

## VJEŽBA 1. Izrada areal-karata

1. Uz pomoć navedenih podataka (prilog 1) te priloženih karata (slika 1-3) napravite tri karte rasprostranjenosti vrste *Seseli tomentosum* (prilog 2) primjenjujući različite metode kartiranja:

A) direktno kartiranje metodom točaka (slika 1)

B) kartiranje metodom mreže:

B1) MTB-mreža (slika 2)

B2) UTM-mreža (slika 3).

2. Nakon što pronađete lokalitete na karti i unesete odgovarajuću oznaku s rednim brojem ili imenom lokaliteta, za svaki lokalitet očitajte šifru MTB polja i upišite u tablicu (prilog 1).

3. Nakon što pronađete lokalitete na karti i unesete odgovarajuću oznaku, za svaki lokalitet očitajte zonu i šifru UTM polja i također upišite u tablicu (prilog 1).

Prilog 1.

**RASPROSTRANJENOST VRSTE *Seseli tomentosum* Vis. –  
pustenasto devesilje (preliminarni podaci)**

LOKALITET:	KOORDINATE:	MTB:	UTM:
<b>1. Obrovac</b> LIT: Trinajstić, 1968.	44°13' 15°41'		
<b>2. Zadar</b> LIT: Trinajstić, 1968.	44°07' 15°14'		
<b>3. otok Kornat</b> LIT: Gaži-Baskova, 1976.	43°49' 15°18'		
<b>4. Šibenik</b> LIT: Trinajstić, 1968.	43°44' 15°54'		
<b>5. Klis</b> LIT: Trinajstić, 1968.	43°33' 16°32'		
<b>6. planina Kozjak iznad Kaštel-Sućurca</b> HB: Kamenjarin, 1995.	43°34' 16°26'		
<b>7. Omiš</b> LIT: Trinajstić, 1968.	43°27' 16°42'		
<b>8. Milna, otok Brač</b> LIT: Štamol, 1985.	43°19' 16°27'		
<b>9. Korčula, otok Korčula</b> LIT: Trinajstić, 1968.	42°58' 17°08'		
<b>10. Suđurad, otok Šipan</b> LIT: Hećimović, 1981.	42°43' 17°55'		
<b>11. uvala Šunj, otok Lopud</b> HB: Kamenjarin, 1996.	42°41' 17°57'		
<b>12. Kameno brdo, otok Koločep</b> Hećimović, 1987.	42°38' 18°07'		

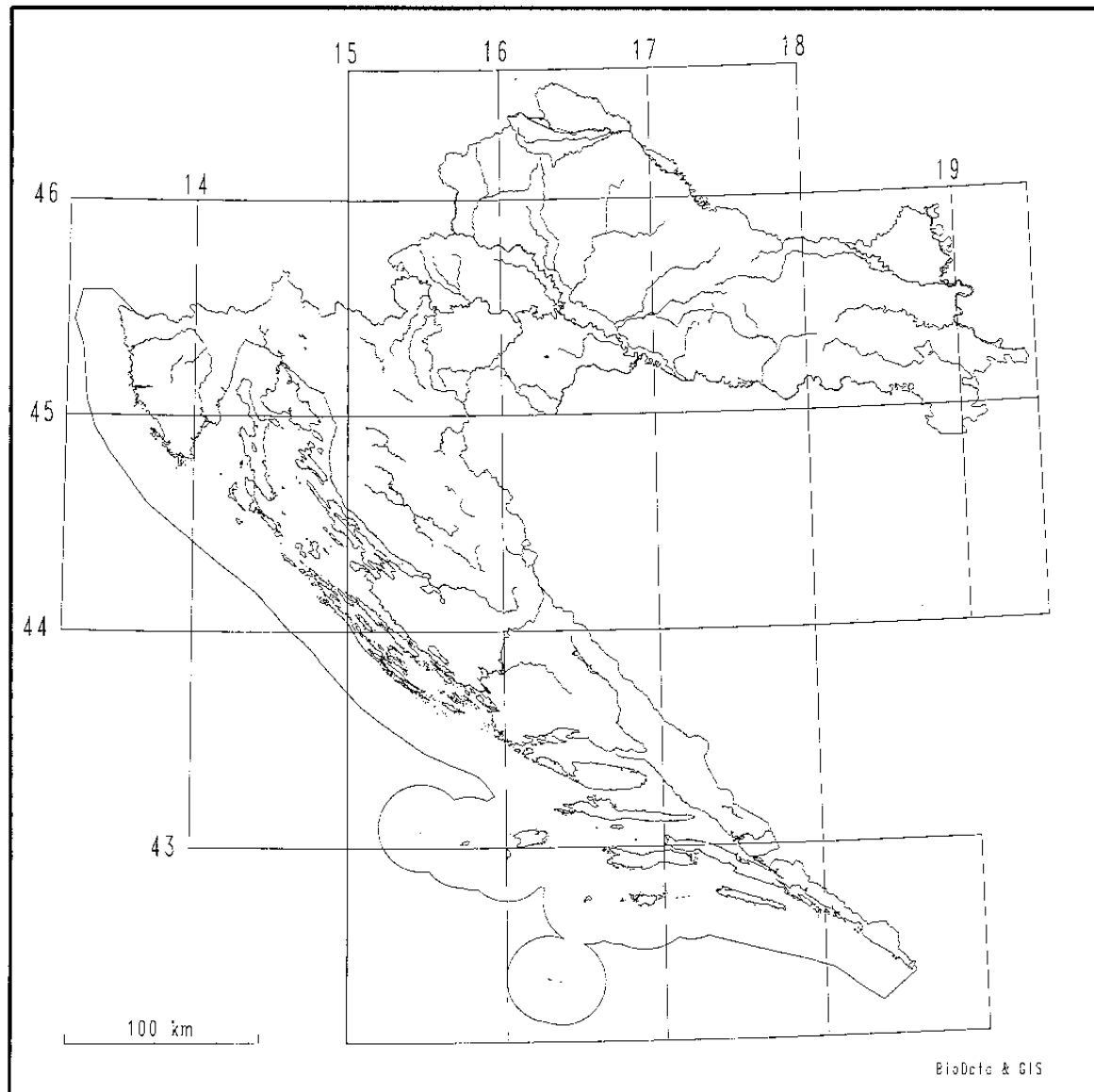
Prilog 2.

