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginelletum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis -3-					
	Cynanchetum vincetoxici	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis				
Bupleuretum praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnae	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae	Caricetum ornithopodae
Osyridetum albae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubefum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboretum nigri	Heracleetum montani	Salicetum glabrae
Coronilletum emeroidis	Aceretum monspessulanii	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris -21	Aegopodietum podagrariae		Senecietum abrotanifolii	Geranietum silvatici	Rhododendretum ferruginei
Dianchetum Carchusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletem hirtae	Violetum hirtae 1-1	Potentilletum albae	Buphtalmietum salicifolii	Senecietum nemorensis		Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermaphroditii
Betonicetum serotinae	Aceretum campestris	Galietaum lucidi -22	Franguletem rupestris	Betonicetum officinalis -1-	Aceretum obtusati 13-	Caricetum albae	Senecietum fuchsii 1-1	Allietum ursini 4-4	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili	Galietaum anisophylli
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri -1-	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei 16-	Convallarietum majalis	Stachydetum silvaticae 11-	Myosotidetum silvaticae 533	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetum alpini
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncretum vulgaris 122	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae -11	Stellarietum glochidispermae 333	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
331	Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori 44-	Aretum maculati	Epimedieum alpini 11-	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimae	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinae	Soldanelletum alpinae
11-	Vicietum orboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis -14	Temeratum sphonogylli	-1-	Phyllitidetum scolopendrii 311	Polystichetum aculeati -11	Cardaminetum trifoliae 313	Athyrietum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylletum hirsuti	Doroniceum australic.	1--	Galietum odorati 11-	Gymnocarpietum dryopteridis -22	Heliospermetum pusilli	Adenostyletum glabrae	Lycopodieturn annotini	Loniceretum caeruleae
414	Staphyleetum pinnatae	Lasarpitietum krapfii 413	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati		Moenringietum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidiadelpheum squarroso	Crepidetum palludosae	Monesetum uniflorae	
828	Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii		Loniceretum nigrae		Campylophylletum halleri	Rhytidiadelpheum lorei			
		Pectum nemoralis		Adoxetum moschatae							

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA POLJSKEGA BRESTA
V GOZNIH ZDROŽAH NA KARŠONATNIH KAMNIKAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifoli	Selagineletem selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis					
Cynanchetum vincetoxicis	Dapnietum alpinae	Stachydetum rectae	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis					
Bupleuretum praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae	Caricetum ornithopodae
Osyridetum aibae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Vaccinum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboretum nigri	Heracleetum montani	Salicetum glabrae
Coronilletum emeroididis	Aceretum monspessulanii	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae		Senecietum abrotanifolii	Geranietum silvatici	Rhododendretum ferruginei
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletem hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Buphtalmietum salicifolii	Salviagetum glutinosae	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermaphroditae
Betonicetum serocinae	Aceretum campestris	Galietum lucidi	Franguletem rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Caricetum albae	Senecietum fuchsii	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili	Galietum anisophylli
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	Convallarietum majalis	Stachydetum silvaticae	Myosotidetum silvaticae	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetum aipini
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermae	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
	Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum ocori	Aretum maculati	Epimedietum alpini	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimae	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinae	Soldaneiletum alpinae
	Viciatum orboidis	Melittidetum malissophyllum	Tametum communis	-1-	Heracieum sphonoylli	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylletum hirsuti	Doronicerum austriacum	Galietum odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Heliospermetum pusilli	Adenostyletem giabrae	Lycopodietaum annotini	Loniceretum caeruleae	
	Staphyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Moehringietum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidiadelpheum squarrosum	Crepidetum paludosae	Monesetum uniflorae		
		Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Loniceretum nigrae	Campylophylletum halleri					
		Poetum nemoralis		Adoxetum moschatae	Rhytidiadelpheum lorei						

PREVLADA V CESTVCIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA NAVADNE BREZE
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA KARBONATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Seiagineletum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis					
	Cynanchetum vincetoxicii	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Pিৰোলেতুম rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis				
Bupleuretum oracaiti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae	Caricetum ornithopodae
Osyridetum albae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboreum nigri	Heracleetum montani	Salicetum giabrae
Coronilletum meroidis	Aceretum monspessulanii	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae		Senecietum abrotanifolii	Geranietum silvatici	Rhododendretum ferruginei
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletem hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Buphtalmietum salicifolii	Salviuem glutinosae	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermaphroditae
Belonicetum Serotinae	Aceretum campestris	Galietum lucidi	Franguletem rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Caricetum albae	Senecietum fuchsi	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili	Galietum anisophylli
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	Convallarietum majalis	Stachydetum silvatica	Myosotidetum silvatica	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetum alpini
	Helleboreum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermae	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboreum odori	Aretum maculati	Epimedielum alpini	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimae	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinae	Soldanelletum alpinæ	
	Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracieum sphondylii	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyriatum filicis-feminæ	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari	
	Caricetum pendulae	Dentarietum polypylli	Chaerophylletum hirsuti	Doroniceum austriaci	Galieta odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Heliospermatum pusilli	Adenostyletum glabrae	Lycopodieta annotini	Loniceretum gaeruleae	
	Staphyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Moehringietum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidiadelpheum squarrosum	Crepidetum paludosae	Monesetum uniflorae		
		Tenacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Loniceretum nigrae	Campylophyllietum halleri					
		Postum nemoralis		Adoxetum moschatae		Rhytidiadelpheum lorei					

PREVLADA V SESJOJH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA PUKVE
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA KARBONATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selagineiletum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis					
	Cynanchetum vincentoxicci	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Pিৰোলেতুম rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis	-6-			
Bupleuretum aealti	Genistetum radiatae	Potentiliatum caulescens	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	85-			
Osyriædetum ovati	Helianthemetum ovatae	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	111			
Coronilletum heroidis	Aceretum monspessulanii	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae	7,10-			
Banthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtae	Violetum hirtae	Potentiliatum albae	Buphtalinetum saicifolii	Salviatum glutinosae	Senecietum nemorensis	353			
Betonicetum serotinae	Aceretum campestris	Galietum lucidi	Franguletum rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Caricetum albae	Senecietum fuchsii	Veronicetum montanae	Senecietum abrotanifolii	Geranietum silvatici	Rhododendretum ferruginei
	331	864	11-	22-	10,58	954	941	10,68	53-	22-	-3-
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	Convallarietum majalis	Stachydetum silvatica	982	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermafroditi
	621	621	21-	44-	10,64	10,81	891	10,68	661	661	
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Homogynetum dioicae	Senecietum glochidispermae	10,10,4	Sorbetum	Gallietum chamaemespili	
	76-	-2-	743	661	761	941	941	10,51	Geetum	Hypericetum rivalis	-1-
	Coryletum aveillanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odor	Aretum maculati	Epimedietum alpini	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermae	84-	Aconitetum	Poetum	
	10,63	644	63-	10,10,8	341	10,3-	10,3-	10,51	paniculati	hybridae	
	Vicietum oroboides	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracietum sphondylii	Phyllitidetum scolopendrii	Festucetum altissimae	Allietum victorialis	87-	Scopolietum	Saxifragetum	
	10,86	10,5-	10,94	844	10,72	10,21	10,21	10,83	carniolicae	cuneifoliae	
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Dentarietum trifoliae	Chærophylletum hirsuti	Glyptidetum odorati	Polystichetum aculeati	10,24	10,82	Clematidetum	Soldaneiletum	
	10,77	10,5-	10,94	10,54	10,91	Glyptidetum odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	10,10,7	10,82	alpinæ	alpinæ
	Staphylectum pinnatae	Laserpitietum krafftii	Hypericetum maculati	Doronicetum austriacum	10,53	Koenringietum muscosae	Heliospermetum dryopteridis	10,10,7	20,43	Campanuletem	Polygonetum
	10,5-	10,88	10,10,6	10,54	10,91	Thalictretum aquilegiifolii	Adenostyletem pusilli	10,8-	871	filicis-feminae	rotundifoliae
	Tanacetetum subcorymbosi	Tanacetetum thalictroidis	Athyrietum distentum	10,53	221	221	Glabora	86-	Lycopodieta	annotini	Loniceretum
	10,6-	10,6-	10,10,6	10,54	4,10-	Thalictretum halleri	Rhytidia delphethum squarroso	141	Monesetum	caeruleae	caeruleae
	Postum memorialis	Postum memorialis	Adoxetum moschatum	4,10-	10,61	Campylophyllietum forei	Crepidetum paludosae	225	uniflorae		-3-
	10,51										

PREVLADA V SESTOJIH IN POGOSTNOST POJAVA LJANJA CERA V GOZDNIH ZDRAVŠAH NA KARBONATNIH KAMNIH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Seiagineiletum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis							
Cynanchetum vincetoxici	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Pিরোletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis							
Bupleuretum praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae	Caricetum ornithopodac		
Oxyridetum aureae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboretum nigri	Heracieetum montani	Salicetum glabrae		
Coronilietum emeroidis	Aceretum monspessulanai	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae		Senecietum abrotanifolii	Geraniagetum silvatici	Rhododendrec- ferruginei		
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Buphtalmietum salicifolii	Saivetum glutinosae	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermaphroditii		
Betonicetum serotinae	Aceretum campestris	Galiagetum lucidi	Franguletum rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Caricetum albae	Senecietum fuchsi	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili	Galietum anisophylli		
	-1-	2-2	64-	4-4	311	333	Convalarietum majalis	Stachydetum silvatica	Myosotidetum silvatica	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetum alpini	
	333	22-	231	984	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	1-1	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermae	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Hederetum helicis	Aruncketum vulgaris	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimae	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinae	Soldanelletum alpinae		
		623	643	11-									
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris										
	Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori	Aretum maculati	Epimedietum alpini	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari		
		Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heraciellum sphonogylli								
		Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophyiletum hirsuti	Doronicetum austriac.	Galiagetum odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Heliospermetum pusilli	Adenostyletum glabrae	Lycopodieturnum annotini	Loniceretum caeruleae		
		Staphyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Mohringietum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidiadelpheum squarroso	Crepidetum paludosae	Monesetum uniflorae			
			Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distantioli	Loniceretum nigrae	Campylophylletum halleri						
			Poetum nemoralis			Adoxetum moschatae	Rhytidiadelpheum iorei						

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA DOBA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA KARBONATNIH KAMNIH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginellietum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis					
	Cynanchetum vincetoxici	Daphnietum alpinæ	Stachydetum rectæ	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	333				
Supieuretum Praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae	Caricetum ornithopoda
Osyridetum væse	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboretum nigri	Heracleetum montani	Salicetum glabrae
Coronilletum meroidis	Aceretum monspessulanæ	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae		Senecietum abrotanifolii	Geranietum silvatici	Rhododendre- ferruginei
Dianchetum tarrensisianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtæ	Violetum hirtæ	Potentilletum albae	Bupnthalmetum saucicifolii	Salviagetum glutinosae	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermaphrod
Geononetum herotinae	Aceretum campestris	Galiagetum lucidi	Franguletum rupestris	Betonicotum officinalis	Aceretum obtusati	Caricetum albae	Senecietum fuchsii	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili	Galietum anisophylli
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	Convallarietum majalis	Stachydetum silvatica	Myosotidetum silvatica	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetu alpini
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermæ	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
	Coryletum avellanae	10--	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori	Aretum maculati	Epimedieum alpinæ	Festucetum pendulinae	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinae	Soldanelle- alpinae
	Vicietum oroboidis	4-2	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracieetum spongyrii	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylletum hirsuti	Doroniceetum austriac.	Galietum odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Heliospermetum pusilli	Adenostyletum glabrae	Lycopodieta- annotini	Loniceretum caeruleae	
	Stapnyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Moehringietum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidiadelphe- tum squarroso	Crepidetum paludosae	Monesetum uniflorae		
		Tanacetetum subcorynoosii	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Loniceretum nigrae	Campylophylletum halleri					
		Poetum temporalis		Adoxetum moschatae	Rhytidiadelphe- tum lorei						

PREVLADA V SESTOJIH IN POGOSTNOST POJAVA LJANJA GABRA V GOZNIH ZDROUŽBAH NA KARBONATNIH KAMINAH

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA GABROVCA
V GOZDNIH ZDRAŽBAH NA KARŠONATNIH KAMNIKH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginellietum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis		
Cynanchetum vincetoxicici	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis		
10,3-	22-	-3-	331	331	543			
Bupleuretum praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi			
10,8-	-3-	10,4-	573	451	324			
Osyridetum albae	Helianthemetum ovati	Amlanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis			
10,4-	32-	10,6-	141	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis			
Coronilletum emeroidis	Aceretum monspessulanai	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	10,8-	10,8-			
773	684	10,6-	10,6-	Potentilletum albae	Buphtalmetum salicifolii			
Dianthetum	Berberidetum	Inuletum	Violetum	64-	64-			
carthusianorum	vulgaris	hirtae	hirtae	Betonicotum officinalis	Aceretum obtusati			
10,44	24-	841	841	563	21-			
Setonicetum sericinae	Aceretum campestris	Galietum lucidi	Franguletum rupestris	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei			
1--	10--	10,4-	Prunetum spinosa	22-	1--			
Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	32-	Ligustretum vulgaris	Hedéretum helicis	Arunctetum vulgaris			
6--	32-	10,4-	882	22-	2--			
Helleboretum	Cerastietum atrorubentis	silvatici	2-	31-	Epimedietum alpini			
3--	311	32-	Helleboretum odori	Aretum maculati	Hypericetum sphondylii			
Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	4-1	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracieum sphondylii			
Vicietum oroboidis	Malacetum	63-	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylietum hirsuti	Doronicetum austriac.			
Staphylietum pinnatae	Leserpitiandum krapfii	222	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyriatum filicis-feminae
Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	112	Athyrietum distentifolii	Gymnocarpietum dryopteridis	Thalictretum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Campanuletum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae
Poetum memorialis	Adoxetum moschatellinae		Adoxetum moschatellinae	Heliospermetum	Rhytidadelphetum squarrosum	Rhytidadelphetum paludosae	Polygonetum vivipari	Adenostyletum annotini
				Adenostyletum annotini	Crepidetum monosetum	Crepidetum monosetum	Lycopodium	Lonicaretum aeruleae
				1--	1--	1--		
					Rhytidadelphetum iorei			

PREVLADA V SESTOJIH IN POGOSTNOST POJAVA LJANJA GRADNA V GOZDNIH ZDRAVŠAH NA KARBONATNIH KAMNINAH

PREVLADA V SESTOJIH IN POGOSTNOST POGJAVLJANJA GORSKEGA JAVORA V GOZDNIH ZDRAUŽBAH NA KARBONATNIH KAMNIH

PREVLADO V SESTOJTH INT.
POGOSTNOST POJAVA LJUBLJANCA OSTROLISTNEGA JAVORA
V GOZDNTH ZORUZZBAH NA KARBONATNH KAMNINAH

PREVLADA V SESTOJIH IN POGOSTNOST POJAVLJANJA JELKE V GOZDNIH ZDRAVŽBAH NA KARBONATNIH KAMNIHNAH

	Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginelletum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis	
Cynanchetum vincetoxici	Daphnietum alpinae	Stachydatum rectae	Pিরোলেতুম rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum Robertiani	Goodyeretum repentis
Bupleuretum praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	1--
Osyridetum albae	Helianthemetum ovati	Amelanochieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	-13
Boroniilletum Emeroidis	Aceretum monspessulanii	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Loniceretum xylosteum
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Buphtalmietum salicifolii	Calamagrostidetum variae
Betonicetum serotinae	Aceretum campestris	Galietum lucidi	Franguletum rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Orthilietum secundae
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Asaretum catharticae	Salviagetum glutinosae	Luzuletum luzulinae
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustratum vulgaris	Rhamnetum catharticae	Senecietum nemorensis	Helleboretum nigri
Coryletum aveillanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori	Arenetum maculati	Asaretum europaei	Veronicetum montanae	Heracleetum montani
	Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Stachydetum majalis	Aposeridetum foetidae	Salicetum glabratum
	Caricetum pendulae	Dentarietum polypylli	Heraclicetum sphondylii	Homogynetum vulgaris	Allietum dioicae	Saxifragetum hermafrodi
	Staphyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Chaerophylletum hirsuti	Aruncketum helicis	Urticetum isilestris	Scorpiopletum carniolicae
		522		311	141	Stellarietum glochidispermae
						victorialis
						11-
						10,4,10
						222
						10,2-
						10,10,6
						Geetum rivalis
						-4-
						Aconitetum paniculatum
						Poetum hybridae
						Clematidetum alpinum
						Soldanelletum alpinum
						846
						Campanuletum rotundifoliae
						Polygonetum vivipari
						331
						Lycopodieturnum annotini
						253
						2-

PREVLADA V SESTOJIH IN POGOSTNOST POJAVA JELŠE V GOZDNIH ZDRAVŽBAH NA KARBONATNIH KAMNIH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginellietum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis				
Cynanchetum vincetoxicci	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis				
Bupleuretum praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum cauiescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae
Osyridetum arbæ	Heilanthesetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboretum nigri	Caricetum ornithopodæ
Coronilietum emeroidis	Aceretum monspessulanai	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae		Senecietum abrotanifolii	Saicitum glabrae
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtæ	Violetum hirtæ	Potentilletum albæ	Buphtalmetum salicifolii	Salviatum glutinosae	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Geranietum silvatici	Rhododendretum ferruginei
Beconicetum serocinae	Aceretum campestris	Galjetum lucidi	Franguletum rupestris	Betonicotum officinalis	Aceretum obtusati	Caricetum albæ	Senecietum Fuchsii	Allietum uršini	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili
-1-	Polygonatetum odorati	Lathyratum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europæi	Convalarietum majalis	Stachydetum silvatica	Myosotidetum silvatica	Geetum rivalis	Galietum anisophylli
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Homogyneatum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermae	Ranunculetum lanuginosi	Hypericetum alpini
Corylietum avelianae	Corylietum avelianae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori	Aretum maculati	Epimedietum alpinæ	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimæ	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
	Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracleetum sphonoylli	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinae	Soldanelletum alpinæ
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylletum hirsuti	Doronicetum austriaci	Galietum odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Cardaminetum trifoliae	Athyriatum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari
	Staphyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliæ	Hypericetum maculati	Moehringietum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Heliospermetum pusilli	Adenostyletum glabrae	Lycopodieturnum annotini	Loniceretum caeruleæ
		Tanacetetum subcorymbosæ	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Loniceretum nigrae	Rhytidiadelpheum hallieri	Rhytidiadelpheum orei	Monesetum paludosæ	Rhytidiadelpheum unifloræ	
		Poetum memorialis		Adoxetum moschatae						

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA OZKOLISTNEGA JESENA
V GOZDNIH ZDROŽBAH NA KARSÓNATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginellietum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis					
	Cynanchetum vincetoxicici	Daphnietum alpinæ	Stachydetum rectæ	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis				
Bupleuretum præalti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemoresae	Caricetum ornithopodæ
Osyridetum albae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundæ	Luzuletum luzulinae	Helleboretum nigri	Heracleetum montani	Salicetum glabrae
Coronilletum emeroidis	Aceretum monspessulanæ	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae		Senecietum abrotanifolii	Geranietum sylvatici	Rhododendretum ferruginei
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtæ	Violetum hirtæ	Potentilletum albae	Buphtalmietum salicifolii	Salviætum glutinosæ	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermaphrodit
Betonicetum serotinæ	Aceretum campestris	Galietum lucidi	Franguletum rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Caricetum albae	Senecietum fuchsii	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili	Gaietum anisophylii
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosaे	Rhamnetum catharticae	Asaretum europæi	Convallarietum majalis	Stachydetum silvaticæ	Myosotidetum silvaticæ	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetum alpini
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum sylvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarrietum glochidispermæ	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
Coryletum avellanae	Galanthetum nivialis	Helleboretum odori	131	Aretum maculati	Epimedietum alpini	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimæ	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinae	Solidanelietum alpinae
	Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracieetum sphondylii	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari	
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylletum hirsuti	Doroniceetum austriac.	Galiagetum scorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Heliospermetum pusilli	Adenostyletum glabrae	Lycopodiætum annotini	Loniceretum caerulese	
	Staphylietum pinnatae	Laserpitietum krappii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Moehringietum muscosæ	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidiadelpheum squarroso	Crepidetum paliudosæ	Monesetum unifloræ		
		Tanacetetum subcordosæ	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Loniceretum nigrae	Rhytidiadelpheum lorei	Campylophylletum halleri				
		Poetum nemoralis			Adoxetum moschatae						

PREVLADA V SESTOJAH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA VELIKEGA JESENA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA KARSONATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginellietum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis			
Cynanchetum vincetoxici	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Pিরোletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis			
Bupleuretum Praeaiti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Calamagrostidetum xylosteum	Polygonatetum variae	Mercurialietum verticillati	Anemonetum perennis
Ostrydetum ibae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum jauensis	-1-	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	-1-	-2-	nemorosae
Coronilletum meroidis	Aceretum monspessulanai	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae	Caricetum ornithopoda	Caricetum glabrae
Dianthetum Archangelorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Buphnaimetum salicifolii	Salviandum glutinosae	Senecietum nemorensis	Heracleetum nigri	Salicetum montani
Betonicetum erocinae	Aceretum campestris	Galietum lucidi	Franguletum rupestris	-1-	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Veronicetum montanae	Apoeridetum foetidae	Rhododendretum ferruginei
	Polygonatetum odorati	Lathyetum nigri	Prunetum spinosa	-1-	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	-3-	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermaphrodit
	Helleboretum	Cerastietum atrorubentis	Ligustretum vulgaris	13-	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Caricetum albae	Senecietum fuchsii	Salbetum chamaemespili
	Coryletum aveilanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori	112	Aretum maculati	-321	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Galieta anisophylli
1--	Vicietum orboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Phyllitidetum scolopendrii	Epimedietum alpini	Convallarietum majalis	Stachydetum silvaticae	Myosotidetum silvaticae	Hypericetum alpini
	-2-	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylletum hirsuti	Doroniceum austriac.	11-	Festucetum pendulinae	Stellarietum dioicae	Geetum rivalis
	1--	Staphylietum pinnatae	Laserpitietum krappii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	12-	Phystichetum aculeati	Allietum glochidispermae	Aconitetum paniculati
		Tanacetetum subcordosum	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentio	Adoxetum moschatae	1-	Polystichetum muscosae	Stellarietum victoriae	Poetum hybridae
		Poetum nemoralis					Moehringietum Thalictretum muscosae	Scopolietum carniolicae	Clematidetum alpinae
							Gymnocarpietum odorati	Saxifragetum cuneifoliae	Soldanelletum alpinae
							12-	Phyllitidetum dryopteridis	Cardaminetum trifoliae
							1-	Heliospermetum Adenostyletum dryopteridis	Athyrietum filicis-feminae
							1-	pusilli	Campanuletum rotundifoliae
							1-	glaiae	Polygonetum vivipari
							1-	Monesetum annotini	Loniceretum gaeruleae
							1-	Thalictretum aquilegialfolii	Rhytidiadelpheum squarroso
							1-	Rhodiadelpheum pallidosae	Crepidatum uniflorae
							1-	Campylophylletum halleri	
							1-	Rhytidiadelpheum iorei	

