

BOSNA I HERCEGOVINA  
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE  
FEDERALNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD

**FENOLOŠKI GODIŠNJAK**  
**2004**

Sarajevo, 2015 godine

## FENOLOŠKI GODIŠNJAK 2004

### IZDAJE

Federalni hidrometeorološki zavod  
Sarajevo  
Bardakčije 12  
Telefon: +387 33 276 700  
Telefax: +387 33 276 701  
[http://www.fhmzbih.gov.ba/  
kontakt@fhmzbih.gov.ba](http://www.fhmzbih.gov.ba/kontakt@fhmzbih.gov.ba)

Glavni i odgovorni urednik: Almir Bijedić

Uređivački odbor: Sabina Hodžić  
Nedžad Voljevića  
Bakir Krajinović

Digitalna verzija na: <http://www.fhmzbih.gov.ba/>

## 1. SADRŽAJ

1. SADRŽAJ .....	3
2. UVOD .....	5
2.1. Fenologija, pojam i definicija .....	5
3. FENOLOŠKA OSMATRANJA U BOSNI I HERCEGOVINI.....	7
3.1. Mreža fenoloških stanica.....	8
4. METODOLOGIJA I KONTROLA FENOLOŠKIH OSMATRANJA U 2004. GODINI ..	9
4.1. Metodologija fenoloških osmatranja .....	9
4.2. Kontrola fenoloških podataka .....	9
4.3. Program fenoloških osmatranja.....	12
4.3.1. Divlje zeljasto bilje .....	12
4.3.1.1. Fenološka osmatranja divljeg zeljastog bilja u 2004. godini.....	13
4.3.2. Šumsko drveće i šiblje .....	14
4.3.2.1. Šumsko drveće i šiblje – Bagrem ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) .....	15
4.3.2.2. Šumsko drveće i šiblje – Lipa ( <i>Tilia grindifolia</i> ) .....	15
4.3.2.3. Šumsko drveće i šiblje – Lipa sitnolista ( <i>Tilia parvifolia</i> ).....	15
4.3.2.4. Šumsko drveće i šiblje – Hrast lužnjak ( <i>Quercus pedunculata</i> ) .....	15
4.3.2.5. Šumsko drveće i šiblje – Breza ( <i>Betula verucosa</i> ) .....	16
4.3.2.6. Šumsko drveće i šiblje - Vrba iva ( <i>Salix caprea</i> ) .....	16
4.3.2.7. Šumsko drveće i šiblje - Bor bijeli ( <i>Pinus silvestris</i> ) .....	16
4.3.2.8. Šumsko drveće i šiblje - Bor crni ( <i>Pinus nigra</i> ).....	16
4.3.2.9. Šumsko drveće i šiblje - Smrča ( <i>Picea excelsa</i> ) .....	17
4.3.2.10. Šumsko drveće i šiblje - Jela ( <i>Abies alba</i> ).....	17
4.3.2.11. Šumsko drveće i šiblje - Jorgovan ( <i>Syringa vulgaris</i> ).....	17
4.3.2.12. Šumsko drveće i šiblje - Zova crna ( <i>Sambucus nigra</i> ) .....	17
4.3.2.13. Šumsko drveće i šiblje - Šipak ( <i>Rosa canina</i> ).....	18
4.3.2.14. Šumsko drveće i šiblje - Glog obični ( <i>Crataegus monogyna</i> ).....	18
4.3.2.15. Šumsko drveće i šiblje - Trnjina ( <i>Prunus spinosa</i> ) .....	18
4.3.2.16. Šumsko drveće i šiblje - Lijeska ( <i>Coryllus avelana</i> ) .....	18
4.3.2.17. Šumsko drveće i šiblje - Divlji kesten ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ).....	19