**Seseli tomentosum Vis. – pustenasto devesilje**

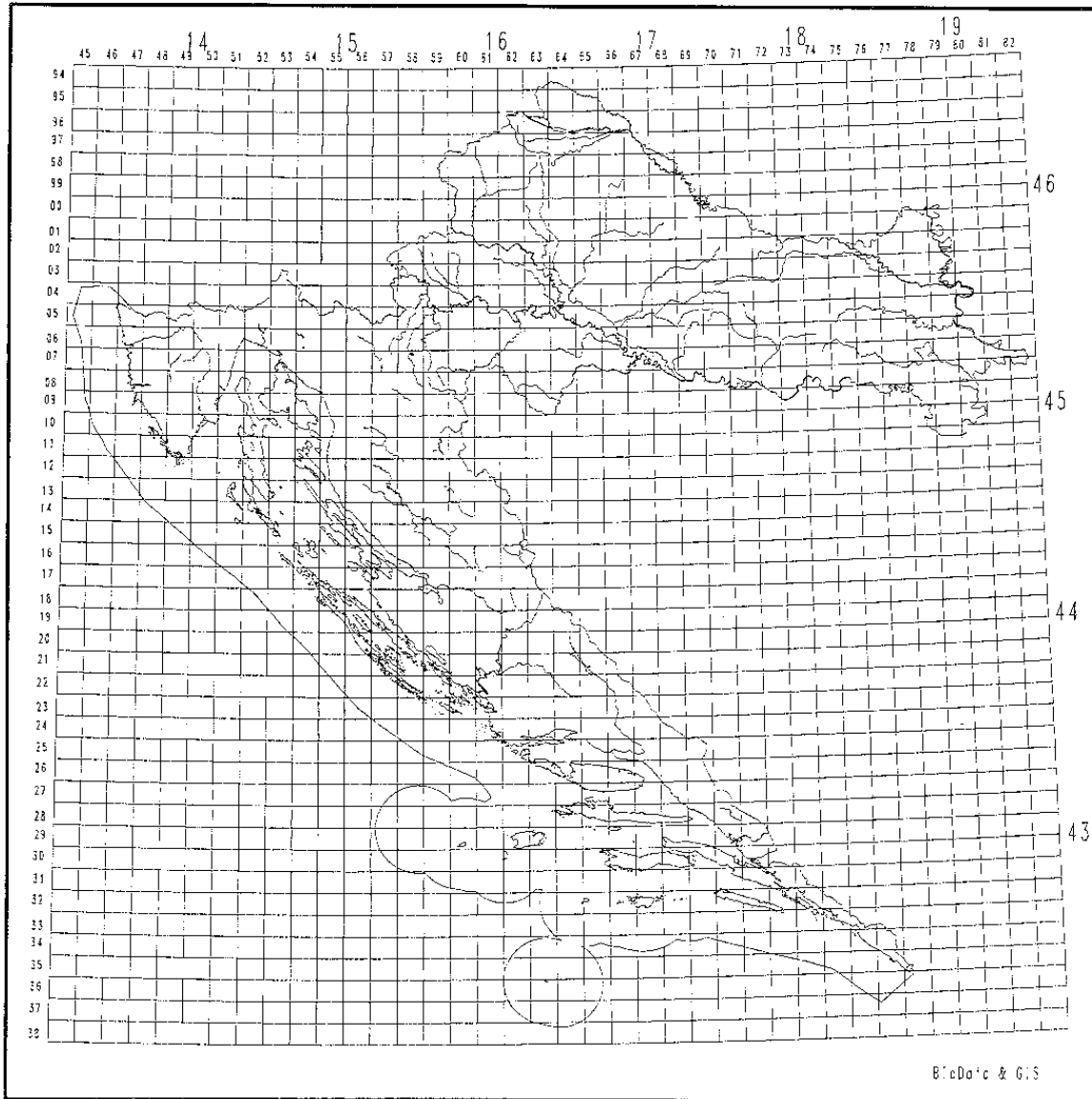


- endem obalnog dijela Dinarida (HR – Dalmacija, BiH – Hercegovina)
- kalcifilna, heliofilna i kserofilna vrsta
- dolazi u vegetaciji kamenjarskih pašnjaka obuhvaćenih svezom *Chrysopogon-Satureion* H-at & H-ić
- prisutna je od same obale mora do oko 400 (-750) m n.v.
- Locus classicus: HR, Dalmacija, kod Šibenika (Visiani R., 1826)
- ugroženost u HR: NT – gotovo ugrožena

Slika 1. Karta Hrvatske sa stupanjskom mrežom (pravokutnici odgovaraju izrezu karata TK200) (preuzeto iz Nikolić i sur. 1998).



Slika 2. Karta Hrvatske s MTB mrežom i nomenklaturom polja (preuzeto iz Nikolić i sur. 1998).



Slika 3. Karta Hrvatske s UTM mrežom i nomenklaturom polja (preuzeto iz Nikolić i sur. 1998).