PREVLADA V SESTOJIH IN POGOSTNOST POJAVLJANJA KOSTANJA V GOZDNIH ZDRAVŽBAH NA KARBONATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selagineletum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis -3-		
Cynanchetum vincetoxici	Daphnietum alpinae	Stachydatum rectae	Pিরোলেতুম rotundifoliae	Cericetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis		
Bupleuretum praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati
Osyridetum alboe	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Mercurialietum perennis
Coronilletum emeroidis	Aceretum monspessulanii	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris	Luzuletum luzulinae	Anemonetum nemorosae
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletem hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Buphtalmietum salicifolii	Aegopodietum podagrariae	Helleboretum nigri	Caricetum ornithopoda
Betonicetum serotinae	222 Aceretum campestris	Galietaum lucidi	Franguletem rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Salvietaum glutinosae	Senecietum nemorensis	Salicetum glabrae
135	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	Senecietum abrotanifolii	Geranietaum silvatici	Rhododendre ferruginei
	241 Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae
4-1	Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori	Aretum maculati	Epimedetum alpinii	Senecietum fuchsii	Allietum ursini	Sorbetum chamaemespili
31-	Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	1-1 Aruncetum vulgaris	Convallarietum majalis	Myosotidetum silvaticae	Ajugetum pyramidalis	Galietaum anisophylii
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	133 Chaerophylletum hirsuti	1-1 Rosetum pendulinae	Stachydetum silvaticae	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetum alpini
	Staphyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	212 Heraceteum sphondylii	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermae	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati
225	Tanacetatum subscorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifoli	Phyllitidetum scolopendrii	Festucetum altissimae	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Poetum hybridae
	Poetum nemoralis			Gymnocarpietum odorati	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Clematidetum alpinae
				Koenringietum muscosae	Heliospermetum dryopteridis	Adenostyletum pusilli	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari
				Loniceretum nigræ	Rhytidiaadelphetum aquilegiifolii	Hypolepidetum glabrae	Lycopodietaum annotini	Onocleum caeruleae
					Rhytidiaadelphetum lurei	Rhytidiaadelphetum squarroso	Crepidetum paludosae	Monesetum uniflorae

PREVLADA V SĘSTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJPE
V GOZONIH ZDРUŽBAH NA KARBONATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginelietum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis				
Cynanchetum vincetoxicis	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis				
Bupleuretum praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae
Osyridetum albae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbens	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboretum nigri	Caricetum ornithopodae
Coronilletum emeroidis	Aceretum monspessulanai	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincentum minoris	Aegopodietum podagrariae		Senecietum abrotanifoli	Geranietum silvatici
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletem hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Buphtalmetum salicifoili	Salviatum glutinosae	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae
Baconicetum serotinae	Aceretum campestris	Galietaum lucidi	Franguletem rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Caricetum albae	Senecietum fuchsii	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili
	--3-	--2-	--1-	--1-	--1-	564	Convallarietum majalis	Stachydetum silvaticae	Myosotidetum silvaticae	Hypericetum rivalis
	Polygonatetum odorati	Lathyraretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei		Hederaetum helicis	Urticetum dioicae	Ranunculetum lanuginosi	Galietum anisophylli
	1--	1--					222,		1--	Hypericetum alpinii
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris			Stellarietum glochidispermae	Allietum victorialis	Poetum paniculati
	13-	8-2								hybridae
	Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odoris	Aretum maculati						
		Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracleetum sphondylii	Phillytidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae
						1--				Polygonetum vivipari
		Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylietum hirsuti	Dorohiceum austriac.	Galietaum odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Heliospermetum pusilli	Adenostyletum glabrae	Lycopodietaum annotini
		--1	--1							Loniceretum caeruleae
	Staphyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati		Moenringietum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidadelphetum squarroso	Crepidostum paludosae	Monesetum uniflorae
			Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Loniceretum nigrae	Campylophylletum halleri			
		Postum nemoralis			Adoxetum moschatae					

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJPOVCA
V GOZDNIH ZDRAŽIHN NA KARBONATNIH KAMNINAH.

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginellietum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis
	Cynanchetum vincetoxici	Daphnietum alpinæ	Stachydetum rectae	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum Goodyeretum robertiani
Bupleuretum præaiti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum
Osyridetum sibæ	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Calamagrostidetum variae
Coronilietum emeroidis	Accretum monspessulanii	Dictamnetum albii	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum sexatilis	Polygonatetum Mercurialietum
13-	-22	-	-33-	-4-	-5-	Anemonetum nemorosae
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Aegopodietum podagrariae	Caricetum ornithopodæ
-.-	-2-	-	-	Franguletum rupestris	Asaretum obtusati	Senecietum verticillati
Betonicetum serotinae	Aceretum campestris	Galietum lucidi	Betonicetum officinalis	Rhamnetum catharticae	Senecietum perennis	Mercurialietum nemorosae
	Polygonatetum odorati	Lathyrætum nigri	Prunetum spinosae	Asaretum europæi	Veronicetum secundae	Caricetum silvaticum
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Orthilietum secundae	Calamagrostidetum
	Coryletum avelianæ	Galanthetum nivalis	Helleboretum odorati	Aruncetum maculati	Luzuletum luzulinae	Polygonatetum
	Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Epimedietum alpinæ	Helleboretum nigri	Mercurialietum
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylietum hirsuti	Peniciliatetum spongiosi	Orbicularetum	Anemonetum
	Staphylietum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Urticetum dioicae	Calamagrostidetum
		Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifoli	Festucetum altissimæ	Salicetum
		Poetum nemoralis		Adoxocetum moschatae	Scopoliagetum carnolicae	Heracleetum montani
					Cardaminetum trifoliae	Geranietum silvatici
					Athyrietum aculeati	Rhododendretum ferruginei
					Gymnocarpietum	Saxifragetum
					Stellarietum glochidispermae	Empetretum
					Allietum victorialis	rotundifoliae
					Scopoliagetum carnolicae	hermaphroditæ
					Cardaminetum trifoliae	Sorbetum chamaemespili
					Athyrietum filicis-feminae	Galiagetum anisophylli
					Campanuletum rotundifoliae	Geetum rivalis
					Polygonatetum vivipari	Hypericetum alpini
					Lycopodiætum Lonicereæ	Aconiteturum paniculati
					Adenostyletum pusilli	Poetum hybridae
					Heliospermetum glabrae	Clematidetum Soldaneiletum
					Crepidetum unifloræ	alpinae

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA MACESNA
V GOZDNIH ZDROŽBAH NA KARBONATNIH KAMNIH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginellietum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis				
Cynanchetum vincetoxici	Daphnietum alpinæ	Stachydetum rectae	Pিরোletum rotundifoliae	Caricetum humilis	32-					
Bupleuretum præalti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis	1--		
Osyridetum albae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	3--	Calamagrostidetum xylosteum	Polygonatetum variae	Mercurialietum verticillati	Anemonetum perennis
Coronilletum emeroidis	Aceretum monspessulanæ	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	6--	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Caricetum ornithopoda
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtae	Violetum hirtæ	Potentilletum albæ	Buphtalmietum salicifolii	1--	31-	Helleboretum nigri	Heracleetum montani	5-1
Betonicetum sericinae	Aceretum campestris	Galiagetum lucidi	Franguletum rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Senecietum minoris	Aegopodietum podagrariae	Senecietum abrotanifolii	Geranietum silvatici	Salicetum glabrae
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosae	Rhamnetum catharticae	Asaretum europæi	Salviatum glutinosae	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Rhododendre ferruginei
	Heilleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	1--	3-	Allietum fuchsii	Ajugetum pyramidalis	2--
	Coryletum aveillanae	Galanthetum nivalis	Helicboretum odori	Aretum maculati	Epimedietum alpini	Convallarietum majalis	Stachydetum sylvaticae	Myosotidetum sylvaticae	Renunculetum ianuginosi	Sorbetum chamaemespili
	Vicetum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracieetum sphonoylli	Homogynetum sylvestris	2--	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermae	Allietum victorialis	Galiecum anisophyli
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylletum hirsuti	Doronicetum austriaci	Rosetum pendulinae	Phyllitidetum sciopendrii	Festucetum altissimae	Scopolietum carniolicae	Aconitetum paniculati	Hypericetum alpini
	Staphyleutum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Galiandum odorati	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Saxifragetum cuneifoliae	Poetum hybridæ	Campanuletum filicis-feminae
		Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Moehringietum muscosae	2--	Gymnocarpietum dryopteridis	Stellarietum giochidispermae	Aconitetum paniculati	Polygonetum rotundifoliae
		Poetum nemoralis		Adoxetum moschatae	Loniceretum nigrae	Thalictretum aquilegiifolii	Cardaminetum trifoliae	Scopolietum carniolicae	3--	831
						Rhytidiaadelphetum squarrosoi	Athyrietum gibrae	Saxifragetum cuneifoliae	Monesetum unifloræ	
						Phytidiadelphetum forei	Campylophyllietum halleri			

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA OREHA
V GOZDNIH ZDROŽBAH NA KARBONATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porriifoli	Seiaginellietum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis				
Cynanchetum vindeotoxici	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis				
Bupleuretum praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Caricetum ornithopodae
Osytidetum sibae	Heilanthesetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboretem nigri	Heracleetum montani
Coronilietum emeroidis	Aceretum monspessulanai	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vinetum minoris	Aegopodietum podagrariae	Seneclietum abrotanifolii	Geranietum silvatici	Rhododendretum ferruginei
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletem hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Bupinthaimetum salicifolii	-1-	-2-	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae
Betonicetum serotinae	Aceretum campestris	Galietaum lucidi	Franguletem rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusali	Salvietaum glutinosae	Senecietum nemorensis	-31	Empetretum hermaphroditae	Galietaum chamaemespili
			-3-	-1-	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	Caricetum teibae	Senecietum fuchsii	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis
		Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Convallarietum majalis	Stachydetum silvatica	Myosotidetum silvatica	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis
		-3-		Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermiae	Allietum victoris	Hypericetum alpini
		Heileboretem avelianae	Galanthetum nivalis	Heileboretem odori	Aretum maculati	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimae	Allietum carniolicae	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
		-3-	Vicietum oroboidis	Melittidetum malissophyllum	Tametum communis	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinae
			Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylietum hirsuti	Doronicetum austriaci	Galietaum odorati	Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Soldanelietum alpinae
			Staphyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Gymnocarpietum dryopteridis	Heliospermatum pusilli	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari
				Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Moehringietum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidiadelpheum squarroso	Lycopodietaum annotini
					Poetum nemoralis	Adoxetum moschatae	Rhytidiadelpheum orei	Crepidetum paludosae	Monesetum uniflorae	Loniceretum caeruleae

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA PUHAVCA
V GOZDNIH ZDROŽBAH NA KARŠONATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Seiaginietum seiaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis					
	Cynanchetum vincetoxicici	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis						
Bupleuretum Praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulesscentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi						
Osyridetum tibae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis						
Coronilletum meroidis	Aceretum monspessulanai	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis						
886	8,10-	8,10-	1636	15-							
Dianthetum archusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Buphthalmetum salicifolii						
664	664	626	76-	86-							
Betonicetum eroticinae	Aceretum campestris	Galietaum lucidi	Franguletum rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati						
-31	-31	-22-	682								
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei						
			542								
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris						
	Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori	Aretum maculati	Epimedietum alpini						
	Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracleetum sphondylii							
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylietum hirsuti	Doronicetum austriaci							
	Staphyleatum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati							
		Tanacetetum subcordybosii	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifoli							
		Poetum nemoralis		Adoxetum moschatae, fide	Rhytidiadelpheum orein						

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA ROBINIJE
V GOZDNIH ZDRAŽBAH NA KARBONATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Seiaginellietum seiaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis					
	Cynanchetum vincetoxicici	Daphniatum alpinæ	Stachydetum rectae	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis				
Bupleuretum præalti	Genistetum radiatae	Potentilletum cauiescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaëcytisetum purpurei	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae	Caricetum ornithopodae
Osyridetum strobæ	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboreum nigri	Heracleetum montani	Salicetum glabrae
Coronilletum aceroidis	Aceretum monspessulanæ	Dictamnetum aibî	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae		Senecietum abrotanifolii	Geranietum silvatici	Rhododendretum ferruginei
11-	4--					1--	12--				
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtæ	Violetum hirtæ	Potentilletum albæ	Bupthalmetum salicifolii	Salviatum glutinosæ	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermaphrodit
343	Aceretum campêstris	Galietum lucidi	Franguletum rupestris	Betonicotum officinalis	Aceretum obtusati	Caricetum albae	Senecietum fuchsii	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili	Galietum anisophylii
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europæi	Convallarietum majalis	Stachydetum silvaticæ	Myosotidetum silvaticæ	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetum alpini
	Helleboreum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustratum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Hogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarrietum glochidispermae	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
	--1			1--		1--					
Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboreum odori	1--	Aretum maculati	Epimedetum alpini	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimæ	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinae	Soldanelletum alpinae
	Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracietum sphonii	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati		Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Campaniletum vivipari	Polygonetum rotundifoliae
	Caricetum penduiae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylietum hirsuti	Doronicetum austriaci	Galiatum odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Heliospermatum pusilli	Adenostyletum glabrae	Lycopodieturnum annotini	Loniceretum caeruleae	
	Staphyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Hoehringietum muscosae	Thalectretum aquilegiifolii	Rhytidiadelpheum squarrosum	Crepidetum pallidosae	Monesetum uniflorae		
		Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Loniceretum nigrae	Campylophylletum halleri	Rhytidiadelpheum toteti				
		Poetum nemoralis		Adoxetum moschatae							

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA RUŠJA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA KARBONATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidae	Hieracietum porrifoli	Selagineiletum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis				
		-10-	Piroletem rotundifoliae	-10-	Caricetum humilis					
	Cynanchetum vincetoxicici	Daphnietum alpinæ	Stachydetum rectae	-10,2	Chamaecytisetum purpurei	-1-	Gymnocarpietum robertiani	Teucrietum repentis		
Bupleuretum præalti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	-10-	Petasitetum paradoxi		-5-	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati
Osyridetum sibæ	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis		Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis		Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae	Caricetum ornithopodæ
Coronilletum emericoidis	Aceretum monspessulanæ	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris		Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Rubetum saxatilis	Luzuletum luzulinae	Helleboretem nigri	Heracleetum montani
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletem hirtæ	Violetum hirtæ		Potentilletum albae	Buphtalmietum salicifoili	Vincetum minoris	Aegopodietum podagrariae	Senecietum abrotanifoli	Salicetum glabrae
Butonicetum serocinae	Aceretum campestris	Galietum lucidi	Franguletum rupestris		Betonicetum officinalis	Acetum obtusati	Salviatum glutinosae	Veronicetum nemorensis	Aposeridetum foetidae	Rhododendret ferruginei
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa		Rhamnetum catharticae	Asaretum europæi	Senecietum albae	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Saxifragetum rotundifoliae
	Helleboretem atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris		Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Convallarietum majalis	Stachydetum silvatica	Myosotidetum silvatica	Empetretum hermaphrodit
	Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboretem odori		Aretum maculati	Epimedietum alpinæ	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Ranunculetum lañuginosi	Geetum rivalis
	Vicietum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis		Heracleetum sphondylii	Rosetum pendulinae	Stellarietum altissimæ	Allietum glochidispermae	Aconitetum paniculati	Hypericetum alpini
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylletum hirsuti		Doronicetum austriac	Phyllidetum scoopendrii	Festucetum altissimæ	Scopolietum carniolicae	Poetum hybridae	Poetum paniculati
	Staphyloetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae		Hypericeum maculati	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinæ	Soldanejetum alpinæ
	Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distantioli		Phyllidetum muscosæ	Thalictretum aquilegiifoli	Athyrietum trifoliae	Campanuletum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipar
	Poetum memoralis		Adoxetum moschatae		Rhytidiadelpheum iorei	Gymnocarpietum dryopteridis	Thalictretum pusilli	Thalictretum glabrae	Lycopodiuetum annotini	Lycopodiuetum daeruleæ
						Moehringietum muscosæ	Thalictretum squarroso	Rhytidiadelpheum paludosæ		Monesetum unifloræ
						Loniceretum nigrae	Thalictretum halleri			
							Rhytidiadelpheum iorei			

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA SMREKE
V GOZDNIH ZDRAŽBAH NA KARBONATNIH KAMNIH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginellietum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis				
	Cynanchetum vincetoxicli	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	991	10,6-			
			-5-	25-	332					
Bupleuretum praealti	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei	Paroletum paradoxi	Gymnocarpietum robertiani	repentis			
			82-	241	531	443	10,10,3			
Osyridetum aibae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Caricetum ornithopodae
			-1-	451	3--	883	10,83	10,52	10,-	10,22
Coronilletum emeroidis	Aceretum monspessulanii	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboretum nigri	Salicetum glabrae.
			-1-	53-	854	10,82	10,10,3	10,1,10	10,3-	11-
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletem hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Bupthalmetum salicifolii	Vincetum minoris	Aegopodiétum podagrariae	Senecietum abrotanifolii	Geranietum ferruginei	Rhododendretum 24-
			-2-	443	86-	854	764	10,72	572	
Betonicetum serotinae	Aceretum campestris	Galietum lucidi	Franguletum rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Salviétum glutinosae	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae
			111	542	861	741	431	22-	963	Empetretum hermaphroditii
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	Caricetum albae	Senecietum fuchsii	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili
			12-	684	555	872	851	10,10,2	-4-	Anisophyllum anisophylli
Helleboretum	Cerastietum atrorubentis	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Convallarietum majalis	Stachydetum silvaticae	Myosotidetum silvaticae	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetum alpini
			1-1	53-	519	353	531	48-		
Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori	Aretum maculati	Epimedietum alpini	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermae	Allietum victoriae	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
			11	1--	552	36-	641	1--		
	Vicietum oroboidis	Méllittidetum melissophyllum	Tametum communis	Epimedietum sphondylii	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimae	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpinæ	Soldanelletum alpinæ
			66-	331	541	442	3-1	10,4-	863	
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylietum hirsuti	Doronicetum austriaci	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari
			684		121	44-	441	862	633	
Staphyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Galiétum odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Thalictretum muscosae	Adenostyletum pusilli	Heliospermetum glabrae	Lycopodiétum annotini	
			5--		34-	696	462	183	10,87	
	Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Moehringietum lorei	Rhytidiadelpetum moschatellinae	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidiadelpetum squarrosi	Adenostyletum paludosae	Lycopodiétum caeruleae	
	Poetum memoralis					996	-10-	844	34-	
					11-	10,10,6			10,-5	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA ČRNEGA TOPOLA
V GOZDNIH ZDRAŽAH NA KARBONATNIH KAMNINAH

		Euphrasietum cuspidatae	Hieracietum porrifolii	Selaginelletum selaginoidis	Lathyretum pratensis	Teucrietum chamaedrydis					
	Cynanchetum vincetoxicici	Daphnietum alpinae	Stachydetum rectae	Piroletum rotundifoliae	Caricetum humilis	Gymnocarpietum robertiani	Goodyeretum repentis				
Bupleuretum raetali-	Genistetum radiatae	Potentilletum caulescentis	Brachypodietum pinnati	Chamaecytisetum purpurei -11	Petasitetum paradoxi	Loniceretum xylosteum	Calamagrostidetum variae	Polygonatetum verticillati	Mercurialietum perennis	Anemonetum nemorosae	Caricetum ornithopodae
Osyridetum abiae	Helianthemetum ovati	Amelanchieretum ovalis	Genistetum januensis	Epipactidetum atrorubentis	Fumanetum procumbentis	Rubetum saxatilis	Orthilietum secundae	Luzuletum luzulinae	Helleboretum nigri	Heracleetum montani	Salicetum glabrae
Coronilletum etheroidis	Aceretum monspessulanii	Dictamnetum albi	Dianthetum silvestris	Rhamnetum fallacis	Rhamnetum saxatilis	Vinetum minoris	Aegopodietum podagrariae		Senecietum abrotanifolii	Geraniagetum silvatici	Rhododendretum ferruginei
Dianthetum carthusianorum	Berberidetum vulgaris	Inuletum hirtae	Violetum hirtae	Potentilletum albae	Bupthalmetum salicifolii	Salviagetum glutinosae	Senecietum nemorensis	Veronicetum montanae	Aposeridetum foetidae	Saxifragetum rotundifoliae	Empetretum hermaphroditii
Betonicetum erotinae	Aceretum campestris	Galiagetum lucidi	Franguletum rupestris	Betonicetum officinalis	Aceretum obtusati	Caricetum albae	Senecietum fuchsii	Allietum ursini	Ajugetum pyramidalis	Sorbetum chamaemespili	Galiagetum anisophylli
	Polygonatetum odorati	Lathyretum nigri	Prunetum spinosa	Rhamnetum catharticae	Asaretum europaei	Convallarijetum majalis	Stachydetum silvatica	Myosotidetum silvatica	Ranunculetum lanuginosi	Geetum rivalis	Hypericetum alpini
	Helleboretum atrorubentis	Cerastietum silvatici	Ligustretum vulgaris	Hederetum helicis	Aruncetum vulgaris	Homogynetum silvestris	Urticetum dioicae	Stellarietum glochidispermae	Allietum victorialis	Aconitetum paniculati	Poetum hybridae
Coryletum avellanae	Galanthetum nivalis	Helleboretum odori	Aretum maculati	Epimedietum alpini	Rosetum pendulinae	Festucetum altissimae	Scopolietum carniolicae	Saxifragetum cuneifoliae	Clematidetum alpiniae	Soldanelletum alpiniae	
	Vicetum oroboidis	Melittidetum melissophyllum	Tametum communis	Heracieetum sphondylii	Phyllitidetum scolopendrii	Polystichetum aculeati	Cardaminetum trifoliae	Athyrietum filicis-feminae	Campanuletum rotundifoliae	Polygonetum vivipari	
	Caricetum pendulae	Dentarietum polyphyllis	Chaerophylietum hirsuti	Doronicetum austriaci	Galiagetum odorati	Gymnocarpietum dryopteridis	Heliospermetum pusilli	Adonostyletum glabrae	Lycopodietum annotini	Loniceretum caeruleae	
	Staphyleetum pinnatae	Laserpitietum krapfii	Dentarietum trifoliae	Hypericetum maculati	Moehringietum muscosae	Thalictretum aquilegiifolii	Rhytidiadelpheum squarroso	Crepidetum paludosae	Monesetum uniflorae		
		Tanacetetum subcorymbosi	Isopyretum thalictroidis	Athyrietum distentifolii	Coniceretum nigrae	Campylophylletum halleri					
		Poetum nemoralis		Adoxetum moschatellinae	Rhytidiadelpheum lorei						