4.3.2.18.	Šumsko drveće i šiblje - Drijen (Cornus mas) .....	19
4.3.3.	Ratarske kulture .....	20
4.3.3.1.	Ratarske kulture – Ozima pšenica (Triticum sativum) .....	21
4.3.3.2.	Ratarske kulture – Kukuruz (Zea mays).....	21
4.3.3.3.	Ratarske kulture – Krompir (Solanum tuberosum) .....	21
4.3.3.4.	Ratarske kulture – Ozimi ječam ((Hordeum sativum).....	22
4.3.4.	Voćarske kulture.....	23
4.3.4.1.	Voćarske kulture – Kruška (Pirus communis) .....	24
4.3.4.2.	Voćarske kulture – Šljiva (Prunus domestica).....	25
4.3.4.3.	Voćarske kulture – Trešnja (Prunus avium) .....	25
4.3.4.4.	Voćarske kulture – Višnja (Prunus cerasus) .....	26
4.3.4.5.	Voćarske kulture – Kajsija (Prunus armeniaca) .....	26
4.3.4.6.	Voćarske kulture – Breskva (Prunus persica) .....	27
4.3.4.7.	Voćarske kulture – Orah (Juglans regia).....	27
4.3.4.8.	Voćarske kulture – Jabuka (Pyrus malus).....	27
4.3.5.	Opšti poljski radovi .....	29
4.3.5.1.	Opšti poljski radovi – Priprema zemljišta za sjetvu.....	30
4.3.5.2.	Opšti poljski radovi – Košenje livade.....	30
4.3.5.3.	Opšti poljski radovi – Žetva ozimina.....	30
5.	ANALIZA REZULTATA.....	31
6.	KARTA FENOLOŠKOG PREGLEDA ZA 2004. GODINU .....	35

## 2. UVOD

Biljke kao indikatori vremena i klime imaju veliki značaj pri proučavanju klime određenog područja. Prisustvo pojedinih biljnih vrsta, kao i njihov raspored, ukazuju na određene makroklimatske karakteristike područja, uglavnom na njegov termički i pluviometrijski režim. Međutim, o lokalnim karakteristikama klime, odnosno o mikroklimatskim promjenama u području, pored vrste jedan od najznačajnijih pokazatelja je ritam rasta i razvića biljaka. Poznato je npr. da biljke cvjetaju znatno ranije na južnim nego na sjevernim ekspozicijama. U uslovima izraženijeg reljefa, usljed oticanja hladnog vazduha ka dnu kotline ili doline, na padinama nastaje „topla padinska zona“.

Fenološke pojave prate se i osmatraju na različitim geografskim širinama, nadmorskim visinama ili nagibima terena te se na taj način mogu ustanoviti prostorne promjene početka i trajanja pojedinih fenofaza. Podaci se također mogu prezentirati kartografski odnosno na fitofenološkim kartama, gdje se izofenama spajaju mjesta sa istim datumom početka kao i mjesta sa jednakim trajanjem određene fenološke faze. Pod fenološkom ili razvojnom fazom, podrazumjeva se vidljiva vanjska promjena na biljci, a koja je nastala kao rezultat fizioloških i biohemijskih procesa razvoja biljke.

Primjena fenoloških podataka u oblasti poljoprivrede je višestruka. Prije svega isti služe kao osnova za fenoklimatološka ispitivanja, na osnovu kojih se za svaku poljoprivrednu kulturu mogu dobiti bioklimatski pokazatelji, koji govore o potrebi određene biljke za toplotom ili vlagom u svakoj fazi njenog razvića. Ovi pokazatelji predstavljaju osnovu za agroklimatsko rejoniziranje poljoprivrednih kultura, agrometeorološke analize, prognoze i slično. Pri fenoklimatskim ispitivanjima, obrada klimatoloških podataka ne obavlja se po kalendarskim mesecima, već po prirodnim, osmotrenim i registrovanim etapama razvića biljke (npr. od sjetve do nicanja, od nicanja do klasanja itd. ili od obnavljanja vegetacije u proljeće, do listanja ili cvjetanja, od cvjetanja do donošenja ploda, itd.). Fenologija ima veliku primjenu i u voćarstvu. Pri podizanju novih zasada izbor sorata trebalo bi vršiti na fenološkoj osnovi. Da bi se uopšte očekivali maksimalni prinosi, potrebno je izabrati sorte za koje su lokalni ekološki uslovi optimalni, sorte koje se međusobno oprašuju, cvjetaju u približno isto vrijeme itd., a što se kao podatak može dobiti nakon provođenja fenoloških osmatranja u određenom periodu.

Dio programa koji se provodi u okviru fenoloških osmatranja bavi se i praćenjem biljaka na koje čovjek ne utiče svojim agrotehničkim mjerama, što se prvenstveno odnosi na šumsko drveće i šiblje. Praćenjem razvojnih faza ove grupe biljaka, najbolje se može sagledati uticaj klimatskih promjena na biljni svijet.

### 2.1. Fenologija, pojam i definicija

Fenologija je nauka koja proučava zakonitosti periodičnih pojava (faza) u rastu i razviću biljaka i životinja, te njihovu zavisnost od faktora spoljne sredine. Termin „fenologija“

predložio je botaničar Ch. Morren, a potiče od starogrčke riječi „phaines thai“, što znači pojaviti se i „logos“ tj. nauka, dakle nauka o pojavama. Osnovna zadaća fenologije bila bi osmatranje, praćenje i registrovanje promjena do kojih dolazi tokom životnog ciklusa biljaka i životinja, pri čemu je težište na fazama koje su najuočljivije, kod biljaka to su npr. početak listanja, cvjetanje, žućenje i opadanje lišća itd.

Dijeli se na fitofenologiju ili fenologiju biljaka, koja prati faze razvića biljaka od početka do završetka vegetacionog perioda i zoofenologiju ili fenologiju životinja, koja prati pojave u razviću životinja. Vremenom se fitofenologija razvila u mnogo većoj mjeri od zoofenologije, tako da se pod fenološkim osmatranjima uglavnom najčešće podrazumjevaju osmatranja razvojnih faza kod biljaka. Ako je riječ o zoofenološkim osmatranjima, onda je to obavezno posebno naglašeno.

Najstarija fenološka osmatranja provodila su se na Dalekom istoku, u Japanu, gdje o njihovom tradicionalnom prazniku cvjetanja trešnje postoje zapisi o datumu cvjetanja još od 812. godine n.e. U Evropi je prva osmatranja listanja i cvjetanja nekih ljekovitih biljaka vršio jedan apotekar iz Krakova u Poljskoj, od 1490. do 1527. godine. Prva sistematska fenološka osmatranja za naučne svrhe proveo je švedski botaničar Carl von Linne, evidentirajući pojave na ukupno 18 stanica, od 1750. do 1752. godine. Na osnovu osmatranja listanja, cvjetanja, zrenja plodova i opadanja lišća napravio je „Biljni kalendar“ i pokušao da ga, između ostalog, objasni i vremenskim uslovima tokom perioda u kojem su vršena osmatranja biljaka. Svoj rad prezentirao je u djelu *Philosophia botanica*. Osim njega, u ovom periodu istakli su se i Stelligfleet u Engleskoj 1755 godine, a nekoliko decenija kasnije (1786.) i Haenke u Pragu. Quetelet, botaničar porijeklom iz Belgije, organizovao je mrežu fenoloških stanica u periodu od 1841. do 1872. godine, a prve fenološke karte za područje današnje srednje Evrope izradili su njemački botaničari Hoffmann 1881. i nakon njega Ihne 1885.

Do intenziviranja aktivnosti vezanih uz fenologiju došlo je nakon završetka Drugog svjetskog rata, u okviru nacionalnih agrometeoroloških službi. Danas su fenološka osmatranja sastavni dio osmatranja na agrometeorološkim stanicama u svim zemljama članicama Svjetske meteorološke organizacije. Koliki se značaj pripisuje ovim osmatranjima najbolje se vidi po tome što je Komisija za agrometeorologiju Svjetske meteorološke organizacije (SMO) na svojoj prvoj sjednici 1953. godine do-nijela Rezoluciju broj 2, prema kojoj fenološka osmatranja treba da budu sastavni dio programa osmatranja na svim agrometeorološkim stanicama.