RAZPOREDITEV GOZDNIH ZDRUŽB PO VEGETACIJSKIH OBMOČJIJAH
NA MEŠANIH KAMNINAH

Lembotropidetum <i>nigricantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i>	Hieracietum <i>tachenalii</i>	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i>	Melampyretum <i>silvatici</i>
Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallicaे</i>	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i>	C
Asparagetum <i>acutifolii</i>	Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i>	Arichetum <i>tenelli</i>	Plagiochiletum <i>asplenoidis</i>
Rubetum <i>villicaulis</i> A	Crataegetum <i>monogynae</i>	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i>	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
Ruschetum <i>aculeati</i>	Hypericetum <i>montani</i>	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellletum <i>heteromallae</i>	Sorbetum <i>torminalis</i>	Caricetum <i>montanae</i>
	Primuletum <i>vulgaris</i>	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	E	Lathyretum <i>montani</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i>
	Loniceretum <i>caprifolium</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	G	Galeopsidetum <i>pubescens</i>
	Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	Festucetum <i>glaucae</i>	Parietarietum <i>erectae</i>	Galietum <i>silvatici</i>	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
	Stachydetum <i>subcrenatae</i>	Lunarietum <i>redivivae</i>	G Sambucetum <i>nigrae</i>	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	
	Centaureetum <i>angustifoliae</i>	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i>	Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbietum <i>carniolicae</i>	
				F Geranietum <i>phaei</i>	Festucetum <i>giganteae</i>	
				Circaeetum <i>lutetianae</i>		

A Primorje, B Celinske Alpe, C Suboceanske Alpe, D Panonija, E Predpanonija, F Preddinaridi,
G Predalpe

PREVLADA V SEŠTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA ČRNEGA BORA
V GOZDNIH ŽDRUŽBAH NA MEŠANIH KAMNINAH

Lembotropidetum <i>nigrantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i> 11-	Hieracietum <i>lachenalii</i>	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i>	Melampyretum <i>silvatici</i>
- 6 - Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallica</i> e	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i>	Plagiochiletum <i>asplenoididis</i>
3-- Asparagetum <i>acutifolii</i>	-11 Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i>	Atrichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
622 Rubetum <i>villicaulis</i>	Crataegetum <i>monogynae</i>	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i>	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i>
Ruscetum <i>aculeati</i>	Hypericetum <i>montani</i>	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellatum <i>heteromallae</i>	Sorbetum <i>torminalis</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i>
1--	Primuletum <i>vulgaris</i>	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	Lathyretum <i>montani</i>	Galeopsidetum <i>pubescens</i>
	Loniceretum <i>caprifolium</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i>	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
	Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	Festucetum <i>glaucae</i>	Parietarietum <i>erectae</i>	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	
	Stachydetum <i>subcrenatae</i>	Lunarietum <i>redivivae</i>	Sambucetum <i>nigrae</i>	Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbiatum <i>carniolicae</i>	
	Centaureetum <i>angustifoliae</i>	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i>	Geranietum <i>phaei</i>	Festucetum <i>giganteae</i>	
1--				Circaeetum <i>lutetianae</i>		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJUBLJANA RDEČEGA BORA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA MEŠANIH KAMNIH

Lembotropidetum nigricantis	Galietum purpurei	Genistetum pilosae -1-	Hieracietum lachenalii 62-	Violetum rivinianae 2-2	Betuletum pendulæ 731	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris	Rosetum gallicae	Lychnidetum viscariae 3--	Serratuletum tinctoriae 3--	Danthonietum decumbentis 10,34	Caricetum digitatae	Plagiochiletum asplenoidis
Asparagetum acutifolii	Loniceretum etruscae	Campanuletum patulae	Genistetum tinctoriae 22-	Antennarietum dioicae :::	Atrichetum tenelli	Gentianetum asclepiadeae
Rubetum villicaulis	Crataegetum monogynæ 2--	Achilleetum distantis	Carpinetum betuli	Genistetum germanicae 954	Thuidietum tamariscini 2--	Caricetum montanae 511
Ruscetum aculeati	Hypericetum montani -2-	Luzuletum forsteri	Vaccinietum myrtilli	Dicranellatum heteromallae 813	Sorbetum torminalis 211	Clematidetum vitalbae 111
	Primuletum vulgaris -1-	Caricetum pilosae	Pulmonarietum officinalis 2--	Campanuletum persicifoliae 111	Lathyretum montani 213	Galeopsidetum pubescentis 1--
	Loniceretum caprifolium	Festucetum drymeiae	Galeopsidetum speciosae	Galietum silvatici -4-	Erythronietum dentis-canis 5--	Rosetum arvensis
	Calaminthetum grandiflorae	Festucetum glaucae	Parietarietum erectae	Geetum urbani	Lamietum maculati	
	Stachydetum subcrenatae	Lunarietum redivivae	Sambucetum nigrae	Neottietum nidi-avis ---	Euphorbiatum carniolicae	
	Centaureetum angustifoliae -1-	Alliarietum petiolatae	Platantheretum bifoliae	Geranietum phaei	Festucetum giganteae	
				Circaeetum lutetianae		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA DOLGOPECLJATEGA BRESTA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA MEŠANIH KAMNIH

Lembotropidetum <i>nigricantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i>	Hieracietum <i>lachenalii</i>	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i>	Melampyretum <i>silvatici</i>
Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallica</i> e	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i>	Plagiochiletum <i>aspleniodis</i>
Asparagetum <i>acutifolii</i>	Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i>	Arichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
Rubetum <i>villicaulis</i>	Crataegetum <i>monogynae</i> - 1 -	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i>	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i>
Ruscetum <i>aculeati</i>	Hypericetum <i>montani</i>	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellatum <i>heteromallae</i>	Sorbetum <i>torminalis</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i>
	Primuletum <i>vulgaris</i>	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	Lathyretum <i>montani</i>	Galeopsidetum <i>pubescens</i>
	Loniceretum <i>caprifolium</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i>	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
	Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	Festucetum <i>glaucae</i>	Parietarietum <i>erectae</i>	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	
	Stachydetum <i>subcrenatae</i>	Lunarietum <i>redivivae</i>	Sambucetum <i>nigrae</i>	Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbiatum <i>carniolicae</i>	
	Centaureetum <i>angustifoliae</i>	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i>	Geranietum <i>phaei</i>	Festucetum <i>giganteae</i>	
				Circaeetum <i>lutetianae</i>		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA GORSKEGA BRESTA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA MEŠANIH KAMNINAH

Lembotropidetum nigricantis	Galietum purpurei	Genistetum pilosae	Hieracietum lachenalii	Violetum rivinianae	Betuletum pendulæ	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris	Rosetum gallicaæ	Lychnidetum viscariae	Serratuletum tinctoriae	Danthonietum decumbentis	Caricetum digitatae	Plagiochiletum aspleniodis
Asparagetum acutifolii	Loniceretum etruscae	Campanuletum patulae	Genistetum tinctoriae	Antennarietum dioicae	Atrichetum tenelli	Gentianetum asclepiadeæ
Rubetum villicaulis	Crataegetum monogynæ	Achilleetum distantis	Carpinetum betuli	Genistetum germanicae	Thuidietum tamariscini	Caricetum montanae
Ruschetum aculeati 12-	Hypericetum montani	Luzuletum forsteri	Vaccinietum myrtilli	Dicranellatum heteromallæ	Sorbetum torminalis --1	Clematidetum vitalbae
	Primuletum vulgaris 1--	Caricetum pilosae	Pulmonarietum officinalis	Campanuletum persicifoliae 1-1	Lathyretum montani	Galeopsidetum pubescentis
	Loniceretum caprifolium	Festucetum drymeiae	Galeopsidetum speciosae	Galietum silvatici --2	Erythronietum dentis-canis	Rosetum arvensis
	Calaminthetum grandiflorae -3-	Festucetum glaucae	Parietarietum erectæ	Geetum urbani	Lamietum maculati	22-
	Stachydetum subcrenatae	Lunarietum redivivæ 15-	Sambucetum nigrae 33-	Neottietum nidi-avis	Euphorbiatum carniolicae	552
	Centaureetum angustifoliae	Alliarietum petiolatae	Platantheretum bifoliae 31-	Geranietum phaei 862	Festucetum giganteæ	
				Circaeetum lutetianæ 5--		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA POLJSKEGA BRESTA
V GOZENIH ZDROŽBAH NA MEŠANIH KAMNIH

Lembotropidetum <i>nigrantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i>	Hieracietum <i>lachenalii</i>	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i>	Melampyretum <i>silvatici</i>
-82 Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallicaee</i> -1-1	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i>	Plagiochiletum <i>asplenoidis</i>
Asparagetum <i>acutifolii</i>	Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i>	Arichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeariae</i>
-2- Rubetum <i>villicaulis</i>	331 Crataegetum <i>monogynae</i>	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i>	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i>
Ruschetum <i>aculeati</i>	Hypericetum <i>montani</i>	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellatum <i>heteromallae</i>	Corbetum <i>torminalis</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i>
-1- -22- Primuletum <i>vulgaris</i>	22- Loniceretum <i>caprifolium</i>	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	Lathyretum <i>montani</i>	Galeopsidetum <i>pubescens</i>
	22- Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i>	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
	Stachydetum <i>subcrenatae</i>	Festucetum <i>glaucae</i>	Parietarietum <i>erectae</i>	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	
					-2- Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbiatum <i>carniolicae</i>
	Centaureetum <i>angustifoliae</i>	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i>	Geranietum <i>phaei</i>	Festucetum <i>giganteae</i>	
			33-	Circaeetum <i>lutetianae</i>		55

PREVLADA V SEŠTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA NAVADNE BREZE
V GOZDNIH ZDRAŽAH NA MEŠANIH KAMNIH

Lembotropidetum <i>nigrantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i> 331	Hieracietum <i>lachenalii</i> 2--	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i> 3,10,1	Melampyretum <i>silvatici</i>
Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallica</i> e	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i> 682	Plagiochiletum <i>asplenioïdis</i>
Asparagetum <i>acutifolii</i>	Loniceretum <i>etruscae</i> ---	Campanuletum <i>patulae</i> --	Genistetum <i>tinctoriae</i> -2-	Antennarietum <i>dioicae</i> -::	Atrichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
Rubetum <i>villicaulis</i>	Crataegetum <i>monogynae</i>	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i> 1--	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i> -1-
--1 Ruschetum <i>aculeati</i>	Hypericetum <i>montani</i> 22-	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellitetum <i>heteromallae</i> 11-	Sorbetum <i>torminalis</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i> -3-
	Primuletum <i>vulgaris</i>	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i> 1--	Lathyretum <i>montani</i>	Galeopsidetum <i>pubescentis</i> -1-
	Loniceretum <i>caprifolium</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i> 2--	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
	Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	Festucetum <i>glauciae</i> 2--	Parietarietum <i>erectae</i>	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	
	Stachydetum <i>subcrenatae</i>	Lunarietum <i>redivivae</i>	Sambucetum <i>nigrae</i>	Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbietum <i>carniolicae</i>	554
	Centaureetum <i>angustifoliae</i> 5--	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i>	Geranietum <i>phaei</i>	Festucetum <i>giganteae</i>	
				Circaeetum <i>lutetianae</i>		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA BUKVE
V GOZDNIH ZDRAŽAH NA MEŠANIH KAMNIH

Lembotropidetum nigricantis	Galietum purpurei	Genistetum pilosae	Hieracietum lachenalii	Violetum rivinianae	Betuletum pendulae	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris	Rosetum gallicae	653 Lychnidetum viscariae	10,8- Serratuletum tinctoriae	Danthonietum decumbentis	Caricetum digitatae	Plagiochiletum asplenoidis
Asparagetum acutifolii	Loniceretum etruscae	363 Campanuletum patulae	63- Genistetum tinctoriae	3-3 Antennarietum dioicae	Atrichetum tenelli	Gentianetum asclepiadeae
Rubetum villicaulis	Crataegetum monogynae	Achilleetum distantis	10,10,2 Carpinetum betuli	Genistetum germanicae	Thuidietum tamariscini	341 Caricetum montanae
313	441 Hypericetum montani	55- Luzuletum forsteri	Vaccinietum myrtillii	563 Dicranellatum heteromallae	32- Sorbetum torminalis	41- Clematidetum vitalbae
11-	Primuletum vulgaris	6-- Caricetum pilosae	::: Pulmonarietum officinalis	10,65 Campanuletum persicifoliae	774 Lathyretum montani	361 Galeopsidetum pubescentis
10,81	10,22 Loniceretum caprifolium	66- Festucetum drymeiae	10-2 Galeopsidetum speciosae	862 Galietum silvatici	563 Erythronietum dentis-canis	753 Rosetum arvensis
Calaminthetum grandiflorae	10,44 Festucetum glaucae	10,3- Parietarietum erectae	10,3- Sambucetum nigrae	10,10,8 Geetum urbani	552 Lamietum maculati	10,10,10
10,10,10 Stachydetum subcrenatae	10,5- Lunarietum redivivae	442 Alliarrietum petiolatae	442 Platantheretum bifoliae	Neottietum nidi-avis	Euphorbiatum carniolicae	55
Centaureetum angustifoliae	6--	866	751 Circaeetum lutetianae	::: Geranietum phaei	63- Festucetum giganteae	55
-1-				751 Circaeetum lutetianae	86-	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA CERA
V GOZDNIH ZDRAŽAH NA MEŠANIH KAMNIH

Lembotropidetum <i>nigricantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i>	Hieracietum <i>lachenalii</i>	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i>	Melampyretum <i>silvatici</i>
Thalictretum <i>minoris</i>	543 Rosetum <i>gallica</i>	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i>	Plágiochiletum <i>asplenoidis</i>
Asparageto <i>acutifolii</i>	33- 211 Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i>	Atrichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
Rubetum <i>willicaulis</i>	21- Crataegetum <i>monogynae</i>	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i>	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i>
Ruscetum <i>aculeati</i>	441 Hypericetum <i>montani</i>	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellatum <i>heteromallae</i>	Sorbetum <i>torminalis</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i>
31- Primuletum <i>vulgaris</i>	153 Loniceretum <i>caprifolium</i>	6-6 Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	Lathyretum <i>montani</i>	Galeopsidetum <i>pubescentis</i>
	2-- Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	6-- Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i>	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
		-2- Festucetum <i>glaucae</i>	Parietarietum <i>erectae</i>	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	--2
			Lunarietum <i>redivivae</i>	Sambucetum <i>nigrae</i>	Neottietum <i>nidi-avis</i>	55 Euphorbiatum <i>carniolicae</i>
			Centaureetum <i>angustifoliae</i>	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Geranietum <i>phaei</i>	56 Festucetum <i>giganteae</i>
				Platantheretum <i>bifoliae</i>	Circaeetum <i>lutetianae</i>	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA DOBA
V GOZDNIH ZDROUŽBAH NA MEŠANIH KAMNIH

Lembotropidetum nigrantis	Galietum purpurei	Genistetum pilosae	Hieracietum lachenalii 442	Violetum ravinianae --5	Betuletum pendulæ 393	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris	Rosetum gallicae	Lychnidetum viscariae	Serratuletum tinctoriae	Danthonietum decumbentis 10,8,2	Caricetum digitatae	Plagiochiletum aspleniodis
Asparagetum acutifolii	Loniceretum etruscae	Campanuletum patulae ...	Genistetum tinctoriae	Antennarietum dioicae --:-	Atrichetum tenelli	Gentianetum asclepiadæ
Rubetum villicaulis 31-	Crataegetum monogynæ 12-	Achilleetum distantis	Carpinetum betuli	Genistetum germanicae 334	Thuidietum tamariscini 3--	Caricetum montanae 544
Ruschetum aculeati 221	Hypericetum montani	Luzuletum forsteri	Vaccinietum myrtilli	Dicranellitetum heteromallæ 431	Sorbetum torminalis 21-	Clematidetum vitalbae 131
	Primuletum vulgaris	Caricetum pilosæ	Pulmonarietum officinalis 642	Campanuletum persicifoliae 121	Lathyretum montani 22-	Galeopsidetum pubescentis 112
	Loniceretum caprifolium	Festucetum drymeiae	Galeopsidetum speciosæ 610,-	Galietum silvatici 2-2	Erythronietum dentis-canis 522	Rosetum arvensis
	Calaminthetum grandifloræ	Festucetum glaucae	Parietarietum erectæ	Geetum urbani Neottietum nidi-avis --:	Lamietum maculati 52-	
	Stachydetum subcrenatae	Lunarietum redivivæ	Sambucetum nigrae 231	Geranietum phaei --1	Euphorbiatum carniolicae 1--	
	Centaureetum angustifoliae 1--	Alliarietum petiolatae	Platantheretum bifoliae 111	Circasætum lutetianæ -5-	Festucetum giganteæ 11-	

PREVLADA V SEŠTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA GABRA
V GOZENIH ZDРUŽAH NA MEŠANIH KAMINAH

Lembotropidetum nigricantis	Galietum purpurei 2--	Genistetum pilosae 221	Hieracietum lachenalii 4--	Violétum rivinianae	Bételetum pendulae	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris	Rosetum gallicae 121	Lychnidetum viscariae -6-	Serratuletum tinctoriae 10,10,6	Danthonietum decumbentis 24-	Caricetum digitatae	Plagiochiletum asplenoidis
Asparagetum acutifolii	Loniceretum etruscae 211	Campanuletum patulae ...	Genistetum tinctoriae -22	Antennarietum dioicae	Atrichetum tenelli	Gentianetum asclepiadearia
Rubetum villicaulis 341	Crataegetum monogynae 222	Achilleetum distantis 10,85	Carpinetum betuli 10,85	Genistetum germanicae 363	Thuidietum tamariscini 111	Caricetum montanae 551
Ruscetum aculeati 553	Hypericetum montani 442	Luzuletum forsteri 10,66	Vaccinietum myrtilli -31	Dicranellitetum heteromallae 23	Sorbetum torminalis	Clematidetum vitalbae 35-
	Primuletum vulgaris 111	Caricetum pilosae 10,6-	Pulmonarietum officinalis 628	Campanuletum persicifoliae 435	Lathyretum montani 353	Galeopsidetum pubescentis 232
	Loniceretum caprifolium -2-	Festucetum drymeiae 33-	Galeopsidetum speciosae 33-	Galietum silvatici 464	Erythronietum dentis-canis 552	Rosetum arvensis
	Calaminthetum grandiflorae 3--	Festucetum glaucae Lunarietum redivivae 22-	Parietarietum erectae Sambucetum nigrae 22-	Geetum urbani ---	Lamietum maculati 852	
	Stachydetum subcrenatae ---	Alliarietum petiolatae Platantheretum bifoliae 311	Neottietum nidi-avis ...	Neottietum nidi-avis Geranietum phaei 441	Euphorbietum carniolicae 653	
	Centaureetum angustifoliae 131			Circaeatum lutetianae 252	Festucetum giganteae 11-	
						558

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA GABROVCA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA MEŠANIH KAMNIH

Lembotropidetum nigricantis 10,82	Galietum purpurei 484	Genistetum pilosae 11-	Hieracietum lachenalii	Violetum ravinianae	Betuletum pendulae	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris 663	Rosetum gallicaе 242	Lychnidetum viscariae	Serratuletum tinctoriae	Danthonietum decumbentis	Caricetum digitatae	Plagiochiletum aspleniodis
Asparagetum acutifolii -4-	Loniceretum etruscae 44-	Campanuletum patulae	Genistetum tinctoriae	Antennarietum dioicae	Atrichetum tenelli	Gentianetum asclepiadearum
Rubetum villicaulis	Crataegetum monogynae -1-	Achilleetum distantis	Carpinetum betuli	Genistetum germanicae	Thuidietum tamariscini	Caricetum montanae
Ruschetum aculeati 411	Hypericetum montani -2-	Luzuletum forsteri	Vaccinietum myrtilli	Dicranellatum heteromallae	Sorbetum terminalis	Clematidetum vitalbae
	Primuletum vulgaris 11-	Caricetum pilosae	Pulmonarietum officinalis	Campanuletum persicifoliae -11	Lathyretum montani	Galeopsidetum pubescens
	Loniceretum caprifolium	Festucetum drymeiae	Galeopsidetum speciosae	Galiетum silvatici	Erythronietum dentis-canis	Rosetum arvensis
	Calaminthetum grandiflorae	Festucetum glaucæ 2--	Parietarietum erectae	Geetum urbani	Lamietum maculati	
	Stachydetum subcrenatae --	Lunarietum redivivae	Sambucetum nigrae	Neottietum nidi-avis	Euphorbiatum carniolicae	65
	Centaureetum angustifoliae -1-	Alliarietum petiolatae	Platantheretum bifoliae	Geraniетum phaei	Festucetum giganteae	
				Circaeetum lutetianae		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA GRADNA
V GOZDNIH ZDRAŽBAH NA MEŠANIH KAMNINAH