### 3. FENOLOŠKA OSMATRANJA U BOSNI I HERCEGOVINI

Fenologija je do 1945. godine u Bosni i Hercegovini predstavljala interes usamljenih biologa raznih specijalnosti, ponajviše ornitologa, a rjeđe pojedinih institucija koje su fenološka osmatranja vršile isključivo za svoje potrebe i na veoma ograničenoj teritoriji. U periodu od 1951. godine, sa porastom interesa za ekologiju, fenološka osmatranja poprimaju nešto organizovaniji i širi karakter, najprije na teritoriji tadašnjih SR Hrvatske i SR Slovenije. Ubrzo počinje da funkcioniše jedinstvena mreža fenoloških stanica za čitavu teritoriju Jugoslavije, organizovana od Agrometeorološkog odjeljenja u Saveznoj upravi hidrometeorološke službe i odgovarajućih organizacionih jedinica u republičkim hidrometeorološkim službama. Ova mreža preuzela je sve do tada organizovane fenološke stanice, proširila njihov broj i počela da radi po jedinstvenom programu za cijelu zemlju.

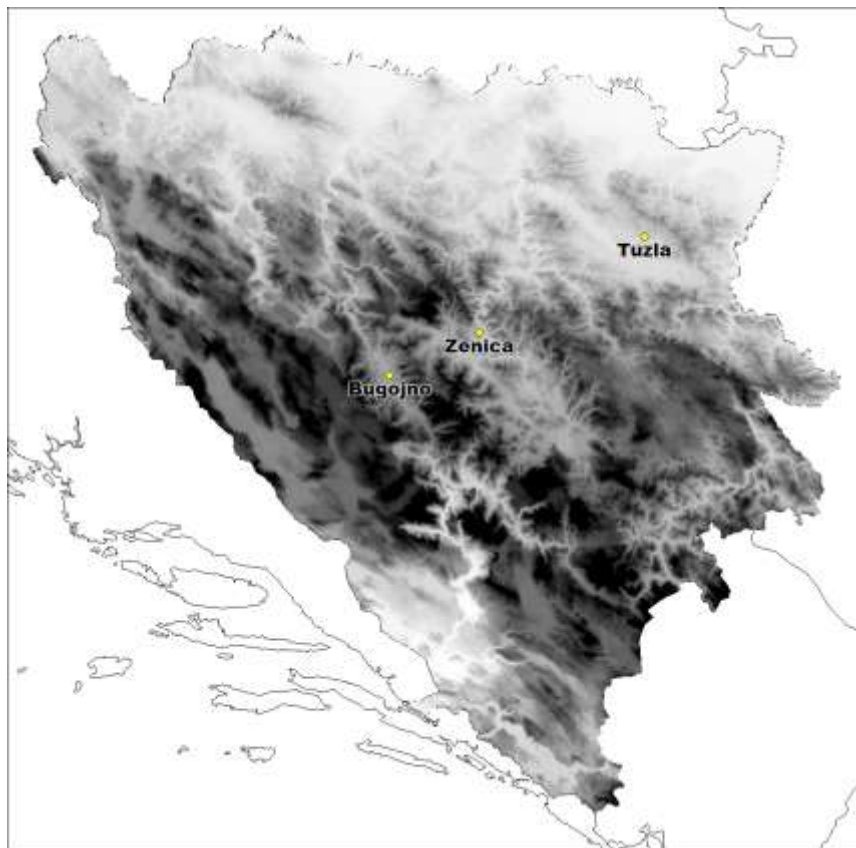
Tada je Savezna uprava hidrometeorološke službe izdala i prvo „Uputstvo za fenološka osmatranja“ M. Bogosavljevića (1951), a kasnije je ono zamijenjeno „Priručnikom za fenološka osmatranja“ B. Ratkovića i V. Malourha (1963). Pored toga što su fenološki podaci neophodni za proučavanje uticaja vremena i klime na razviće biljaka, jedan od osnovnih razloga što je hidrometeorološka služba, odnosno njena agrometeorološka grana, organizovala široku mrežu fenoloških stanica je taj što fenološki podaci predstavljaju dragocjenu dopunu meteorološkim podacima jer je biljka najbolji indikator vremena i klime.

Do 1990. godine fenološka osmatranja u SR Bosni i Hercegovini obavljala su se redovno na 84 fenološke stanice osnovne mreže koje su većinom bile locirane u istim mjestima gdje i meteorološke stanice. Rezultati ovih osmatranja sastavni su dio fenoloških godišnjaka koje je za bivšu Jugoslaviju objavio Savezni hidrometeorološki zavod iz Beograda.

U periodu od 1991. do 1995. godine nisu vršena fenološka osmatranja u Bosni i Hercegovini, a od 1996. do 2012. godine osmatranja su obavljana na nekoliko glavnih meteoroloških stanica.

Aktuelni program fenoloških osmatranja u Bosni i Hercegovini obuhvata objekte koje je preporučila Agrometeorološka komisija Svjetske meteorološke organizacije (SMO), a osmatranja se obavljaju na 10 glavnih meteoroloških stanica.

### 3.1. Mreža fenoloških stanica



Karta 1. Mreža fenoloških stanica Federalnog hidrometeorološkog zavoda u 2004. godini

Fenološka stanica	Nad. visina (m)	Geografske koordinate			
		Lat.	Lon.	Lat.	Lon.
Bugojno	562	44°	03′	43″	
		17°	27′	02″	
Tuzla	305	44°	32′	31″	
		18°	41′	06″	
Zenica	344	44°	12′	07″	
		17°	54′	01″	

Tabela 1. Spisak fenoloških stanica sa nadmorskom visinom i koordinatama



## **4. METODOLOGIJA I KONTROLA FENOLOŠKIH OSMATRANJA U 2004. GODINI**

### **4.1. Metodologija fenoloških osmatranja**

Pri organizovanju mreže stanica koje će u svom programu rada imati i fenološka (biološka) osmatranja cilj je utvrditi geografsko – fenoklimatske zakonitosti u razviću biljaka, vodeći računa i o tome da fenološka osmatranja budu reprezentativna za određeno područje, kako po položaju terena i tipu zemljišta, tako i po vrsti biljaka. To se naročito odnosi na brdsko-planinska područja, gdje oblik reljefa i položaj imaju veliki uticaj na ritam razvića.

Za program fenoloških osmatranja odabrane su višegodišnje biljne vrste koje su učestalo pojavljuju na čitavoj teritoriji FBiH. Najveća pažnja posvećena je šumskom drveću i šiblju, divljim zeljastim biljkama te voćarskim kulturama, na čije pojavljivanje nije uticao čovjek svojim agrotehničkim mjerama. Drugi aspekt odabiranja biljnih vrsta je alergogeni – mnoge od njih pripadaju važnim alergenima u atmosferi. Osmatranja u mreži stanica obavljaju se u skladu sa Priručnikom o fenološkim osmatranjima (2004).

Datum početka fenološke faze se bilježi kao kalendarski dan, ali za obradu se koriste redni brojevi dana u godini, jer je na taj način lakše vršiti statističke obrade.

### **4.2. Kontrola fenoloških podataka**

Fenološka osmatranja su vizuelna i samim tim postoji veća mogućnost grešaka nego kod instrumentalnih mjerenja. To se naročito odnosi na osmatranja onih faza razvića koje se teže uočavaju, kao npr. cvjetanje strnih žita i sl. Veličina subjektivne greške je pri tome različita, zavisi od iskustva i savjesnosti osmatrača.