Lembotropidetum nigrantis	Galietum purpurei 22-	Genistetum pilosae 753	Hieracietum lachenalii 2-2	Violetum rivinianae	Betuletum pendulae -4-	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris	Rosetum gallicae 995	Lychnidetum viscariae 10,66	Serratuletum tinctoriae 10,66	Danthonietum decumbentis 221	Caricetum digitatae	Plagiochiletum aspleniodis
Asparagetum acutifolii	Loniceretum etruscae 321	Campanuletum patulae ..-	Genistetum tinctoriae 225	Antennarietum dioicae	Atrichetum tenelli	Gentianetum asclepiadeae
Rubetum villicaulis 6-1	Crataegetum monogynae 542	Achilleetum distantis 5-2	Carpinetum betuli 2-5	Genistetum germanicae 846	Thuidietum tamariscini 11-	Caricetum montanae 311
Ruschetum aculeati 111	Hypericetum montani 844	Luzuletum forsteri -3-	Vaccinietum myrtilli --	Dicranellatum heteromallae 631	Sorbetum torminalis 964	Clematidetum vitalbae -31
	Primuletum vulgaris 553	Caricetum pilosae 333	Pulmonarietum officinalis 2--	Campanuletum persicifoliae 453	Lathyretum montani 735	Galeopsidetum pubescentis --1
	Loniceretum caprifolium	Festucetum drymeiae	Galeopsidetum speciosae	Galietum silvatici 424	Erythronietum dentis-canis 252	Rosetum arvensis 2-2
	Calaminthetum grandiflorae 10,3,10	Festucetum glaucæ 2--	Parietarietum erectae	Geetum urbani	Lamietum maculati	
	Stachydetum subcrenatae	Lunarietum redivivae	Sambucetum nigrae -3-	Neottietum nidi-avis	Euphorbiatum carniolicae 1-3	
	Centaureetum angustifoliae 583	Alliarietum petiolatae	Platantheretum bifoliae --4	Geranietum phaei	Festucetum giganteae --3	
				Circaeetum lutetianae		560

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA GORSKEGA JAVORA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA MEŠANIH KAMNINAH

Lembotropidetum nigricantis	Galietum purpurei	Genistetum pilosae	Hieracietum lachenalii 22-	Violetum rivinianae 2-8	Betuletum pendulae	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris 3-3	Rosetum gallicaee	Lychnidetum viscariae	Serratuletum tinctoriae	Danthonietum decumbentis 44-	Caricetum digitatae 3-6	Plagiochiletum asplenoidis
Asparagetum acutifolii	Loniceretum etruscae	Campanuletum patulae	Genistetum tinctoriae --2	Antennarietum dioicae	Atrichetum tenelli	Gentianetum asclepiadeae -21
Rubetum villicaulis 113	Crataegetum monogynae 122	Achilleetum distantis 2-5	Carpinetum betuli	Genistetum germanicae --1	Thuidietum tamariscini	Caricetum montanae -13
Ruscetum aculeati 333	Hypericetum montani 244	Luzuletum forsteri -3-	Vaccinietum myrtilli -..	Dicranellatum heteromallae	Sorbetum torminalis -45	Clematidetum vitalbae 383
	Primuletum vulgaris	Caricetum pilosae	Pulmonarietum officinalis 4-8	Campanuletum persicifoliae 112	Lathyretum montani 133	Galeopsidetum pubescentis 121
	Loniceretum caprifolium	Festucetum drymeiae 228	Galeopsidetum speciosae --10	Galietum silvatici --4	Erythronietum dentis-canis	Rosetum arvensis 528
	Calaminthetum grandiflorae 3-3	Festucetum glaucae --5	Parietarietum erectae ..-	Geetum urbani	Lamietum maculati	
	Stachydetum subcrenatae	Lunarietum redivivae	Sambucetum nigrae	Neottietum nidi-avis	Euphorbiatum carniolicae 158	
	Centaureetum angustifoliae -1-	827 Alliarietum petiolatae 10-6	355 Platantheretum bifoliae -17	Geranietum phaei 763	Festucetum giganteae 736	
				Circaeetum lutetianae 8.8,10		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA - OSTROLISTNEGA JAVORA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA MEŠANIH KAMNINAH

Lembotropidetum <i>nigricantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i>	Hieracietum <i>lachenalii</i>	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i>	Melampyretum <i>silvatici</i>
Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallica</i> e	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i>	Plagiochiletum <i>asplenoidis</i>
Asparagetum <i>acutifolii</i>	Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i>	Atrichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
Rubetum <i>villicaulis</i>	Crataegetum <i>monogyne</i> a	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i>	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i>
Ruschetum <i>aculeati</i>	Hypericetum <i>montani</i>	--5 Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellatum <i>heteromallae</i>	Sorbetum <i>torminalis</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i>
121	Primuletum <i>vulgaris</i>	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	Lathyretum <i>montani</i>	--11 Galeopsidetum <i>pubescens</i>
	Loniceretum <i>caprifolium</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	2-- Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i>	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
	Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	222 Festucetum <i>glaucae</i>	2-- Parietarietum <i>erectae</i>	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	
	--3	--5				
	Stachydetum <i>subcrenatae</i>	Lunarietum <i>redivivae</i>	Sambucetum <i>nigrae</i>	Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbiatum <i>carniolicae</i>	562
	Centaureetum <i>angustifoliae</i>	Alliarrietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i>	Geranietum <i>phaei</i>	Festucetum <i>giganteae</i>	
		10--		322 Circaeetum <i>lutetianae</i>	11-	
				2--		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA JELKE
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA MEŠANIH KAMNINAH

Lembotropidetum nigricantis	Galietum purpurei 2--	Genistetum pilosae	Hieracietum lachenalii -2-	Violetum rivinianae 5-, 10	Betuletum pendulae	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris -3-	Rosetum gallicaе	Lychnidetum viscariae	Serratuletum tinctoriae	Danthonietum decumbentis	Caricetum digitatae 10, 3, 10	Plagiochiletum asplenoidis
Asparagetum acutifolii	Loniceretum etruscae	Campanuletum patulae	Genistetum tinctoriae	Antennarietum dioicae	Atrichetum tenelli :::	Gentianetum asclepiadæae 333
Rubetum villicaulis	Crataegetum monogynæ	Achilleetum distantis	Carpinetum betuli	Genistetum germanicae 111	Thuidietum tamariscini	Caricetum montanae
Ruscetum aculeati -1-	Hypericetum montani 241	Luzuletum forsteri	Vaccinietum myrtilli	Dicranellatum heteromallæ -1-	979 Sorbetum torminalis	Clematidetum vitalbae
	Primuletum vulgaris 11-	Caricetum pilosae	Pulmonarietum officinalis -4-	Campanuletum persicifoliae	-2- Lathyretum montani	5, 10, 3 Galeopsidetum pubescentis
	Loniceretum caprifolium --2	Festucetum drymeiae	Galeopsidetum speciosae	Galietum silvatici	-1- Erythronietum dentis-canis	543 Rosetum arvensis
	Calaminthetum grandifloræ -3-	Festucetum glaucae	Parietarietum erectæ -1-	Geetum urbani	Lamietum maculati	8, 10-
	Stachydetum subcrenatae	Lunarietum redivivæ 1--	Sambucetum nigrae 424	Neottietum nidi-avis	Euphorbietum carniolicae -1-	563
	Centaureetum angustifoliae	Alliarietum petiolatae	Platantheretum bifoliae	Geranietum phaei -1-	Festucetum giganteæ 111	
				Circaeetum lütetianæ		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA ČRNE JELŠE
V GOZENIH ZDROŽAH NA MEŠANIH KAMINAH

Lembotropidetum <i>nigricantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i> 31-	Hieracietum <i>tachenalii</i>	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i> -1-	Melampyretum <i>silvatici</i>
Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallica</i> e	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i>	Plagiochiletum <i>asplenoidis</i>
Asparagetum <i>acutifolii</i>	Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i> :-	Atrichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
Rubetum <i>villicaulis</i>	Crataegetum <i>monogynae</i> 54-	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i> --1	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i>
Ruschetum <i>aculeati</i>	Hypericetum <i>montani</i> 2--	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellatum <i>heteromallae</i>	Sorbetum <i>torminalis</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i>
	Primuletum <i>vulgaris</i> 631	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	Lathyretum <i>montani</i> 1--	Galeopsidetum <i>pubescentis</i>
	Loniceretum <i>caprifolium</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i>	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
	Calaminthetum <i>grandiflorae</i> 10,3-	Festucetum <i>glaucae</i>	Parietarietum <i>erectae</i>	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	
	Stachydetum <i>subcrenatae</i> :-	Lunarietum <i>redivivae</i>	Sambucetum <i>nigrae</i> 2--	Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbiatum <i>carniolicae</i> 41-	
	Centaureetum <i>angustifoliae</i>	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i>	Geranietum <i>phaei</i> 1--	Festucetum <i>giganteae</i>	
				Circaeetum <i>lutetianae</i>		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA OZKOLISTNEGA JESENA
V GOZNIH ZDROŽAH NA MEŠANIH KAMNINAH

Lembotropidetum <i>nigricantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i>	Hieracietum <i>lachenalii</i>	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i>	Melampyretum <i>silvatici</i>
Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallica</i> e	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i>	Plagiochiletum <i>asplenoidis</i>
Asparagetum <i>acutifolii</i>	Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i>	Atrichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
Rubetum <i>villicaulis</i>	Crataegetum <i>monogynae</i>	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i>	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i>
Ruscetum <i>aculeati</i>	Hypericetum <i>montani</i>	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellatum <i>heteromallae</i>	Sorbetum <i>torminalis</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i>
1--	Primuletum <i>vulgaris</i>	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	Lathyretum <i>montani</i>	Galeopsidetum <i>pubescens</i>
	Loniceretum <i>caprifolium</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i>	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
	Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	Festucetum <i>glaucae</i>	Parietarietum <i>erectae</i>	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	
	Stachydetum <i>subcrenatae</i>	Lunarietum <i>redivivae</i>	Sambucetum <i>nigrae</i>	Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbiatum <i>carniolicae</i>	
	Centaureetum <i>angustifoliae</i>	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i>	Geranietum <i>phaei</i>	Festucetum <i>giganteae</i>	
				Circaeetum <i>lutetianae</i>		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA VELIKEGA JESENA
V GOZENIH ZDROŽAH NA MEŠANIH KAMNIH

Lembotropidetum <i>nigricantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i>	Hieracietum <i>lachenalii</i>	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i>	Melampyretum <i>silvatici</i>
Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallicaе</i>	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i> --6	Plagiochiletum <i>asplenoidis</i>
Asparagetum <i>acutifolii</i>	Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i>	Atrichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
Rubetum <i>villicaulis</i>	Crataegetum <i>monogynae</i>	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i>	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i> 111
Ruschetum <i>aculeati</i> 1--	Hypericetum <i>montani</i>	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellletum <i>heteromallae</i>	Sorbetum <i>torminalis</i> -2-	Clematidetum <i>vitalbae</i> 1-1
	Primuletum <i>vulgaris</i>	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i> -22	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	Lathyretum <i>montani</i> -1-	Galeopsidetum <i>pubescentis</i>
	Loniceretum <i>caprifolium</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i>	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
	Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	Festucetum <i>glaucae</i>	Parietarietum <i>erectae</i> -.-	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	95
	Stachydetum <i>subcrenatae</i>	Lunarietum <i>redivivae</i>	Sambucetum <i>nigrae</i> 14-	Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbietum <i>carniolicae</i> 111	1
	Centaureetum <i>angustifoliae</i>	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i> -34	Geranietum <i>phaei</i> 11-	Festucetum <i>giganteae</i> -11	
				Circaeetum <i>lutetianae</i> -22		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA I KOSTANJA
V GOZENIH ZDROŽBAH NA MEŠANIH KAMNINAH

Lembotropidetum nigricantis 846	Galietum purpurei -42	Genistetum pilosae .121	Hieracietum lachenalii	Violetum rivinianae	Betuletum pendulae	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris 3,10,3	Rosetum gallicae 1,22	Lychnidetum viscariae -33	Serratuletum tinctoriae 3--	Danthonietum decumbentis	Caricetum digitatae	Plagiochiletum aspleniodoides
Asparagetum acutifolii -2-	Loniceretum etruscae 222	Campanuletum patulae .--	Genistetum tinctoriae 5,10-	Antennarietum dioicae	Atrichetum tenelli	Gentianetum asclepiadeae
Rubetum villicaulis 31-	Crataegetum monogynae -11	Achilleetum distantis	Carpinetum betuli	Genistetum germanicae 464	Thuidietum tamariscini 21-	Caricetum montanae 451
Ruscetum aculeati 521	Hypericetum montani 842	Luzuletum forsteri -3-	Vaccinietum myrtilli	Dicranellitetum heteromallae 344	Sorbetum torminalis 444	Clematidetum vitalbae 335
	Primuletum vulgaris -1-	Caricetum pilosae	Pulmonarietum officinalis -4-	Campanuletum persicifoliae 242	Lathyretum montani 222	Galeopsidetum pubescens -11
	Loniceretum caprifolium 442	Festucetum drymeiae	Galeopsidetum speciosae	Galietum silvatici -22	Erythronietum dentis-canis 552	Rosetum arvensis ---2
	Calaminthetum grandiflorae 63-	Festucetum glaucae	Parietarietum erectae	Geetum urbani	Lamietum maculati	
	Stachydetum subcrenatae ...-	Lunarietum redivivae	Sambucetum nigrae 12-	Neottietum nidi-avis	Euphorbietum carniolicae 541	
	Centaureetum angustifoliae 111	Alliarietum petiolatae	Platantheretum bifoliae -16	Geranietum phaei 311	Festucetum giganteae 86-	
				Circaeetum lutetianae 222		795

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA LIPE
V GOZDNIH ZDROUŽBAH NA MESANIH KAMNINAH

Lembotropidetum nigricantis	Galietum purpurei	Genistetum pilosae	Hieracietum lachenalii	Violetum rivinianae	Betuletum pendulae	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris	Rosetum gallicaе	Lychnidetum viscariae	Serratuletum tinctoriae	Danthonietum decumbentis	Caricetum digitatae	Plagiochiletum asplenoidis
Asparagetum acutifolii	Loniceretum etruscae	Campanuletum patulae	Genistetum tinctoriae	Antennarietum dioicae	Atrichetum tenelli	Gentianetum asclepiadeae
Rubetum villicaulis	Crataegeatum monogynae	Achilleetum distantis 5-2	Carpinetum betuli	Genistetum germanicae	Thuidietum tamariscini	Caricetum montanae 1--
Ruscetum aculeati	Hypericetum montani	Luzuletum forsteri	Vaccinietum myrtilli	Dicranellatum heteromallae	Sorbetum torminalis	Clematidetum vitalbae -1-
	Primuletum vulgaris	Caricetum pilosae	Pulmonarietum officinalis -62	Campanuletum persicifoliae -1-	Lathyretum montani	Galeopsidetum pubescens 1-6
	Loniceretum caprifolium	Festucetum drymeiae	Galeopsidetum speciosae	Galietum silvatici	Erythronietum dentis-canis	Rosetum arvensis
	Calaminthetum grandiflorae --3	Festucetum glaucae 2--	Parietarietum erectae	Geetum urbani	Lamietum maculati 2--	
	Stachydetum subcrenatae	Lunarietum redivivae 22-	Sambucetum nigrae 13-	Neottietum nidi-avis	Euphorbiatum carniolicae	58
	Centaureetum angustifoliae	Alliarietum petiolatae 3--	Platantheretum bifoliae -31	Geranietum phaei 2--	Festucetum giganteae	
				Circaeetum lutetianae		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA LIPOVCA
V GOZDNIH ZDROUŽBAH NA MEŠANIH KAMNIH

<i>embotropidetum</i>	<i>Galietum</i>	<i>Genistetum</i>	<i>Hieracietum</i>	<i>Violetum</i>	<i>Betuletum</i>	<i>Melampyretum</i>
<i>rigicantis</i>	<i>purpurei</i>	<i>pilosae</i>	<i>lachenalii</i>	<i>rivinianae</i>	<i>pendulae</i>	<i>silvatici</i>
<i>Thalictretum</i>	<i>Rosetum</i>	<i>Lychnidetum</i>	<i>Serratuletum</i>	<i>Danthonietum</i>	<i>Caricetum</i>	<i>Plagiochiletum</i>
<i>minoris</i>	<i>gallicae</i>	<i>viscariae</i>	<i>tinctoriae</i>	<i>decumbentis</i>	<i>digitatae</i>	<i>aspleniodis</i>
33-	-1-					
<i>Asparagetum</i>	<i>Loniceretum</i>	<i>Campanuletum</i>	<i>Genistetum</i>	<i>Antennarietum</i>	<i>Atrichetum</i>	<i>Gentianetum</i>
<i>acutifolii</i>	<i>etruscae</i>	<i>patulae</i>	<i>tinctoriae</i>	<i>dioicae</i>	<i>tenelli</i>	<i>asclepiadeariae</i>
<i>Rubetum</i>	<i>Crataegetum</i>	<i>Achilleetum</i>	<i>Carpinetum</i>	<i>Genistetum</i>	<i>Thuidietum</i>	<i>Caricetum</i>
<i>villicaulis</i>	<i>monogynae</i>	<i>distantis</i>	<i>betuli</i>	<i>germanicae</i>	<i>tamariscini</i>	<i>montanae</i>
<i>Ruschetum</i>	<i>Hypericetum</i>	<i>Luzuletum</i>	<i>Vaccinietum</i>	<i>Dicranellatum</i>	<i>Sorbetum</i>	<i>534</i>
<i>aculeati</i>	<i>montani</i>	<i>forsteri</i>	<i>myrtilli</i>	<i>heteromallae</i>	<i>torminalis</i>	<i>Clematidetum</i>
31-				1--		<i>vitalbae</i>
	<i>Primuletum</i>	<i>Caricetum</i>	<i>Pulmonarietum</i>	<i>Campanuletum</i>	<i>Lathyretum</i>	<i>111</i>
	<i>vulgaris</i>	<i>pilosae</i>	<i>officinalis</i>	<i>persicifoliae</i>	<i>montani</i>	<i>Galeopsidetum</i>
	<i>Loniceretum</i>	<i>Festucetum</i>	<i>Galeopsidetum</i>	-1-	11-	<i>pubescentis</i>
	<i>caprifolium</i>	<i>drymeiae</i>	<i>speciosae</i>	<i>Galietum</i>	<i>Erythronietum</i>	
	<i>Calaminthetum</i>	<i>Festucetum</i>	<i>Parietarietum</i>	<i>urbani</i>	<i>dentis-canis</i>	
	<i>grandiflorae</i>	<i>glauciae</i>	<i>erectae</i>		<i>Rosetum</i>	
	<i>Stachydetum</i>	<i>Lunarietum</i>	<i>Sambucetum</i>	<i>Geetum</i>	<i>arvensis</i>	
	<i>subcrenatae</i>	<i>redivivae</i>	<i>nigrae</i>	<i>urbani</i>		
	--		2--			
	<i>Centaureetum</i>	<i>Alliarrietum</i>	<i>Platantheretum</i>	<i>Neottietum</i>	<i>Euphorbietum</i>	
	<i>angustifoliae</i>	<i>petiolatae</i>	<i>bifoliae</i>	<i>nidi-avis</i>	<i>carniolicae</i>	
86-					41-	
				<i>Geranietum</i>	<i>Festucetum</i>	
				<i>phaei</i>	<i>giganteae</i>	
				1--		
				<i>Circaeetum</i>		
				<i>Tutetianae</i>		
						56

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA MACESNA
V GOZENIH ZDROŽAH NA MEŠANIH KAMINAH

Lembotropidetum <i>nigricantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i> 1--	Hieracietum <i>lachenalii</i> 2--	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i> 12 -	Melampyretum <i>silvatici</i> 1--
Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallicaee</i>	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i>	Plagiochiletum <i>asplenoidis</i>
33- Asparagetum <i>acutifolii</i>	Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i>	Atrichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
Rubetum <i>villicaulis</i>	Crataegetum <i>monogynae</i>	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i> 1--	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i>
Ruschetum <i>aculeati</i>	Hypericetum <i>montani</i>	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellatum <i>heteromallae</i>	Sorbetum <i>torminalis</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i>
	Primuletum <i>vulgaris</i>	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	Lathyretum <i>montani</i>	Galeopsidetum <i>pubescentis</i>
	Loniceretum <i>caprifolium</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i> 2--	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
	Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	Festucetum <i>glaucae</i>	Parietarietum <i>erectae</i>	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	
	Stachydetum <i>subcrenatae</i>	Lunarietum <i>redivivae</i>	Sambucetum <i>nigrae</i>	Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbiatum <i>carniolicae</i>	
	Centaureetum <i>angustifoliae</i> -1-	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i>	Geranietum <i>phaei</i>	Festucetum <i>giganteae</i> 3--	
				Circaeetum <i>lutetianae</i>		
				1--		

PREVLADA V SESTOJIH IN.
POGOSTNOST POJAVA LJAJA OREHA
V GOZDNIH ZDROŽBAH NA MEŠANIH KAMNINAH

Lembotropidetum <i>nigrantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i>	Hieracietum <i>lachenalii</i>	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i>	Melampyretum <i>silvatici</i>
Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallica</i> e --1	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i>	Plagiochiletum <i>aspleniodis</i>
Asparagetum <i>acutifolii</i>	Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i>	Atrichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
Rubetum <i>villicaulis</i> 11-	Crataegetum <i>monogynae</i> 1--	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i> 1--	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i>
Ruschetum <i>aculeati</i> --1	Hypericetum <i>montani</i> -2-	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellatum <i>heteromallae</i>	Sorbetum <i>torminalis</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i> -1-
	Primuletum <i>vulgaris</i>	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	Lathyretum <i>montani</i> -1-	Galeopsidetum <i>pubescens</i>
	Loniceretum <i>caprifolium</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i>	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i> --2
	Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	Festucetum <i>glaucae</i>	Parietarietum <i>erectae</i>	Geetum <i>urbani</i> --	Lamietum <i>maculati</i>	
	Stachydetum <i>subcrenatae</i>	Lunarietum <i>redivivae</i>	Sambucetum <i>nigrae</i>	Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbiatum <i>carniolicae</i>	
	Centaureetum <i>angustifoliae</i>	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i>	Geraniatum <i>phaei</i> 1--	Festucetum <i>giganteae</i>	
				Circaeetum <i>lutetianae</i>		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSENOST POJAVA LJANJA PUHAVCA
V GOZENIH ZDROŽAH NA MEŠANIH KAMNINAH