Prije obrade, podaci prolaze kroz logičku i kritičku kontrolu. Logička kontrola otklanja grube, lakše uočljive greške nastale ili pri samom osmatranju ili pri prepisivanju podataka u izvještajne obrasce. Ona obuhvata i provjeru redosljeda nastupa fenoloških faza kod iste biljne vrste, koji je za većinu biljaka stalan. Međutim, u slučaju intercepcije fenoloških faza (promjene redosljeda faza), do koje može doći u pojedinim godinama ili područjima zbog različite reakcije biljaka na vremenske uslove, utvrđivanje tačnosti podataka spada već u kritičku kontrolu.

Kritička kontrola osmotrenih vrijednosti je neophodna za konačno utvrđivanje ispravnosti podataka. Pri tome se svi sumnjivi podaci podvrgavaju individualnoj detaljnoj analizi radi donošenja definitivne odluke o tome da li su tačni ili ne. Kritička kontrola biljnog materijala je veoma složen posao s obzirom na to da je svaka faza razvića rezultanta djelovanja svih faktora spoljne sredine u određenom periodu vremena.

Potrebno je raspolagati objektivnim mjerilima - kriterijumima za svaku biljnu vrstu i svaku fenološku fazu.

Fenološki podaci se nakon prikupljanja, kontrolišu i unose u bazu podataka u Excelu. Jedno od objektivnih mjerila kontrole je standardna devijacija i vjerovatna greška, pomoću kojih se mogu utvrditi vremenske granice pojave određene fenološke faze u jednom mjestu ili klimatski homogenom rejonu. Kao limiti koriste se vrijednosti u intervalu  $-3 \delta$  do  $+3 \delta$ . Vrijednosti van ovih limita se smatraju sumnjivim i ne koriste se za računanje srednjeg godišnjeg datuma za početak neke fenološke faze.

Rezultati u godišnjaku se prezentiraju u formi tabela, grafikona i karti, uključujući komentare i fotografije.



Slika 1. Faza opšteg (punog) cvjetanja trešnje (*Prunus avium*)

## **PROGRAM FENOLOŠKIH OSMATRANJA U 2004. GODINI**

### 4.3. Program fenoloških osmatranja

#### 4.3.1. Divlje zeljasto bilje

Program fenoloških osmatranja divljeg zeljastog bilja obuhvata 6 biljnih vrsta na kojima se osmatra samo pojava prvih cvjetova.

U okviru ove grupe vrši se osmatranje slijedećih biljnih vrsta:

	Biljna vrsta	Plant species	Botanical name
1.	Visibaba	Snowdrop	<i>Galanthus nivalis</i>
2.	Podbjel	Coltsfoot	<i>Tussilago farfara</i>
3.	Šafran	Saffron	<i>Crocus vernus</i>
4.	Maslačak	Dandelion	<i>Taraxacum officinale</i>
5.	Bijela rada	Michaelmas daisy	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>
6.	Mrazovac	Crocus	<i>Colchicum autumnale</i>

#### 4.3.1.1. Fenološka osmatranja divljeg zeljastog bilja u 2004. godini

Visibaba ( <i>Galanthus nivalis</i> )	
Fenološka stanica	Datum pojave prvih cvjetova
	Redni broj dana u godini
Tuzla	57
Šafran ( <i>Crocus vernus</i> )	
Fenološka stanica	Datum pojave prvih cvjetova
	Redni broj dana u godini
Tuzla	55

Podbjel ( <i>Tussilago farfara</i> )	
Fenološka stanica	Datum pojave prvih cvjetova
	Redni broj dana u godini
Tuzla	54
Maslačak ( <i>Taraxacum officinale</i> )	
Fenološka stanica	Datum pojave prvih cvjetova
	Redni broj dana u godini
Tuzla	77

### 4.3.2. Šumsko drveće i šibljje

Osmatranja šumskog drveća i šibljja podrazumjeva 27 vrsta na kojima se osmatraju sljedeće fenološke faze:

- početak listanja,
- početak i opšte (puno) cvjetanje,
- pojava prvih zrelih plodova,
- opšte žućenje lišća i opšte opadanje lišća.