Lembotropidetum nigricantis	Galietum purpurei 10,10,6	Genistetum pilosae 311	Hieracietum lachenalii	Violetum rivinianae	Betuletum pendulae	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris	Rosetum gallicae 35-	Lychnidetum viscariae	Serratuletum tinctoriae	Danthonietum decumbentis	Caricetum digitatae	Plagiochiletum asplenoidis
Asparagetum acutifolii 10,8-	Loniceretum etruscae 10,85	Campanuletum patulae	Genistetum tinctoriae	Antennarietum dioicae	Atrichetum tenelli	Gentianetum asclepiadeae
Rubetum villicaulis 1-1	Crataegetum monogynae 11-	Achilleetum distantis	Carpinetum betuli	Genistetum germanicae	Thuidietum tamariscini	Caricetum montanae
Ruscetum aculeati 331	Hypericetum montani	Luzuletum forsteri	Vaccinietum myrtilli	Dicranellatum heteromallae	Sorbetum torminalis	Clematidetum vitalbae
	Primuletum vulgaris	Caricetum pilosae	Pulmonarietum officinalis	Campanuletum persicifoliae 11-	Lathyretum montani	Galeopsidetum pubescens
	Loniceretum caprifolium 424	Festucetum drymeiae	Galeopsidetum speciosae	Galietum silvatici	Erythronietum dentis-canis	Rosetum arvensis
	Calaminthetum grandiflorae	Festucetum glaucae	Parietarietum erectae	Geetum urbani	Lamietum maculati	
	Stachydetum subcrenatae	Lunarietum redivivae	Sambucetum nigrae	Neottietum nidi-avis	Euphorbiatum carniolicae	
	Centaureetum angustifoliae 313	Alliarietum petiolatae	Platantheretum bifoliae	Geranietum phaei	Festucetum giganteae	
				Circaeetum lutetianae		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA ROBINIJE
V GOZNIH ZDROŽAH NA MEŠANIH KAMINAH

Lembotropidetum nigricantis	Galietum purpurei 66-	Genistetum pilosae 11-	Hieracietum lachenalii	Violetum rivinianae	Betuletum pendulae	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris	Rosetum gallicaе 11-	Lychnidetum viscariae	Serratuletum tinctoriae	Danthonietum decumbentis	Caricetum digitatae	Plagiochiletum asplenoidis
Asparagetum acutifolii -6-	Loniceretum etruscae	Campanuletum patulae	Genistetum tinctoriae -2-	Antennarietum dioicae	Arichetum tenelli	Gentianetum asclepiadæ
Rubetum villicaulis 741	Crataegetum monogynæ	Achilleetum distantis	Carpinetum betuli	Genistetum germanicae	Thuidietum tamariscini	Caricetum montanae -1-
Ruscetum aculeati 541	Hypericetum montani 2--	Luzuletum forsteri	Vaccinietum myrtilli	Dicranellatum heteromallae 11-	Sorbetum torminalis	Clematidetum vitalbae
	Primuletum vulgaris	Caricetum pilosae -3-	Pulmonarietum officinalis 2--	Campanuletum persicifoliae	Lathyretum montani	Galeopsidetum pubescens
	Loniceretum caprifolium	Festucetum drymeiae	Galeopsidetum speciosae	Galietum silvatici	Erythronietum dentis-canis	Rosetum arvensis
	Calaminthetum grandiflorae	Festucetum glaucae	Parietarietum erectae	Geetum urbani :-	Lamietum maculati 5-2	
	Stachydetum subcrenatae	Lunarietum redivivae	Sambucetum nigrae	Neottietum nidi-avis	Euphorbietum carniolicae	
	Centaureetum angustifoliae	Alliarrietum petiolatae	Platantheretum bifoliae	Geranietum phaei 1--	Festucetum giganteae -1-	
				Circaeetum lutetianae -2-		

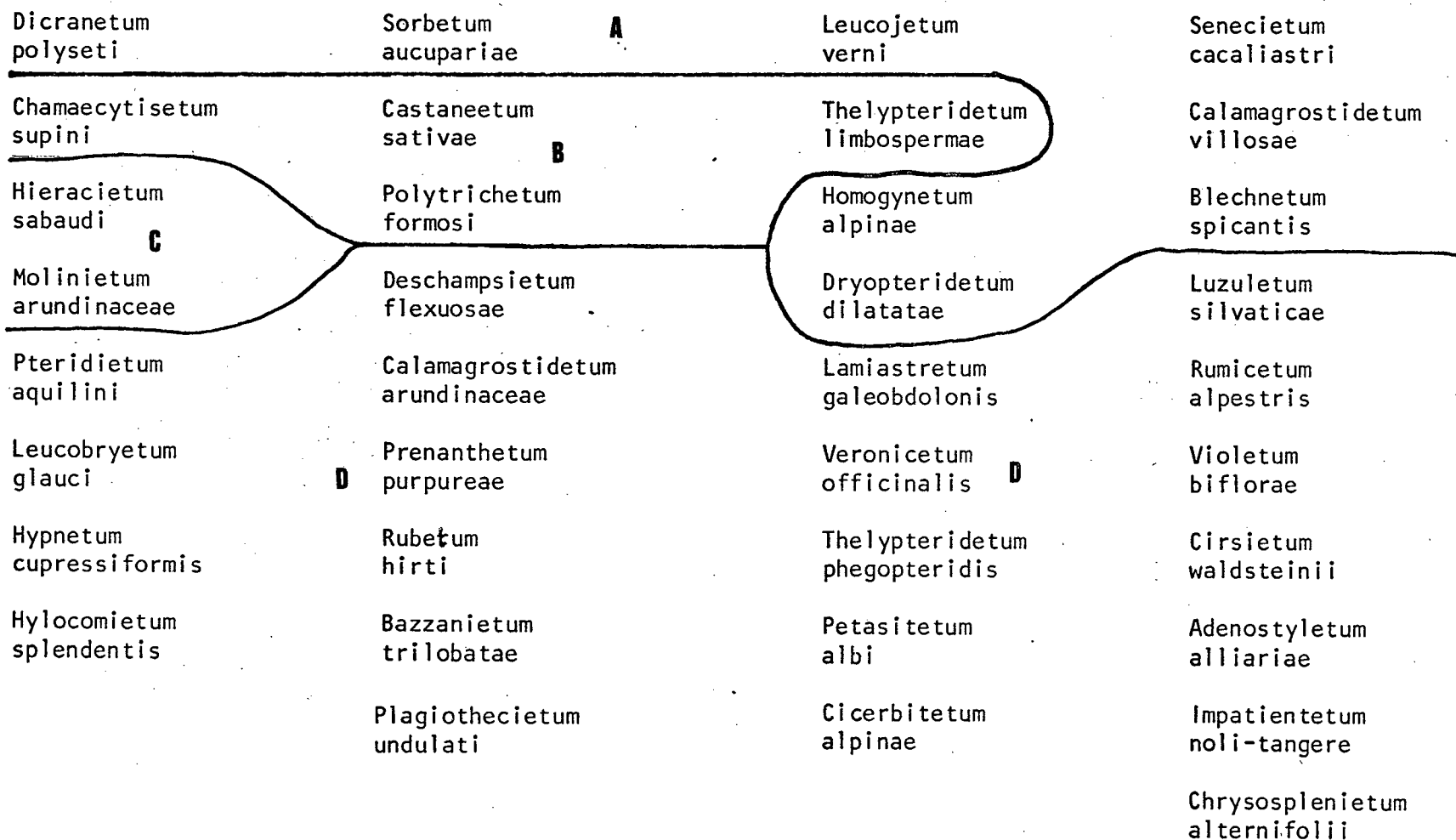
PREVLADA V SESTOJTH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA SMREKE
V GOZDNIH ZDROUŽBAH NA MEŠANIH KAMNIH

Lembotropidetum nigricantis	Galietum purpurei	Genistetum pilosae	Hieracietum lachenalii	Violetum rivinianae	Betuletum pendulae	Melampyretum silvatici
Thalictretum minoris	Rosetum gallicae	Lychnidetum viscariae	Serratuletum tinctoriae	Danthonietum decumbentis	Caricetum digitatae	10,10,6 Plagiochiletum aspleniodis
Asparagetum acutifolii	Loniceretum etruscae	Campanuletum patulae	Genistetum tinctoriae	Antennarietum dioicae	Atrichetum tenelli	10,8,1 Gentianetum asclepiadeae
Rubetum villicaulis	Crataegetum monogynae	Achilleetum distantis	Carpinetum betuli	Genistetum germanicae	Thuidietum tamariscini	10,7,4 Caricetum montanae
Ruschetum aculeati	Hypericetum montani	Luzuletum forsteri	Vaccinietum myrtilli	Dicranellatum heteromallae	Sorbetum torminalis	566 Clematidetum vitalbae
	Primuletum vulgaris	Caricetum pilosae	Pulmonarietum officinalis	561 Campanuletum persicifoliae	Lathyretum montani	10,86 Galeopsidetum pubescentis
	Loniceretum caprifolium	Festucetum drymeiae	Galeopsidetum speciosae	441 Galietum silvatici	Erythronietum dentis-canis	865 Rosetum arvensis
	Calaminthetum grandiflorae	Festucetum glaucae	Parietarietum erectae	46- Geetum urbani	Lamietum maculati	2-- 574
	Stachydetum subcrenatae	Lunarietum redivivae	Sambucetum nigrae	Neottietum nidi-avis	Euphorbiatum carniolicae	
	Centaureetum angustifoliae	Alliarrietum petiolatae	8 3 4 Platantheretum bifoliae	89- Geranietum phaei	Festucetum giganteae	
	331.		641	13- Circasetum lutetianae	41- 5-2	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA ČRNEGA TOPOLA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA MEŠAHI KAMNIH

Lembotropidetum <i>nigrantis</i>	Galietum <i>purpurei</i>	Genistetum <i>pilosae</i>	Hieracietum <i>lachenalii</i>	Violetum <i>rivinianae</i>	Betuletum <i>pendulae</i>	Melampyretum <i>silvatici</i>
Thalictretum <i>minoris</i>	Rosetum <i>gallica</i> e	Lychnidetum <i>viscariae</i>	Serratuletum <i>tinctoriae</i>	Danthonietum <i>decumbentis</i>	Caricetum <i>digitatae</i>	Plagiochiletum <i>asplenoidis</i>
Asparagetum <i>acutifolii</i>	Loniceretum <i>etruscae</i>	Campanuletum <i>patulae</i>	Genistetum <i>tinctoriae</i>	Antennarietum <i>dioicae</i>	Arichetum <i>tenelli</i>	Gentianetum <i>asclepiadeae</i>
Rubetum <i>villicaulis</i>	Crataegetum <i>monogynae</i> 11-	Achilleetum <i>distantis</i>	Carpinetum <i>betuli</i>	Genistetum <i>germanicae</i>	Thuidietum <i>tamariscini</i>	Caricetum <i>montanae</i>
Ruschetum <i>aculeati</i>	Hypericetum <i>montani</i>	Luzuletum <i>forsteri</i>	Vaccinietum <i>myrtilli</i>	Dicranellletum <i>heteromallae</i>	Sorbetum <i>torminalis</i>	Clematidetum <i>vitalbae</i>
	Primuletum <i>vulgaris</i>	Caricetum <i>pilosae</i>	Pulmonarietum <i>officinalis</i>	Campanuletum <i>persicifoliae</i>	Lathyretum <i>montani</i>	Galeopsidetum <i>pubescens</i>
	Loniceretum <i>caprifolium</i>	Festucetum <i>drymeiae</i>	Galeopsidetum <i>speciosae</i>	Galietum <i>silvatici</i>	Erythronietum <i>dentis-canis</i>	Rosetum <i>arvensis</i>
	Calaminthetum <i>grandiflorae</i>	Festucetum <i>glaucae</i>	Parietarietum <i>erectae</i>	Geetum <i>urbani</i>	Lamietum <i>maculati</i>	
	Stachydetum <i>subcrenatae</i>	Lunarietum <i>redivivae</i>	Sambucetum <i>nigrae</i>	Neottietum <i>nidi-avis</i>	Euphorbiatum <i>carniolicae</i>	57
	Centaureetum <i>angustifoliae</i>	Alliarietum <i>petiolatae</i>	Platantheretum <i>bifoliae</i>	Geranietum <i>phaei</i>	Festucetum <i>giganteae</i>	
	33-			Circaeetum <i>lutetianae</i>		

RAZPOREDITEV GOZDNIH ZDРUŽB PO VEGETACIJSKIH OBMOČJIH
NA NEKARBONATNIH KAMNINAH



A Celinske Alpe, B Preddinaridi, C Predalpe, D Suboceanske Alpe

PREVLADA V SESTOJIH IN
 POGOSTNOST POJAVA LJANJA RDEČEGA BORA
 V GOZNIH ZDRUŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti 10,42	Sorbetum aucupariae	Leucojetum verni	Senecietum cacaliastris
Chamaecytisetum supini	Castaneetum sativae	Thelypteridetum limbospermae -11	Calamagrostidetum villosoae
Hieracietum sabaudi 33-	Polytrichetum formosi	Homogynetum alpinae	Blechnetum spicantis 1--
Molinietum arundinaceae 863	Deschampsietum flexuosae	Dryopteridetum dilatatae	Luzuletum silvaticae 3--
Pteridietum aquilini 311	Calamagrostidetum arundinaceae	Lamiastretum galeobdolonis	Rumicetum alpestris
Leucobryetum glauci 521	Prenanthesetum purpureae	Veronicetum officinalis 1--	Violetum biflorae
Hypnetum cupressiformis 431	Rubetum hirti	Thelypteridetum phegopteridis	Cirsietum waldsteinii
Hylocomietum splendentis 10,44	Bazzanietum trilobatae 3--	Petasitetum albi	Adenostyletum alliariae
	Plagiothecietum undulati 2--	Cicerbitetum alpinae	Impatientetum noli-tangere
			Chrysosplenietum alternifolii

PREVLADA V SESTOJIH IN
 POGOSTNOST POJAVA LJANJA GORSKEGA BRESTA
 V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

<i>Dicranetum polyseti</i>	<i>Sorbetum aucupariae</i>	<i>Leucojetum verni</i>	<i>Senecietum cacaliastris</i>
<i>Chamaecytisetum supini</i>	<i>Castaneetum sativae</i>	<i>Thelypteridetum limbospermae</i>	<i>Calamagrostidetum villosae</i>
<i>Hieracietum sabaudi</i>	<i>Polytrichetum formosi</i>	<i>Homogynetum alpinae</i>	<i>Blechnetum spicantis</i>
<i>Molinietum arundinaceae</i>	<i>Deschampsietum flexuosa</i>	<i>Dryopteridetum dilatatae</i>	<i>Luzuletum silvaticae</i>
<i>Pteridietum aquilini</i>	<i>Calamagrostidetum arundinaceae</i>	<i>Lamiastretum galeobdolonis</i>	<i>Rumicetum alpestris</i>
<i>Leucobryetum glauci</i>	<i>Prenanthesetum purpureae</i>	<i>Veronicetum officinalis</i>	<i>Violetum biflorae</i>
<i>Hypnetum cypressiformis</i>	<i>Rubetum hirti</i>	<i>Thelypteridetum phegopteridis</i>	33- <i>Cirsietum waldsteinii</i>
<i>Hylocomietum splendentis</i>	<i>Bazzanietum trilobatae</i>	<i>Petasitetum albi</i>	<i>Adenostyletum alliariae</i>
	<i>Plagiothecietum undulati</i>	<i>Cicerbitetum alpinae</i>	<i>Impatientetum noli-tangere</i>
			<i>Chrysosolenietum alternifolii</i>

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA NAVADNE BREZE
V GOZDNIH ZDRAŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNIH

Dicranetum polyseti 22-	Sorbetum aucupariae	Leucojetum verni	Senecietum cacaliastris
Chamaecytisetum supini	Castaneetum sativae	Thelypteridetum limbospermae -1-	Calamagrostidetum villosoae 1--
Hieracietum sabaudi -1	Polytrichetum formosi	Homogynetum alpinae	Blechnetum spicantis 1--
Molinietum arundinaceae 241	Deschampsietum flexuosa 4--	Dryopteridetum dilatatae 1--	Luzuletum silvaticae
Pteridietum aquilini 1--	Calamagrostidetum arundinaceae	Lamiastratum galeobdolonis 1--	Rumicetum alpestris
Leucobryetum glauci 1--	Prenanthesetum purpureae 2--	Veronicetum officinalis	Violetum biflorae
Hypnetum cupressiformis	Rubetum hirti	Thelypteridetum phegopteridis	Cirsietum waldsteinii 6--
Hylocomietum splendentis 4--	Bazzanietum trilobatae 1--	Petasitetum albi	Adenostyletum alliariae 1--
	Plagiothecietum undulati	Cicerbitetum alpinae	Impatientetum noli-tangere 2--
			Chrysosplenietum alternifolii

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA BUKVE
V GOZDNIH ZDRAŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum	Sorbetum	Leucojetum	Senecietum
polyseti	aucupariae	verni	cacaliastris
8,6-	861	10,2-	
Chamaecytisum	Castaneetum	Thelypteridetum	Calamagrostidetum
supini	sativae	limbospermae	villosae
10,41	10,85	10,64	61-
Hieracietum	Polytrichetum	Homogynetum	Blechnetum
sabaudi	formosi	alpinae	spicantis
8,62	10,-10	31-	772
Molinietum	Deschampsietum	Dryopteridetum	Luzuletum
arundinaceae	flexuosa	dilatatae	silvaticae
431	10,84	631	511
Pteridietum	Calamagrostidetum	Lamiastretum	Rumicetum
aquilini	arundinaceae	galeobolonis	alpestris
964	87-	864	10,44
Leucobryetum	Prenanthesetum	Veronicetum	Violetum
glauci	purpureae	officinalis	biflorae
662	862	10,10,10	10,--
Hypnetum	Rubetum	Thelypteridetum	Cirsietum
cypressiformis	hirti	phegopteridis	waldsteinii
784	10,81	53-	844
Hylocomietum	Bazzanietum	Petasitetum	Adenostyletum
splendentis	trilobatae	albi	alliariae
24-	781	741	613
	Plagiothecietum	Cicerbitetum	Impatientetum
	undulati	alpinae	noli-tangere
	64-	10,35	522
			Chrysosplenietum
			alternifolii

PREVLADA V SESTOJIH IN
 POGOSTNOST POJAVLJANJA CERA
 V GOZNIH ZDROŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

<i>Dicranetum polyseti</i>	<i>Sorbetum aucupariae</i>	<i>Leucojetum verni</i>	<i>Senecietum cacaliastris</i>
<i>Chamaecytisum supini</i>	<i>Castaneetum sativae</i>	<i>Thelypteridetum limbospermae</i>	<i>Calamagrostidetum villosae</i>
1-- <i>Hieracietum sabaudi</i>	<i>Polytrichetum formosi</i>	<i>Homogynetum alpinae</i>	<i>Blechnetum spicantis</i>
<i>Molinietum arundinaceae</i>	<i>Deschampsietum flexuosae</i>	<i>Dryopteridetum dilatatae</i>	<i>Luzuletum silvaticae</i>
<i>Pteridetum aquilini</i>	<i>Calamagrostidetum arundinaceae</i>	<i>Lamiastretum galeobdolonis</i>	<i>Rumicetum alpestris</i>
<i>Leucobryetum glauci</i>	<i>Prenanthesetum purpuraceae</i>	<i>Veronicetum officinalis</i>	<i>Violetum biflorae</i>
<i>Hypnetum cupressiformis</i>	<i>Rubetum hirti</i>	<i>Thelypteridetum phegopteridis</i>	<i>Cirsietum waldsteinii</i>
<i>Hylocomietum splendentis</i>	<i>Bazzanietum trilobatae</i>	<i>Petasitetum albi</i>	<i>Adenostyletum alliariae</i>
	<i>Plagiothecietum undulati</i>	<i>Cicerbitetum alpinae</i>	<i>Impatientetum noli-tangere</i>
			<i>Chrysosplenietum alternifolii</i>

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA DOBA
V GOZNIH ZDRAŽAH NA NEKARBONATNIH KAMNIH

Dicranetum polyseti	Sorbetum aucupariae	Leucojetum vernii	Senecietum cacaliastris
-4-			
Chamaecytisetum supini	Castaneetum sativa	Thelypteridetum limbospermae	Calamagrostidetum villosoae
Hieracietum sabaudi	Polytrichetum formosi	-1-	Blechnetum spicantis
111	6--	Homogynetum alpiniae	Luzuletum silvaticae
Molinietum arundinaceae	Deschampsietum flexuosa	Dryopteridetum dilatatae	Rumicetum alpestris
11-		Lamiastretum galeobdolonis	Violetum biflorae
Pteridietum aquilini	Calamagrostidetum arundinaceae	Veronicetum officinalis	Cirsietum waldsteinii
12-		Thelypteridetum phegopteridis	Adenostyletum alliariae
Leucobryetum glauci	Prenanthesetum purpureae	1-1	Impatientetum noli-tangere
212	Rubetum hirti	Petasitetum albi	Chrysosplenietum alternifolii
Hypnetum cupressiformis	--3	-11	
Hylocomietum splendentis	Bazzanietum trilobatae	Cicerbitetum alpiniae	
--2	-1-		
	Plagiothecietum undulati		

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA GABRA
V GOZDNIH ZDROŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNIH

Dicranetum polyseti	Sorbetum aucupariae	Leucojetum vernii	Senecietum cacaliastri
Chamaecytisum supini	Castaneetum sativae	Thelypteridetum limbospermae	Calamagrostidetum villosoae
111 Hieracietum sabaudi	Polytrichetum formosii	113 Homogynetum alpiniae	Blechnetum spicantis
12--	Deschampsietum flexuosae	Dryopteridetum dilatatae	Luzuletum silvaticae
Molinietum arundinaceae	Calamagrostidetum arundinaceae	Lamiastretum galeobdolonis	Rumicetum alpestris
111 Pteridietum aquilini	Prenanthesetum purpureae	Veronicetum officinalis	Violetum biflorae
11--	Rubetum hirti	Thelypteridetum phegopteridis	Cirsietum waldsteinii
Leucobryetum glauci	3--	331 Petasitetum albi	Adenostyletum alliariae
111 Hypnetum cupressiformis	Bazzanietum trilobatae	11--	Impatientetum noli-tangere
Hylocomietum splendentis	1--	Cicerbitetum alpiniae	1--
	Plagiothecietum undulati		Chrysosplenietum alternifolii
			2--

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA GRADNA
V GOZDNIH ZDROŽAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti 244	Sorbetum aucupariae	Leucojetum verni	Senecietum cacaliastris
Chamaecytisetum supini 10,38	Castaneetum sativae 5-3	Thelypteridetum limbospermae 434	Calamagrostidetum villosoae
Hieracietum sabaudi 533	Polytrichetum formosii	Homogynetum alpiniae	Blechnetum spicantis
Molinietum arundinaceae 886	Deschampsietum flexuosa	Dryopteridetum dilatatae	Luzuletum silvaticae
Pteridietum aquilini 333	Calamagrostidetum arundinaceae	Lamiastretum galeobdolonis	Rumicetum alpestris
Leucobryetum glauci 324	Prenanthesetum purpureae	Veronicetum officinalis	Violetum biflorae
Hypnetum cupressiformis 111	Rubetum hirti	Thelypteridetum phegopteridis	Cirsietum waldsteinii
Hylocomietum splendentis	Bazzanietum trilobatae 111	Petasitetum albi 1-1	Adenostyletum alliariae
	Plagiothecietum undulati	Cicerbitetum alpiniae	Impatientetum noli-tangere
			Chrysosplenietum alternifolii

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA GORSKEGA JAVORA
V GOZNIH ZDРUŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti	Sorbetum aucupariae 356	Leucojetum verni 2-5	Senecietum cacaliastris
Chamaecytisetum supini -31	Castaneetum sativa --1	Thelypteridetum limbospermae --3	Calamagrostidetum villosoae -1-
Hieracietum sabaudi 113	Polytrichetum formosi --10	Homogynetum alpinae	Blechnetum spicantis --1
Molinietum arundinaceae -11	Deschampsietum flexuosa -1-	Dryopteridetum dilatatae	Luzuletum silvaticae --1
Pteridietum aquilini --3	Calamagrostidetum arundinaceae --6	Lamiastretum galeobdolonis 44-	Rumicetum alpestris 844
Leucobryetum glauci --1	Prenanthesetum purpureae -22	Veronicetum officinalis -15	Violetum biflorae 3-3
Hypnetum cupressiformis --4	Rubetum hirti --3	Thelypteridetum phegopteridis 3-5	Cirsietum waldsteinii 868
Hylocomietum splendentis	Bazzanietum trilobatae --1	Petasitetum albi 418	Adenostyletum alliariae 333
	Plagiothecietum undulati 42-	Cicerbitetum alpinae 5-5	Impatientetum noli-tangere 915
			Chrysosplenietum alternifolii 222

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA OSTROLISTNEGA JAVORA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti	Sorbetum aucupariae	Leucojetum vernii	Senecietum cacaliastris
Chamaecytisetum supini	Castaneetum sativae	Thelypteridetum limbospermae	Calamagrostidetum villosoae
Hieracietum sabaudi	Polytrichetum formosii	Homogynetum alpiniae	Blechnetum spicantis
Molinietum arundinaceae	Deschampsietum flexuosa	Dryopteridetum dilatatae	Luzuletum silvaticae
Pteridietum aquilini	Calamagrostidetum arundinaceae	Lamiastratum galeobdolonis	Rumicetum alpestris
Leucobryetum glauci	Prenanthesetum purpureae	Veronicetum officinalis	Violetum biflorae
Hypnetum cupressiformis	Rubetum hirti	Thelypteridetum phegopteridis	Cirsietum waldsteinii
Hylocomietum splendentis	Bazzanietum trilobatae	Petasitetum albi	Adenostyletum alliariae
	Plagiothecietum undulati	Cicerbitetum alpiniae	Impatientetum noli-tangere
			Chrysosplenietum alternifolii

586

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA JELKE
V GOZNIH ZDRAŽAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti 2,10,8	Sorbetum aucupariae 11-	Leucojetum vernii 2--	Senecietum cacaliastris
Chamaecytisetum supini 111	Castaneetum sativa -1-	Thelypteridetum limbospermae -3-	Calamagrostidetum villosoae 1-1
Hieracietum sabaudi -3-	Polytrichetum formosii	Homogynetum alpiniae 311	Blechnetum spicantis 243
Molinietum arundinaceae -11	Deschampsietum flexuosa 133	Dryopteridetum dilatatae 666	Luzuletum silvaticae -1-
Pteridietum aquilini -31	Calamagrostidetum arundinaceae 413	Lamiastratum galeobdolonis 673	Rumicetum alpestris
Leucobryetum glauci 231	Prenanthesetum purpureae 642	Veronicetum officinalis 681	Violetum biflorae 3-3
Hypnetum cupressiformis 666	Rubetum hirti 533	Thelypteridetum phegopteridis 113	Cirsietum waldsteinii 222
Hylocomietum splendentis 222	Bazzanietum trilobatae 663	Petasitetum albi 314	Adenostyletum alliariae 113
	Plagiothecietum undulati 886	Cicerbitetum alpiniae 856	Impatientetum noli-tangere 324
			Chrysosplenietum alternifolii 52-

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA ČRNE JELŠE
V GOZDNIH ZDRAŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti -	Sorbetum laucupariae	Leucojetum verni	Senecietum cacaliastris
Chamaecytisetum supini -1-	Castaneetum sativa	Thelypteridetum limbospermae	Calamagrostidetum villosoae
Hieracietum sabaudi	Polytrichetum formosi	Homogynetum alpinae	Blechnetum spicantis
Molinietum arundinaceae -1-	Deschampsietum flexuosa	Dryopteridetum dilatatae	Luzuletum silvaticae
Pteridietum aquilini	Calamagrostidetum arundinaceae	Lamiastratum galeobdolonis	Rumicetum alpestris
Leucobryetum glauci	Prenanthesetum purpureae	Veronicetum officinalis	Violetum biflorae
Hypnetum cupressiformis	Rubetum hirti	Thelypteridetum phegopteridis	Cirsietum waldsteinii
Hylocomietum splendentis	Bazzanietum trilobatae	Petasitetum albi	Adenostyletum alliariae
	Plagiothecietum undulati	Cicerbitetum alpinae	Impatientetum noli-tangere
			Chrysosplenietum alternifolii

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA VELIKEGA JESENA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti	Sorbetum aucupariae	Leucojetum verni	Senecietum cacaliastris
Chamaecytisetum supini	Castaneetum sativae	Thelypteridetum limbospermae	Calamagrostidetum villosoae
Hieracietum sabaudi	Polytrichetum formosi	Homogynetum alpinae	Blechnetum spicantis
Molinietum arundinaceae	Deschampsietum flexuosoae	Dryopteridetum dilatatae	Luzuletum silvaticae
Pteridietum aquilini	Calamagrostidetum arundinaceae	Lamiastretum galeobdolonis	Rumicetum alpestris
Leucobryetum glauci	Prenanthesetum purpureae	Veronicetum officinalis	Violetum biflorae
Hypnetum cupressiformis	Rubetum hirti	Thelypteridetum phegopteridis	Cirsietum waldsteinii
Hylocomietum splendentis	--1 Bazzanietum trilobatae	--1 Petasitetum albi	Adenostyletum alliariae
	Plagiothecietum undulati	344 Cicerbitetum alpinae	Impatientetum noli-tangere
			-2- Chrysosplenietum alternifolii

PREVLADA V SESTOJIH IN
 POGOSTNOST POJAVLJANJA KOSTANJA
 V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti	Sorbetum aucupariae	Leucojetum verni	Senecietum cacaliastri
Chamaecytisetum supini 844	Castaneetum sativae 3,10,3	Thelypteridetum limbospermae 344	Calamagrostidetum villosoae
Hieracietum sabaudi 252	Polytrichetum formosi	Homogynetum alpinæ	Blechnetum spicantis
Molinietum arundinaceae 553	Deschampsietum flexuosae	Dryopteridetum dilatatae	Luzuletum silvaticæ
Pteridietum aquilini 111	Calamagrostidetum arundinaceae	Lamiastratum galeobdolonis	Rumicetum alpestris
Leucobryetum glauci 251	Prenanthesetum purpureae	Veronicetum officinalis	Violetum bifloræ
Hypnetum cupressiformis 111	Rubetum hirti 1-1	Thelypteridetum phegopteridis	Cirsietum waldsteinii
Hylocomietum splendentis -42	Bazzanietum trilobatae	Petasitetum albi 1-1	Adenostyletum alliariae
	Plagiothecietum undulati	Cicerbitetum alpinæ	Impatientetum noli-tangere
			Chrysosplenietum alternifolii

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJPE
V GOZDNIH ZDRAŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti	Sorbetum aucupariae	Leucojetum vernii	Senecietum cacaliastris
Chamaecytisetum supini	Castaneetum sativae	Thelypteridetum limbospermae	Calamagrostidetum villosoae
Hieracietum sabaudi -11	Polytrichetum formosi	Homogynetum alpinae	Blechnetum spicantis
Molinietum arundinaceae	Deschampsietum flexuosoae	Dryopteridetum dilatatae	Luzuletum silvaticae
Pteridietum aquilini	Calamagrostidetum arundinaceae	Lamiastretum galeobdolonis	Rumicetum alpestris
Leucobryetum glauci --1	Prenanthesetum purpureae	Veronicetum officinalis	Violetum biflorae
Hypnetum cupressiformis	Rubetum hirti	Thelypteridetum phegopteridis	Cirsietum waldsteinii
Hylocomietum splendentis	Bazzanietum trilobatae	Petasitetum albi	Adenostyletum alliariae
	Plagiothecietum undulati	Cicerbitetum alpinae	Impatientetum noli-tangere
			Chrysosplenietum alternifolii

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LIPOVCA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti	Sorbetum aucupariae	Leucojetum verni	Senecietum cacaliastris
Chamaecytisetum supini 1--	Castaneetum sativa	Thelypteridetum limbospermae 1--	Calamagrostidetum villosoae
Hieracietum sabaudi -1-	Polytrichetum formosii	Homogynetum alpinae	Blechnetum spicantis
Molinietum arundinaceae	Deschampsietum flexuosa	Dryopteridetum dilatatae	Luzuletum silvaticae
Pteridietum aquilini 1--	Calamagrostidetum arundinaceae	Lamiastretum galeobdolonis	Rumicetum alpestris
Leucobryetum glauci	Prenanthesetum purpureae	Veronicetum officinalis	Violetum biflorae
Hypnetum cupressiformis	Rubetum hirti	Thelypteridetum phegopteridis 11-	Cirsietum waldsteinii
Hylocomietum splendentis	Bazzanietum trilobatae	Petasitetum albi	Adenostyletum alliariae
	Plagiothecietum undulati	Cicerbitetum alpinae	Impatientetum noli-tangere
			Chrysosplenietum alternifolii

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA MACESNA
V GOZNIH ZDРUŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

<i>Dicranetum polyseti</i>	<i>Sorbetum aucupariae</i>	<i>Leucojetum verni</i>	<i>Senecietum cacaliastris</i>
<i>Chamaecytisetum supini</i>	<i>Castaneetum sativae</i>	<i>Thelypteridetum limbospermae</i>	<i>Calamagrostidetum villosae</i>
<i>Hieracietum sabaudi</i>	<i>Polytrichetum formosi</i>	<i>Homogynetum alpinae</i>	<i>Blechnetum spicantis</i>
<i>Molinietum arundinaceae</i>	<i>Deschampsietum flexuosae</i> 1--	<i>Dryopteridetum dilatatae</i> 5--	<i>Luzuletum silvaticae</i> 1--
<i>Pteridietum aquilini</i> 1--	<i>Calamagrostidetum arundinaceae</i>	<i>Lamiastretum galeobdolonis</i>	<i>Rumicetum alpestris</i>
<i>Leucobryetum glauci</i>	<i>Prenanthesetum purpureae</i>	<i>Veronicetum officinalis</i>	<i>Violetum biflorae</i>
<i>Hypnetum cupressiformis</i>	<i>Rubetum hirti</i> 1--	<i>Thelypteridetum phegopteridis</i>	<i>Cirsietum waldsteinii</i>
<i>Hylocomietum splendentis</i> 2--	<i>Bazzanietum trilobatae</i> 3--	<i>Petasitetum albi</i>	<i>Adenostyletum alliariae</i> 1--
	<i>Plagiothecietum undulati</i>	<i>Cicerbitetum alpinae</i>	<i>Impatientetum noli-tangere</i>
			<i>Chrysosplenietum alternifolii</i>

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA ROBINIJE
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti	Sorbetum aucupariae	Leucojetum vernii	Senecietum cacaliastris
Chamaecytisetum supini	Castaneetum sativae	Thelypteridetum limbospermae	Calamagrostidetum villosoae
Hieracietum sabaudi	Polytrichetum formosii	Homogynetum alpiniae	Blechnetum spicantis
Molinietum arundinaceae	Deschampsietum flexuosae	Dryopteridetum dilatatae	Luzuletum silvaticae
11-			
Pteridietum aquilini	Calamagrostidetum arundinaceae	Lamiastretum galeobdolonis	Rumicetum alpestris
Leucobryetum glaucae	Prenanthesetum purpureae	Veronicetum officinalis	Violetum biflorae
Hypnetum cupressiformis	Rubetum hirti	Thelypteridetum phegopteridis	Cirsietum waldsteinii
Hylocomietum splendentis	Bazzanietum trilobatae	Petasitetum albi	Adenostyletum alliariae
	Plagiothecietum undulati	Cicerbitetum alpiniae	Impatientetum noli-tangere
			Chrysosplenietum alternifolii

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA SMREKE
V GOZDNIH ZDРUŽBAH NA NEKARBONATNIH KAMNINAH

Dicranetum polyseti 8,10,6	Sorbetum aucupariae 885	Leucojetum verni 10,22	Senecietum cacaliastris . .
Chamaecytisetum supini 461	Castaneetum sativa 613	Thelypteridetum limbospermae 16-	Calamagrostidetum villosoae 10,88
Hieracietum sabaudi 452	Polytrichetum formosii --2	Homogynetum alpiniae 10,81	Blechnetum spicantis 10,62
Molinietum arundinaceae 665	Deschampsietum flexuosa 10,87	Dryopteridetum dilatatae 886	Luzuletum silvaticae 10,63
Pteridietum aquilini 785	Calamagrostidetum arundinaceae 778	Lamiastretum galeobdolonis 764	Rumicetum alpestris 10,62
Leucobryetum glauci 663	Prenanthesetum purpureae 682	Veronicetum officinalis 10,10,3	Violetum biflorae 66,10
Hypnetum cupressiformis 878	Rubetum hirti 663	Thelypteridetum phegopteridis 683	Cirsietum waldsteinii 10,64
Hylocomietum splendentis 10,84	Bazzanietum trilobatae 10,84	Petasitetum albi 10,66	Adenostyletum elliariae 10,31
	Plagiothecietum undulati 10,10,10,	Cicerbitetum alpiniae 10,85	Impatientetum noli-tangere 10,72
			Chrysosplenietum alternifolii 855

RAZPOREDITEV GOZDNIH ZDRUŽB PO VEGETACIJSKIH OBMOČJIH
NA NAPLAVINAH

Rubetum canescentis	Melampyretum pratensis	
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis	
Viburnetum opuli A	Cruciatetum glabrae	
Fritillarietum meleagridis	Festucetum heterophyllae	Angelicetum silvestris
Ranunculetum auricomi	B Stellarietum holostaeae	Maianthemetum bifolii
Crocetum neapolitani	Rubetum caésii	C Prunetum padi
Valerianetum dioicae	Ranunculetum ficariae	Filipenduletum ulmariae
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii	D Solanetum dulcamarae
Iridetum pseudacori	Cirsietum oleracei	
	Lychnidetum floris-cuculi	

A Preddinariji, B Predpanonija, C Predalpe, D Celinske Alpe

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA RDEČEGA BORA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum <i>canescens</i> 41-	Melampyretum <i>pratensis</i> 10,85	
Hieracietum <i>umbellati</i> 521	Ajugetum <i>reptantis</i> 6--	
Viburnetum <i>opuli</i> 11-	Cruciatetum <i>glabrae</i> 8--	
Fritillarietum <i>meleagridis</i>	Festucetum <i>heterophyllae</i> 3--	Angelicetum <i>silvestris</i>
Ranunculetum <i>auricomii</i>	Stellarietum <i>holostaeae</i>	Maianthemetum <i>bifolii</i>
Crocetum <i>neapolitani</i>	Rubetum <i>caesii</i>	Prunetum <i>padi</i>
Valerianetum <i>dioicae</i>	Ranunculetum <i>ficariae</i>	Filipenduletum <i>ulmariae</i>
Agrostidetum <i>stoloniferae</i>	Polygonetum <i>lapathifolii</i>	Solanetum <i>dulcamarae</i>
Iridetum <i>pseudacori</i>	Cirsietum <i>oleracei</i> 31- Lychnidetum <i>floris-cuculi</i>	5--

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA DOLGOPECLJATEGA BRESTA
V GOZNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

<i>Rubetum canescens</i>	<i>Melampyretum pratensis</i>	
<i>Hieracietum umbellati</i>	<i>Ajugetum reptantis</i>	
<i>Viburnetum opuli</i>	<i>-1-</i>	
<i>Fritillarietum meleagridis</i>	<i>Cruciatetum glabrae</i>	<i>Angelicitum silvestris</i>
<i>Ranunculetum auricomi</i>	<i>Festucetum heterophyllae</i>	<i>Maianthemetum bifolii</i>
<i>Crocetum neapolitani</i>	<i>Stellarietum holostaeae</i>	<i>Prunetum padi</i>
<i>Valerianetum dioicae</i>	<i>Rubetum caesii</i>	<i>Filipenduletum ulmariae</i>
<i>Agrostidetum stoloniferae</i>	<i>Ranunculetum ficariae</i>	<i>Solanetum dulcamarae</i>
<i>Iridetum pseudacori</i>	<i>Polygonetum lapathifolii</i>	
	<i>Cirsietum oleracei</i>	
	<i>31-</i>	
	<i>Lycnidetum floris-cuculi</i>	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA GORSKEGA BRESTA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum canescens	Melampyretum pratensis
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis
Viburnetum opuli	Cruciatetum glabrae
1--	
Fritillarietum meleagridis	Festucetum heterophyllae
Ranunculetum auricomi	Stellarietum holostaeae
Crocetum neapolitani	Rubetum caesii
Valerianetum dioicae	Ranunculetum ficariae
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii
Iridetum pseudacori	Cirsietum oleracei
	Lychnidetum floris-cuculli

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA POLJSKEGA BRESTA
V GOZDNIH ZDРUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum
canescens

Hieracietum
umbellati

Viburnetum
opuli

-11
Fritillarietum
meleagridis

68-
Ranunculetum
auricomii

14-
Crocetum
neapolitani

Valerianetum
dioicæ

24-
Agrostidetum
stoloniferae

-1-
Iridetum
pseudacori

-5-

Melampyretum
pratensis

Ajugetum
reptantis

-31
Cruciatetum
glabrae

Festucetum
heterophyllae

Stellarietum
holostaeæ

Rubetum
caësii

2--
Ranunculetum
ficariae

Polygonetum
lapathifolii

Cirsietum
oleracei

23-
Lychnidetum
floris-cuculi

Angelicitum
silvestris

Maianthemetum
bifolii

Prunetum
padi

Filipenduletum
ulmariae

Solanetum
dulcamarae

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA NAVADNE BREZE
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum <i>canescens</i>	Melampyretum <i>pratensis</i>	Angelicetum <i>sylvestris</i>
42-	252	109
Hieracietum <i>umbellati</i>	Ajugetum <i>reptantis</i>	Maianthemetum <i>bifolii</i>
-21	1--	101
Viburnetum <i>opuli</i>	Cruciatetum <i>glabrae</i>	Prunetum <i>padi</i>
Fritillarietum <i>meleagridis</i>	Festucetum <i>heterophyllae</i>	Filipenduletum <i>ulmariae</i>
Ranunculetum <i>auricomii</i>	Stellarietum <i>holostaeae</i>	Solanetum <i>dulcamarae</i>
Crocetum <i>neapolitani</i>	Rubetum <i>caesii</i>	
Valerianetum <i>dioicae</i>	Ranunculetum <i>ficariae</i>	
Agrostidetum <i>stoloniferae</i>	Polygonetum <i>lapathifolii</i>	
1--	Cirsietum <i>oleracei</i>	
Iridetum <i>pseudacori</i>	Lychnidetum <i>floris-cuculi</i>	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA BUKVE
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum <i>canescens</i>	Melampyretum <i>pratensis</i>	Angelicetum <i>silvestris</i>
21-	2--	
Hieracietum <i>umbellati</i>	Ajugetum <i>reptantis</i>	Maianthemetum <i>bifolii</i>
43-	44-	1--
Viburnetum <i>opuli</i>	Cruciatetum <i>glabrae</i>	Prunetum <i>padi</i>
11-	222	
Fritillarietum <i>meleagridis</i>	Festucetum <i>heterophyliae</i>	Filipenduletum <i>ulmariae</i>
	33-	
Ranunculetum <i>auricomi</i>	Stellarietum <i>holostaeae</i>	Solanetum <i>dulcamarae</i>
	--2	
Crocetum <i>neapolitani</i>	Rubetum <i>caesii</i>	
12-		
Valerianetum <i>dioicae</i>	Ranunculetum <i>ficariae</i>	
	6--	
Agrostidetum <i>stoloniferae</i>	Polygonetum <i>lapathifolii</i>	
Iridetum <i>pseudacori</i>	Cirsietum <i>oleracei</i>	
	Lychnidetum <i>floris-cuculi</i>	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA CERA
V GOZDNIH ZDRAŽAH NA NAPLAVINAH

Rubetum
canescens
31-

Hieracietum
umbellati
--1

Viburnetum
opuli

Fritillarietum
meleagridis

Ranunculetum
auricomi

Crocetum
neapolitani

Valerianetum
dioicae

Agrostidetum
stoloniferae

Iridetum
pseudacori

Melampyretum
pratensis

Ajugetum
reptantis

Cruciatetum
glabrae

Festucetum
heterophyllae

Stellarietum
holostaeae

Rubetum
caesii

Ranunculetum
ficariae

Polygonetum
lapathifolii

Cirsietum
oleracei

Lychnidetum
floris-cuculi

Angelicitum
silvestris

Maianthemetum
bifolii

Prunetum
padi

Filipenduletum
ulmariae

Solanetum
dulcamarae

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA DOBA
V GOZNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum canescens	Melampyretum pratensis
21-	5,10,2
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis
965	863
Viburnetum opuli	Cruciatetum glabrae
8-3	10,8,5
Fritillarietum meleagridis	Festucetum heterophyllae
10--	10-6
Ranunculetum auricomi	Stellarietum holostaeae
8-4	855
Crocetum neapolitani	Rubetum caesii
727	642
Valerianetum dioicae	Ranunculetum ficariae
854	--3
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii
10,13	10,46
Iridetum pseudacori	Cirsietum oleracei
61-	92-
	Lychnidetum floris-cuculi
	-3-

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA GABRA
V GOZDNIH ZDРUZBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum canescens	4--	Melampyretum pratensis	55-
Hieracietum umbellati	566	Ajugetum reptantis	895
Viburnetum opuli	381	Cruciatetum glabrae	10,10,8
Fritillarietum meleagridis	10,6,1,	Festucetum heterophyllae	333
Ranunculetum auricomi	742	Stellarietum holostaeae	85-
Crocetum neapolitani	839	Rubetum caesii	64-
Valerianetum dioicae	561	Ranunculetum ficariae	10,66
Agrostidetum stoloniferae	--1	Polygonetum lapathifolii	-6-
Iridetum pseudacori		Cirsietum oleracei	2--
		Lychnidetum floris-cuculi	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA GABROVCA
V GOZDNIH ZDРUЖBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum
canescens

31-
Hieracietum
umbellati

Viburnetum
opuli

Fritillarietum
meleagridis

Ranunculetum
auricomii

Crocetum
neapolitani

Valerianetum
dioicae

Agrostidetum
stoloniferae

Iridetum
pseudacori

Melampyretum
pratensis

Ajugetum
reptantis

Cruciatetum
glabrae

Festucetum
heterophyllae

Stellarietum
holostaeae

Rubetum
caesii

Ranunculetum
ficariae

Polygonetum
lapathifolii

Cirsietum
oleracei

Lychnidatum
floris-cuculi

Angelicitum
silvestris

Maianthemetum
bifolii

Prunetum
padi

Filipenduletum
ulmariae

Solanetum
dulcamarae

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA GRADNA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum
cánescentis
311

Hieraciétum
umbellati
1--

Viburnetum
ópuli

Fritillarietum
meleagridis

Ranunculetum
auricomí

Crocetum
neapolitani

Valerianetum
dioicae

Agrostidetum
stoloniferae

Iridetum
pseudacori

Melampyretum
pratensis

Ajugetum
reptantis
11-

Cruciatetum
glabrae

Festucetum
heterophyllae

Stellarietum
holostaeae

Rubetum
caésii

Ranunculetum
ficariae

Polygonetum
lapathifolii

Cirsietum
oleracei

Lychnidetum
floris-cuculi

Angelicitum
silvestris

Maianthemetum
bifolii

Prunetum
padi

Filipenduletum
ulmariae

Solanetum
dulcamarae

PREVLADA V SESTOJIH IN
 POGOSTNOST POJAVLJANJA GORSKEGA JAVORA
 V GOZDNIH ZDРUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum canescens	Melampyretum pratensis -5-
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis -1-
Viburnetum opuli -1-	Cruciatetum glabrae
Fritillarietum meleagridis	Festucetum heterophyliae
Ranunculetum auricomi	Stellarietum holostaeae 22-
Crocetum neapolitani	Rubetum caesii
Valerianetum dioicae	Ranunculetum ficariae --3
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii
Iridetum pseudacori	Cirsietum oleracei
	Lychnidetum floris-cuculi

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA JELKE
V GOZDNIH ZDROŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum canescens	Melampyretum pratensis	
1--	22-	
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis	
Viburnetum opuli	Cruciatetum glabrae	
Fritillarietum meleagridis	Festucetum heterophyllae	Angelicitum silvestris
Ranunculetum auricomi	Stellarietum holostaeae	Maianthemetum bifolii
Crocetum neapolitani	Rubetum caesii	11-
Valerianetum dioicae	Ranunculetum ficariae	Prunetum padi
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii	Filipenduletum ulmariae
Iridetum pseudacori	Cirsietum oleracei	Solanetum dulcamarae
	Lychnidetum floris-cuculli	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA ČRNE JELŠE
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum canescens	Melampyretum pratensis
4--	
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis
11-	
Viburnetum opuli	Cruciatetum glabrae
Fritillarietum meleagridis	Festucetum heterophyllae
Ranunculetum auricomi	Stellarietum holostaeae
511	52-
Crocetum neapolitani	Rubetum caésii
21-	4--
Valerianetum dioicae	Ranunculetum ficariae
53-	3--
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii
81-	88-
Iridetum pseudacori	Cirsietum oleracei
8--	10,2-
	Lychnidetum floris-cuculli
	10--

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA OZKOLISTNEGA JESENA
V GOZDNIH ZDRAŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum canescens	Melampyretum 'pratensis'
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis
Viburnetum opuli	Cruciatetum glabrae
Fritillarietum meleagridis -I-	Festucetum heterophyllae
Ranunculetum auricomi	Stellarietum holostaeae
Crocetum neapolitani	Rubetum caësii
Valerianetum dioicae II-	44- Ranunculetum ficariae
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii
Iridetum pseudacori 1--	Cirsietum oleracei 34- Lychnidetum florjs-cuculli
	61
	Solanetum dulcamarae

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA VELIKEGA JESENA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum canescens	Melampyretum pratensis -2-	
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis -4-	
Viburnetum opuli	Cruciatetum glabrae	
Fritillarietum meleagridis	Festucetum heterophyllae	Angelicetum silvestris 151
Ranunculetum auricomi -1-	Stellarietum holostaeae	Maianthemetum bifolii
Crocetum neapolitani	Rubetum caesii	1-- Prunetum padi -2-
Valerianetum dioicae	Ranunculetum ficariae	Filipenduletum ulmariae
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii	2-- Solanetum dulcamarae
Iridetum pseudacori	Cirsietum oleracei 2-- Lychnidetum floris-cuculli	5--

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA KOSTANJA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum canescens	Melampyretum pratensis
222	
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis
--1	
Viburnetum opuli	-3- Cruciatetum glabrae
Fritillarietum meleagridis	Festucetum heterophyllae
Ranunculetum auricomi	Stellarietum holostaeae
Crocetum neapolitani	Rubetum caesii
Valerianetum dioicae	Ranunculetum ficariae
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii
Iridetum pseudacori	Cirsietum oleracei
	Lychnidetum floris-cyculi

613

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJPE
V GOZNIH ZDRAŽAH NA NAPLAVINAH

Rubetum <i>canescens</i>	Melampyretum <i>pratensis</i>
Hieracietum <i>umbellati</i> -1-	Ajugetum <i>reptantis</i>
Viburnetum <i>opuli</i> -1-	Cruciatetum <i>glabrae</i>
Fritillarietum <i>meleagridis</i>	Festucetum <i>heterophyllae</i>
Ranunculetum <i>auricomi</i>	Stellarietum <i>holosteae</i>
Crocetum <i>neapolitani</i>	Rubetum <i>caesii</i>
Valerianetum <i>dioicae</i>	Ranunculetum <i>ficariae</i>
Agrostidetum <i>stoloniferae</i>	Polygonetum <i>lapathifolii</i>
Iridetum <i>pseudacori</i>	Cirsietum <i>oleracei</i>
	Lychnidetum <i>floris-cuculli</i>

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA LIPOVCA
V GOZNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum canescens	Melampyretum pratensis
1--	--2
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis
Viburnetum opuli	Cruciatetum glabrae
Fritillarietum meleagridis	Festucetum heterophyllae
Ranunculetum auricomi	Stellarietum holostaeae
11-	
Crocetum neapolitani	Rubetum caesi
Valerianetum dioicae	Ranunculetum ficariae
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii
Iridetum pseudacori	Cirsietum oleracei
	1--
	Lychnidetum floris-cuculli

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA OREHA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum
canescens

-1-

Hieracietum
umbellati

Viburnetum
opuli

Fritillarietum
meleagridis

Ranunculetum
auricomi

Crocetum
neapolitani

Valerianetum
dioicae

Agrostidetum
stoloniferae

Iridetum
pseudacori

Melampyretum
pratensis

Ajugetum
reptantis

Cruciatetum
glabrae

Festucetum
heterophyllae

Stellarietum
holostaeae

Rubetum
caesii

Ranunculetum
ficariae

Polygonetum
lapathifolii

Cirsietum
oleracei

Lychnidetum
floris-cuculli

Angelicitum
silvestris

Mianthemetum
bifolii

Prunetum
padi

Filipenduletum
ulmariae

Solanetum
dulcamarae

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA PUHAVCA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum canescens	Melampyretum pratensis
1-1	
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis
Viburnetum opuli	Cruciatetum glabrae
Fritillarietum meleagridis	Festucetum heterophyllae
Ranunculetum auricomi	Stellarietum holostaeae
Crocetum neapolitani	Rubetum caesii
Valerianetum dioicae	Ranunculetum ficariae
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii
Iridetum pseudacori	Cirsietum oleracei
	Lychnidetum floris-cuculli

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA ROBINIJE
V GOZDNIH ZDРUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum <i>canescens</i> 1--	Melampyretum <i>pratensis</i>	
Hieracietum <i>umbellati</i>	Ajugetum <i>reptantis</i> 13-	
Viburnetum <i>opuli</i> 15-	Cruciatetum <i>glabrae</i> -5-	
Fritillarietum <i>meleagridis</i>	Festucetum <i>heterophyllae</i>	Angelicitum <i>silvestris</i>
Ranunculetum <i>auricomi</i>	Stellarietum <i>holosteae</i> 22-	Maianthemetum <i>bifolii</i>
Crocetum <i>neapolitani</i>	Rubetum <i>caesii</i> 42-	Prunetum <i>padi</i>
Valerianetum <i>dioicae</i>	Ranunculetum <i>ficariae</i> 3--	Filipenduletum <i>ulmariae</i>
Agrostidetum <i>stoloniferae</i>	Polygonetum <i>lapathifolii</i>	Solanetum <i>dulcamarae</i>
Iridetum <i>pseudacori</i>	Cirsietum <i>oleracei</i>	
	Lychnidetum <i>floris-cuculi</i>	

PREVLADA V SESTOJIH IN POGOSTNOST POJAVLJANJA SMREKE V GOZDNIH ZDRAŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum caesentis	Melampyretum pratensis	
4--	10,82	
Hieracietum umbellati	Ajugetum reptantis	
542	-1-	
Viburnetum opuli	Cruciatetum glabrae	
1--	22-	
Fritillarietum meleagridis	Festucetum heterophyllae	Angelicetum silvestris
	663	56-
Ranunculetum auricomii	Stellarietum holostaeae	Maianthemetum bifolii
-1-	22-	10,10-
Crocetum neapolitani	Rubetum caesii	Prunetum padi
141		66-
Valerianetum dioicae	Ranunculetum ficariae	Filipenduletum ulmariae
	3--	Solanetum dulcamarae
Agrostidetum stoloniferae	Polygonetum lapathifolii	-10,5
311		
Iridetum pseudacori	Cirsietum oleracei	
	Lychnidetum floris-cuculi	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA BELEGA TOPOLA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum <i>canescens</i>	Melampyretum <i>pratensis</i>	
Hieracietum <i>umbellati</i>	Ajugetum <i>reptantis</i>	
Viburnetum <i>opuli</i>	Cruciatetum <i>glabrae</i>	
Fritillarietum <i>meleagridis</i>	Festucetum <i>heterophyllae</i>	Angelicitum <i>silvestris</i>
Ranunculetum <i>auricomi</i>	Stellarietum <i>holosteae</i>	Maianthemetum <i>bifolii</i>
Crocetum <i>neapolitani</i>	Rubetum <i>caesii</i>	Prunetum <i>padi</i>
Valerianetum <i>dioicae</i>	Ranunculetum <i>ficariae</i>	Filipenduletum <i>ulmariae</i>
Agrostidetum <i>stoloniferae</i>	Polygonetum <i>lapathifolii</i>	Solanetum <i>dulcamarae</i>
Iridetum <i>pseudacori</i>	Cirsietum <i>oleracei</i>	
	1--	
	Lychnidetum <i>floris-cuculi</i>	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA ČRNEGA TOPOLA
V GOZDNIH ZDRUŽBAH NA NAPLAVINAH

Rubetum <i>canescens</i>	Melampyretum <i>pratensis</i>
Hieracietum <i>umbellati</i>	Ajugetum <i>reptantis</i>
Viburnetum <i>opuli</i>	Cruciatetum <i>glabrae</i>
Fritillarietum <i>meleagridis</i>	Festucetum <i>heterophyllae</i>
Ranunculetum <i>auricomi</i>	Stellarietum <i>holostaeae</i>
Crocetum <i>neapolitani</i>	Rubetum <i>caesii</i>
Valerianetum <i>dioicae</i>	Ranunculetum <i>ficariae</i>
Agrostidetum <i>stoloniferae</i>	Polygonetum <i>lapathifolii</i>
Iridetum <i>pseudacori</i>	Cirsietum <i>oleracei</i> 1-- Lychnidetum <i>floris-cuculli</i>

RAZPOREDITEV GOZDNIH ZDRUŽB PO VEGETACIJSKIH OBMOČJIH
NA ŠOTI

Caricetum
strictae A

Sphagnetum
squarroosi

Peucedanetum
palustris

Lysimachietum
vulgaris

Polytrichetum
stricti

Pleurozietum
schreberi

Rubetum
plicati

Aulacomnietum
palustris

Polytrichetum
communis

Caricetum
nigrae C

Sphagnetum
centralis

Sphagnetum
girgensohnii

Sphagnetum
russowii

Caricetum
stellulatae

Sphagnetum
tenelli

Sphagnetum
nemorei

Sphagnetum
fuscum

Sphagnetum
magellanicum

Vaccinietum
uliginosi

Cladonietum
arbusculae

A Celinske Alpe, B Predalpe, C Suboceanske Alpe

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA RDEČEGA BORA
V GOZDNIH IN GRMIŠČNIH ZDROŽBAH NA ŠOTI

<i>Caricetum strictae</i>	Polytrichetum stricti 633	<i>Caricetum stellulatae</i>
<i>Sphagnetum squarrosi</i>	Pleurozietum schreberi -4-	<i>Sphagnetum tenelli</i>
<i>Peucedanetum palustris</i> -2-	Rubetum plicati 4 4 2	<i>Sphagnetum nemorei</i>
<i>Lysimachietum vulgaris</i> -55	Aulacomnietum palustris 1--	<i>Sphagnetum fusci</i>
	Polytrichetum communis -2-	<i>Sphagnetum magellanici</i>
	<i>Caricetum nigrae</i>	<i>Vaccinietum uliginosi</i>
	<i>Sphagnetum centralis</i>	<i>Cladonietum arbusculae</i>
	<i>Sphagnetum girgensohnii</i> 1--	
	<i>Sphagnetum russowii</i> 1--	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA NAVADNE BREZE
V GOZDNIH IN GRMIŠČNIH ZDROŽBAH NA ŠOTI

*Caricetum
strictae*

*Sphagnetum
squarrosi*

*Peucedanetum
palustris*

*Lysimachietum
vulgaris*

*Polytrichetum
stricti*

I 6 -

*Pleurozietum
schreberi*

6 8 2

*Rúbetum
plicati*

3 6 -

*Aulacomnietum
palustris*

-1-

*Polytrichetum
communis*

*Caricetum
nigrae*

*Sphagnetum
centralis*

*Sphagnetum
girgensohnii*

*Sphagnetum
russowii*

- 1 1

*Caricetum
stellulatae*

*Sphagnetum
tenelli*

*Sphagnetum
nemorei*

*Sphagnetum
fusci*

*Sphagnetum
magellanicum*

*Vaccinietum
uliginosi*

*Cladonietum
arbusculae*

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA DOBA
V GOZDNIH IN GRMIŠČNIH ZDRUŽBAH NA ŠOTI

<i>Caricetum strictae</i>	<i>Polytrichetum stricti</i> - 3 1	<i>Caricetum stellulatae</i>
<i>Sphagnetum squarrosi</i>	<i>Pleurozietum schreberi</i> - 4 2	<i>Sphagnetum tenelli</i>
<i>Peucedanetum palustris</i> - 2 -	<i>Rubetum plicati</i> - - 1	<i>Sphagnetum nemorei</i> - - 1
<i>Lysimachietum vulgaris</i> --2	<i>Aulacomnietum palustris</i>	<i>Sphagnetum fusci</i>
	<i>Polytrichetum communis</i>	<i>Sphagnetum magellanicum</i>
	<i>Caricetum nigrae</i>	<i>Vaccinietum uliginosi</i>
	<i>Sphagnetum centralis</i>	<i>Cladonietum arbusculae</i>
	<i>Sphagnetum girgensohnii</i>	
	<i>Sphagnetum russowii</i>	

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA GORSKEGA JAVORA
V GOZDNIH IN GRMIŠČNIH ZDRUŽBAH NA ŠOTI

*Caricetum
strictae*

*Sphagnetum
squarroxi*

*Peucedanetum
palustris*

*Lysimachietum
vulgaris*

*Polytrichetum
stricti*

*Pleurozietum
schreberi*

*Rubetum
plicati*

*Aulacomnietum
palustris*

*Polytrichetum
communis*

*Caricetum
nigrae*

*Sphagnetum
centralis*

*Sphagnetum
girgensohnii*

*Sphagnetum
russowii*

*Caricetum
stellulatae*

*Sphagnetum
tenellii*

*Sphagnetum
nemorei*

*Sphagnetum
fusci*

*Sphagnetum
magellanicum*

*Vaccinietum
uliginosi*

— — 1
*Cladonietum
arbusculae*

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA JELKE
V GOZDNIH IN GRMIŠČNIH ZDROŽBAH NA ŠOTI

*Caricetum
strictae*

*Sphagnetum
squarrosum*

*Peucedanetum
palustris*

*Lysimachietum
vulgaris*

*Polytrichetum
stricti*

*Pleurozietum
schreberi*

*Rubetum
plicati*

*Aulacomnietum
palustris*

*Polytrichetum
communis*

*Caricetum
nigrae*

*Sphagnetum
centralis*

*Sphagnetum
girgensohnii*

- 1 -
*Sphagnetum
russowii*

*Caricetum
stellulatae*

*Sphagnetum
tenelli*

*Sphagnetum
nemorei*

*Sphagnetum
fusci*

*Sphagnetum
magellanici*

*Vaccinietum
uliginosi*

*Cladonietum
arbusculae*

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVAČANJA ČRNE JELŠE
V GOZDNIH IN GRMIŠČNIH ZDRUŽBAH NA ŠOTI

*Caricetum
strictae*
-10-

*Sphagnetum
squarroosi*
- 5 2

*Peucedanetum
palustris*
-8-

*Lysimachietum
vulgaris*
-2-

*Polytrichetum
stricti*
1 1 -

*Pleurozietum
schreberi*

- - 2
*Rubetum
plicati*

1 1 1
*Aulacomnietum
palustris*

*Polytrichetum
communis*

*Caricetum
nigræ*

*Sphagnetum
centralis*

*Sphagnetum
girgensohnii*

*Sphagnetum
russowii*

*Caricetum
stellulatae*

*Sphagnetum
tenelli*

*Sphagnetum
nemorei*

*Sphagnetum
fusci*

*Sphagnetum
magellanici*

*Vaccinietum
uliginosi*

*Cladonietum
arbusculae*

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA KOSTANJA
V GOZDNIH IN GRMIŠČNIH ZDRUŽBAH NA ŠOTI

*Caricetum
strictae*

*Sphagnetum
squarrosi*

*Peucedanetum
palustris*
-2-

*Lysimachietum
vulgaris*

*Polytrichetum
stricti*

*Pleurozietum
schreberi*

*Rubetum
plicati*

*Aulacomnietum
palustris*

*Polytrichetum
communis*

*Caricetum
nigrae*

*Sphagnetum
centralis*

*Sphagnetum
girgensohnii*

*Sphagnetum
fussowii*

*Caricetum
stellulatae*

*Sphagnetum
tenelli*

*Sphagnetum
nemorei*

*Sphagnetum
fuscum*

*Sphagnetum
magellanicum*

*Vaccinietum
uliginosi*

*Cladonietum
arbusculae*

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVA LJANJA MACESNA
V GOZDNIH IN GRMIŠČNIH ZDRAŽBAH NA ŠOTI

<i>Caricetum strictae</i>	<i>Polytrichetum stricti</i>	<i>Caricetum stellulatae</i>
<i>Sphagnetum squarrosi</i>	<i>Pleurozietum schreberi</i>	<i>Sphagnetum tenelli</i>
<i>Peucedanetum palustris</i>	<i>Rubetum plicati</i>	<i>Sphagnetum nemorei</i>
<i>Lysimachietum vulgaris</i>	<i>Aulacomnietum palustris</i>	<i>Sphagnetum fuscii</i>
	<i>Polytrichetum communis</i>	<i>Sphagnetum magellanici</i>
	<i>Caricetum nigrae</i>	<i>Vaccinietum uliginosi</i>
	1 - -	
	<i>Sphagnetum centralis</i>	<i>Cladonietum arbusculae</i>
	<i>Sphagnetum girgensohnii</i>	
	<i>Sphagnetum russowii</i>	

PREVLADA V SESTOJIH IN
 POGOSTNOST POJAVLJANJA RUŠJA
 V GOZDNIH IN GRMIŠČNIH ZDRUŽBAH NA ŠOTI

<i>Caricetum strictae</i>	<i>Polytrichetum stricti</i>	<i>Caricetum stellulatae</i>
<i>Sphagnetum squarrosi</i>	<i>Pleurozietum schreberi</i>	-6-
<i>Peucedanetum palustris</i>	<i>Rubetum plicati</i>	<i>Sphagnetum tenelli</i>
<i>Lysimachietum vulgaris</i>	<i>Aulacomnietum palustris</i>	-2 2
	-5-	<i>Sphagnetum nemorei</i>
	<i>Polytrichetum communis</i>	-4-
	<i>Caricetum nigrae</i>	<i>Sphagnetum fusci</i>
	-3-	-9-
	<i>Sphagnetum centralis</i>	<i>Sphagnetum magellanici</i>
	-6-	- 5 3
	<i>Sphagnetum girsengohnii</i>	Vaccinietum uliginosi
	-6 1	- 10 -
	<i>Sphagnetum russowii</i>	<i>Cladonietum arbusculae</i>
	-6-	10,1

PREVLADA V SESTOJIH IN
POGOSTNOST POJAVLJANJA SMREKE
V GOZDNIH IN GRMIŠČNIH ZDRAŽBAH NA ŠOTI

*Caricetum
strictae*

*Sphagnetum
squarroxi*

-2-

*Peucedanetum
palustris*

*Lysimachietum
vulgaris*

2--

*Polytrichetum
stricti*

1 3 1

*Pleurozietum
schreberi*

4 2 -

*Rubetum
plicati*

1 2 2

*Aulacomnietum
palustris*

1 6 1

*Polytrichetum
communis*

6 8 4

*Caricetum
nigrae*

2 9 4

*Sphagnetum
centralis*

- - 6

*Sphagnetum
girgensohnii*

6 8 2

*Sphagnetum
russowii*

2 6 3

*Caricetum
stellulatae*

3,8 6

*Sphagnetum
tenelli*

-2-

*Sphagnetum
nemorei*

- 1 3

*Sphagnetum
fusci*

*Sphagnetum
magellanici*

- 1 1

*Vaccinietum
uliginosi*

1 4 -

*Cladonietum
arbusculae*

BIOÖKOLOGIE UND BAUMBESTÄNDE DER MIKRORELIEFWALDGESELLSCHAFTEN DES SLOWENISCHEN GEBIETES:

Waldbestände des slowenischen Gebietes

Zusammenfassung

In dieser Abhandlung wird der Versuch gemacht, die Zusammensetzung und geographische Differenzierung der Waldbestände des slowenischen Gebietes zusammenfassend darzustellen. Das Substrat dazu liefern 284 Mikrorelief-Waldgesellschaften, die ausser dem Mikrorelief und der daran gebundenen Bodenfeuchtigkeit auch die Gesteinsunterlage sowie die regionalklimatische und die höhenklimatische Zonierung der Waldvegetation widerspiegeln. Den Kern der Darstellung liefern die Bestandesbeschreibungen aller Gesellschaften nach einzelnen geographisch geordneten Aufnahmen, die folgende Angaben enthalten:

- 1) die lateinische und slowenische Benennung der Gesellschaft
- 2) die Datenquelle (siehe die Übersicht der Publikationen am Ende der Abhandlung)
- 3) Seite der originellen Publikation, Nummer der Tabelle, Nummer der originellen Aufnahme
- 4) die laufende Nummer der Aufnahme
- 5) Reliefdaten
- 6) die natürlich vorherrschenden Baum- bzw. Holzarten (die Fichte auch wenn angepflanzt)
- 7) übrige natürlich vorkommende Baumarten
- 8) Vorkommen des Nussbaums als einer aus der Kultur häufig eindringenden Baumart
- 9) angepflanzte Baumarten
- 10) die Zahl der in einzelner Aufnahme vorkommenden Baumarten
- 11) die geographische Skizze der Lage der einzelnen Aufnahmen
- 12) die Benennung der betreffenden Lokalitäten.

Dieses Material dient zur vergleichenden Darstellung der Bestände mit Hilfe einer sinngemäßen Anordnung der Gesellschaften, die in zwei Richtungen durchgeführt wurde:

erstens nach der Gesamtzahl der Baumarten in den einzelnen Gesellschaften, die zur Anordnung des Aufnahmematerials verwendet wird, und zwar im Sinne der steigenden Zahl (von 0 bis 24 Baumarten je Gesellschaft); zweitens nach Gesellschaften, Vegetationsregionen und vorherrschenden Baumarten, wobei in den tabellaren Darstellungen sowohl die Regionen als auch die Raumspannen vorherrschender Baumarten als flächenmässig zusammenhängende Komplexe erscheinen.

Diese rein statistische Behandlung der Waldbestände des Gebietes soll als Grundlage für eine spätere ökologisch-kausale Bearbeitung dienen.

VIRI Z OKRAJŠAVAMI, KI SO UPORABLJENE V PRIKAZIH SESTOJEV

- AK Aichinger E.: Vegetationskunde der Karawanken. - Pflanzensoziologie 2, Jena 1933.
- B Martin-Bosse H.: Schwarzföhrenwälder in Kärnten. - Angew.Pflsoz., Veröff.Inst.angew.Pflsoz. XX, Wien-New York 1967.
- BA Piskernik M., Martinčič A.: Vegetacija in ekologija gorskih barij v Sloveniji. - Zbornik BF-IGLG 8, Ljubljana 1970.
- DM Zupančič M.: Smrekovi gozdovi v mraziščih Dinarskega gorstva Slovenije. - SAZU 24/7, Ljubljana 1980.
- DP Hočevar S., Batič F., Martinčič A., Piskernik M.: Dinarski gorski pragozdovi v Kočevskem Rogu, na Planini nad Kolpo, na Stojni in na Bukovem vrhu (Idrijsko). Mikologija, vegetacija in ekologija. - V pripravi za objavo v Zborniku gozd.in les., Ljubljana.
- HR Piskernik M.: Vegetacijska razčlenitev hrastovih, kostanjevih, lipovčevih in gabrovih gozdov v Sloveniji. - Strok. in znanstv.dela BF in IGLG, Ljubljana 1974.
- K Knapp R.: Vegetationsaufnahmen von Wäldern der Alpenostrandgebiete. Zv. 1, 2, 4, 5. - Halle (Saale) 1944.
- KS Marinček L.: Gozdne združbe na klastičnih sedimentih v jugovzhodni Sloveniji. - Razprave SAZU XXII/2, Ljubljana 1980.
- LP Lausi D., Poldini L.: Das Orno-Quercetum ilicis cotinetosum im Triester Gebiet. - Angew.Pflsoz., Wien - New York 1966.
- MA Marinček L.: Subalpsko bukovje Škofjeloškega hribovja. - Loški razgledi 27, Škofja Loka 1980.
- MR Piskernik M.: Vegetacijske razmere v smrekovih mraziščih Slovenije. - Zbornik gozd.in les. 11/1, Ljubljana 1973.
- NA Puncer I., Zupančič M.: Gozdnogojitveni elaborat za območje gozdnega gospodarstva Nazarje. Neobjavljeno tabelarno gradivo. - SAZU, Ljubljana 1963.
- NT Piskernik M.: Bioekološka in sestojna predstavitev mikroreliefnih gozdnih združb slovenskega ozemlja. - Tabelarno gradivo, pripravljeno za tisk v Zborniku gozd.in les., Ljubljana.

- P0 Poldini L.: La vegetazione petrofila dei territori carsici nordadriatici. - Spomin.zborn. M.Wraberja - Poročila Vzhodnoalp.-dinar.društva za preuč. veget. 14, SAZU, Ljubljana 1978.
- PP Hočevar S., Batič F., Martinčič A., Piskernik M.: Preddinarski gorski pragozdovi na Gorjancih, v Kočevskem Rogu in na Planini nad Kolpo. Mikoflora, vegetacija in ekologija. - Pripravljeno za tisk v Zborniku gozd.in les., Ljubljana.
- S Schmid E.: Die Reliktföhren/der Alpen. - Beitr.zur geobot. Landesaufn. der Schweiz 21, Bern 1936.
- Soč Soč R.: Systematische Übersicht der pannonischen Pflanzen-gesellschaften V. Die Gebirgswälder I. - Acta bot.Acad.sc.hung. VIII/3-4, Budapest 1962.
- T0 Tomažič G.: Asociacije borovih gozdov v Sloveniji. I. Bazifilni borovi gozdi. Neobjavljena originalna tabela. - Razprave Akad.zn.in um. I, Ljubljana 1940.
- TR Tregubov V. in sodel.: Elaborat za osnovo gojitvenega in melioracijskega načrta gozdov, gozdnih zemljišč in pašnikov za področje Zgornje Savske doline. Neobjavljeno tabelarno gradivo. - Kranj 1957.
- TW Wraber T.: Die Schwarzföhrenvegetation des Koritnica - Tales (Julische Alpen).- Biol.vestnik 27/2, Ljubljana 1979.
- VN Puncer I., Zupančič M.: Osamelec bukovo-jelovega gozda v Pivški kotlini. - Varstvo narave 8, Ljubljana 1975.
- 10 Piskernik M.: Regionalna vegetacijska razčlenitev bazifilnih bukovih gozdov v Sloveniji. - Zbornik BF - IGLG 10, Ljubljana 1971.
- 15 Piskernik M.: Gozdna vegetacija Slovenije v okviru evropskih gozdov. - Zbornik gozd.in les. 15/1, Ljubljana 1977.
- 17 Piskernik M.: Vegetacija gozdov rdečega in črnega bora na slovenskem ozemlju. - Zbornik gozd.in les. 17/2, Ljubljana 1979.
- 18 Hočevar S., Batič F., Martinčič A., Piskernik M.: Drugotni nižinski pragozd Krakovo v Krakovskem gozdu. Mikoflora, vegetacija in ekologija. - Zbornik gozd.in les. 18/1, Ljubljana 1980.

VI Aichinger E.: Rotföhrenwälder als Waldentwicklungs typen. - Veröff. Inst. angew. Pflsoz. Land. Kärnten VI , Wien 1952.

VII Aichinger E.: Fichtenwälder und Fichtenforste als Waldentwicklungs typen. - Veröff. Inst. angew. Pflsoz. Land. Kärnten VII , Wien 1952.

Mayer E.: Pregled spontane dendroflore Slovenije. - Gozd. vestnik XVI 6/7, Ljubljana 1958.

KAZALO SESTOJEV PO GOZDNIH ZDRUŽBAH

Številke v oklepajih so zaporedne številke sestojev

- Aceretum campestris (184) 316
Aceretum monspessulanii (201) 350
Aceretum obtusati (229) 406
Achilleetum distantis (209) 366
Aconitetum paniculati (44) 60
Adenostyletum alliariae (93) 134
Adenostyletum glabrae (137) 222
Adoxetum moschatellinae (76) 100
Aegopodietum podagrariae (268) 484
Agrostidetum stoloniferae (179) 306
Ajugetum pyramidalis (65) 81
Ajugetum reptantis (243) 434
Alliarietum petiolatae (50) 66
Allietum ursini (102) 152
Allietum victorialis (42) 58
Amelanchieretum ovalis (257) 462
Anemonetum nemorosae (34) 50
Angelicitum silvestris (177) 302
Antennarietum dioicae (210) 368
Aposeridetum foetidae (83) 114
Aretum maculati (103) 154
Aruncetum vulgaris (265) 478
Asaretum europaei (232) 412
Asparageto (205) 358
Athyrrietum distentifolii (90) 128
Athyrrietum filicis-feminae (106) 160
Atrichetum tenelli (143) 234
Aulacomnietum palustris (57) 73
Bazzanietum trilobatae (146) 240
Berberidetum vulgaris (204) 356
Betonicotum officinalis (271) 490
Betonicotum serotinae (246) 440
Betuletum pendulae (192) 332
Blechnetum spicantis (138) 224
Brachypodietum pinnati (26) 42
Buphtalmetum salicifolii (187) 322
Bupleuretum praealti (23) 38
Calamagrostidetum arundinaceae (129) 206
Calamagrostidetum variae (189) 326
Calamagrostidetum villosae (98) 144
Calaminthetum grandiflorae (224) 396
Campanuletum patulae (208) 364
Campanuletum persicifoliae (275) 498
Campanuletum rotundifoliae (43) 59
Campylophyllisetum halleri (18) 33
Cardaminetum trifoliae (118) 184
Caricetum albae (188) 324
Caricetum digitatae (181) 310
Caricetum humilis (132) 212
Caricetum montanae (278) 504
Caricetum nigrae (12) 27

- Caricetum ornithopodae (47) 63
Caricetum pendulae (217) 382
Caricetum pilosae (127) 202
Caricetum stellulatae (37) 53
Caricetum strictae (15) 30
Carpinetum betuli (172) 292
Castaneetum sativae (144) 236
Centaureetum angustifoliae (279) 506
Chaerophylletum hirsuti (151) 250
Chamaecytisum purpurei (283) 514
Chamaecytisum supini (213) 374
Chrysosplenietum alternifolii (159) 266
Cicerbitetum alpinæ (94) 136
Circaeetum lutetianae (223) 394
Cirsietum oleracei (227) 402
Cirsietum waldsteinii (97) 142
Cladonietum arbuſculae (1) 16
Clematidetum alpinae (80) 108
Clematidetum vitalbae (235) 418
Convallarietum majalis (228) 404
Coronilletum emeroidis (202) 352
Coryletum avellanae (248) 444
Crataegetum monogynæ (270) 488
Crepidetum paludosae (84) 116
Crocetum neapolitani (178) 304
Cruciatetum glabrae (55) 71
Cynanchetum vincetoxici (24) 40
Danthonietum decumbentis (191) 330
Daphnietum alpinae (41) 57
Dentarietum polyphyllis (149) 246
Dentarietum trifoliae (104) 156
Deschampsietum flexuosae (122) 192
Dianthetum carthusianorum (183) 314
Dianthetum silvestris (253) 454
Dicranelletum heteromallae (141) 230
Dicranetum polyseti (140) 228
Dictamnetum albi (70) 88
Doronicetum austriaci (78) 104
Dryopteridetum dilatatae (125) 198
Empetretum hermaphroditii (31) 47
Epimedietum alpini (247) 442
Epipactidetum atrorubentis (284) 516
Erythronietum dentis-canis (193) 334
Euphorbietum carniolicae (239) 426
Euphrasietum cuspidatae (25) 41
Festucetum altissimae (168) 284
Festucetum drymeiae (54) 70
Festucetum giganteae (222) 392
Festucetum glaucae (198) 344
Festucetum heterophyllae (199) 346
Filipenduletum ulmariae (112) 172
Franguletum rupestris (280) 508
Fritillarietum meleagridis (111) 170
Fumanetum procumbentis (73) 94

- Galanthetum nivalis* (153) 254
Galeopsidetum pubescens (240) 428
Galeopsidetum speciosae (108) 164
Galietum anisophylli (45) 61
Galietum lucidi (255) 458
Galietum odorati (150) 248
Galietum purpurei (207) 362
Galietum silvatici (241) 430
Geetum rivalis (32) 48
Geetum urbani (154) 256
Genistetum germanicae (263) 474
Genistetum januensis (282) 512
Genistetum pilosae (274) 496
Genistetum radiatae (71) 90
Genistetum tinctoriae (197) 342
Gentianetum asclepiadeae (67) 83
Geranietum phaei (226) 400
Geranietum silvatici (88) 124
Goodyeretum repentis (135) 218
Gymnocarpium dryopteridis (39) 55
Gymnocarpium robertiani (133) 214
Hederetum helicis (267) 482
Helianthemetum ovati (130) 208
Heliospermetum pusilli (17) 32
Helleboretum atrorubentis (231) 410
Helleboretum nigri (33) 49
Helleboretum odori (218) 384
Heracleetum montani (35) 51
Heracleetum sphondylii (77) 102
Hieracietum lachenalii (251) 450
Hieracietum porrifolii (5) 20
Hieracietum sabaudi (214) 376
Hieracietum umbellati (250) 448
Homogynetum alpinae (48) 64
Homogynetum silvestris (170) 288
Hylocomietum splendens (139) 226
Hypericetum alpini (28) 44
Hypericetum maculati (89) 126
Hypericetum montani (234) 416
Hypnetum cupressiformis (142) 232
Impatientetum noli-tangere (110) 168
Inuletum hirtae (203) 354
Iridetum pseudacori (114) 176
Isopyretum thalictroidis (79) 106
Lamiastretum galeobdolonis (109) 166
Lamietum maculati (156) 260
Laserpitietum krapfii (117) 182
Lathyretum montani (277) 502
Lathyretum nigri (256) 460
Lathyretum pratensis (134) 216
Lembotropidetum nigricantis (206) 360
Leucobryetum glauci (212) 372
Leucojetum verni (95) 138
Ligustretum vulgaris (272) 492

- Loniceretum caeruleae (63) 79
Loniceretum caprifolium (195) 338
Loniceretum etruscae (261) 470
Loniceretum nigrae (19) 34
Loniceretum xylosteum (258) 464
Lunarietum redivivae (49) 65
Luzuletum forsteri (171) 290
Luzuletum luzulinae (64) 80
Luzuletum silvaticae (92) 132
Lychnidetum floris-cuculi (52) 68
Lychnidetum viscariae (194) 336
Lycopodietum annotini (66) 82
Lysimachietum vulgaris (14) 29
Maianthemetum bifolii (244) 436
Melampyretum pratensis (264) 476
Mélampyretum silvatici (22) 37
Melittidetum melissophyllum (186) 320
Mercurialietum perennis (87) 122
Mnietum undulati (155) 258
Moehringietum muscosae (68) 84
Molinietum arundinaceae (211) 370
Monesetum uniflorae (69) 86
Myosotidetum silvaticae (143) 244
Neottietum nidi-avis (173) 294
Orthilietum secundae (121) 190
Osyridetum albae (200) 348
Parietarietum erectae (51) 67
Petasitetum albi (225) 398
Petasitetum paradoxi (131) 210
Peucedanetum palustris (115) 178
Phyllitidetum scolopendrii (152) 252
Piroletum rotundifoliae (75) 98
Plagiochiletum asplenoidis (21) 36
Plagiotheciatum undulati (99) 146
Platantheretum bifoliae (242) 432
Pleurozietum schreberi (58) 74
Poetum hybridae (29) 45
Poetum nemoralis (165) 278
Polygonatetum odorati (116) 180
Polygonatetum verticillati (120) 188
Polygonetum lapathifolii (53) 69
Polygonetum vivipari (4) 19
Polystichetum aculeati (119) 186
Polytrichetum communis (13) 28
Polytrichetum formosi (128) 204
Polytrichetum stricti (60) 76
Potentilletum albae (245) 438
Potentilletum caulescentis (40) 56
Prenanthesetum purpureae (123) 194
Primuletum vulgaris (236) 420
Prunetum padi (163) 274
Pruhetum spinosae (252) 452

- Pteridietum aquilini (215) 378
Pulmonarietum officinalis (238) 424
Ranunculetum auricomi (160) 268
Ranunculetum ficariae (162) 272
Ranunculetum lanuginosi (107) 162
Rhamnetum catharticae (198) 468
Rhamnetum fallacis (254) 456
Rhamnetum saxatilis (259) 466
Rhododendretum ferruginei (30) 46
Rhytidia delphetum lorei (61) 77
Rhytidia delphetum squarrosi (20) 35
Rosetum arvensis (174) 296
Rosetum gallicae (262) 472
Rosetum pendulinae (167) 282
Rubetum caesii (161) 270
Rubetum canescens (249) 446
Rubetum hirti (145) 238
Rubetum plicati (59) 75
Rubetum saxatilis (200) 220
Rubetum villicaulis (221) 390
Rumicetum alpestris (46) 62
Ruschetum aculeati (269) 486
Salicetum glabrae (91) 130
Salvietum glutinosae (169) 286
Sambucetum nigrae (266) 480
Saxifragetum cuneifoliae (81) 110
Saxifragetum rotundifoliae (85) 118
Scopolietum carniolicae (100) 148
Selaginellum selaginoidis (27) 43
Senecietum abrotanifolii (86) 120
Senecietum cacaliastris (36) 52
Senecietum fuchsii (220) 388
Senecietum nemorensis (233) 414
Serratuletum tinctoriae (196) 340
Solanetum dulcamarae (113) 174
Soldanelletum alpinae (3) 18
Sorbetum aucupariae (182) 312
Sorbetum chamaemespili (82) 112
Sorbetum torminalis (276) 500
Sphagnetum centralis (11) 26
Sphagnetum fusci (2) 17
Sphagnetum girgensohnii (38) 54
Sphagnetum magellanici (8) 23
Sphagnetum nemorei (6) 21
Sphagnetum russowii (9) 24
Sphagnetum squarrosi (16) 31
Sphagnetum tenelli (10) 25
Stachydetum rectae (74) 96
Stachydetum silvaticae (219) 386
Stachydetum subcrenatae (72) 92
Staphyleetum pinnatae (216) 380
Stellarietum glochidispermae (105) 158
Stellarietum holosteae (180) 308

- Tametum communis (230) 408
Tunacetetum subcorymbosi (126) 200
Teucrietum chamaedrydis (185) 318
Thalictretum aquilegiifolii (62) 73
Thalictretum minoris (190) 328
Thelypteridetum limbospermae (157) 262
Thelypteridetum phegopteridis (158) 264
Thuidietum tamariscini (175) 298
Urticetum dioicae (147) 242
Vaccinietum myrtilli (56) 72
Vaccinietum uliginosi (7) 22
Valerianetum dioicae (164) 276
Veronicetum montanae (101) 150
Veronicetum officinalis (124) 196
Viburnetum opuli (176) 300
Vicietum oroboidis (166) 280
Vincetum minoris (201) 494
Violetum biflorae (96) 140
Violetum hirtae (281) 510
Violetum rivinianae (237) 422