U okviru ove grupe vrši se osmatranje slijedećih biljnih vrsta:

Biljna vrsta	Plant species	Botanical name
1. Divlji kesten	Horse chestnut	Aesculus hippocastanum
2. Bagrem	Common robinia	Robinia pseudoacacia
3. Lipa krupnolista	Lime	Tilia grindifolia
4. Lipa sitnolista	Small-leaved lime	Tilia parvifolia
5. Jablan	Lombardy poplar	Populus nigra
6. Jasen bijeli	White ash	Fraxinus excelsior
7. Hrast lužnjak	Red oak	Quercus pedunculata
8. Hrast kitnjak	Sessile oak	Quercus sessilis
9. Hrast ...	Common oak	Quercus ...
10. Breza obična	White birch	Betula verucosa
11. Joha crna	Alder	Alnus glutinosa
12. Topola, trepetljika	Poplar	Populus tremula
13. Bukva	Common beach	Fagus sylvatica
14. Vrba iva	Pussy willow	Salix caprea
15. Bor bijeli	White pine	Pinus silvestris
16. Bor crni	Black pine	Pinus nigra
17. Smrča	Norway spruce	Picea excelsa
18. Jela	Silver fir	Abies alba
19. Jorgovan obični	Common lilac	Syringa vulgaris
20. Zova crna	Common elder	Sambucus nigra
21. Ruža divlja	Brier	Rosa canina
22. Glog bijeli	Howthorn	Crataegus monogina
23. Trnjina	Sloe	Prunus spinosa
24. Lijeska obična	Common hazel	Corylus avellana
25. Drijen	Cornel	Cornus mas
26. Vrijesak	Heather	Calluna vulgaris
27. Žuka	Broom	Spartium junceum
28. Ruzmarin	Rosemary	Rosmarinus officinalis
29. Lovorika	Laurel	Laurus nobilis

#### 4.3.2.1. Šumsko drveće i šiblje – Bagrem (*Robinia pseudoacacia*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla		130	264			

#### 4.3.2.2. Šumsko drveće i šiblje – Lipa (*Tilia grindifolia*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Zenica	106	175	185		273	289
Tuzla	110	182	186		292	303

#### 4.3.2.3. Šumsko drveće i šiblje – Lipa sitnolista (*Tilia parvifolia*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla	109	172	179		289	301

#### 4.3.2.4. Šumsko drveće i šiblje – Hrast lužnjak (*Quercus pedunculata*)

Hrast lužnjak ( <i>Quercus pedunculata</i> )						
Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla	110	116		271	292	303

#### 4.3.2.5. Šumsko drveće i šiblje – Breza (*Betula verucosa*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla	107	104			289	301

#### 4.3.2.6. Šumsko drveće i šiblje - Vrba iva (*Salix caprea*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla		79				

#### 4.3.2.7. Šumsko drveće i šiblje - Bor bijeli (*Pinus silvestris*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla	124	135				

#### 4.3.2.8. Šumsko drveće i šiblje - Bor crni (*Pinus nigra*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla	124	138				



#### 4.3.2.9. Šumsko drveće i šibljje - Smrča (*Picea excelsa*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla	124	128				

#### 4.3.2.10. Šumsko drveće i šibljje - Jela (*Abies alba*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla	124	128				

#### 4.3.2.11. Šumsko drveće i šibljje - Jorgovan (*Syringa vulgaris*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Zenica	90	112	117			
Tuzla	95	115	119			

#### 4.3.2.12. Šumsko drveće i šibljje - Zova crna (*Sambucus nigra*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Zenica	88	135	141	207		
Tuzla	92	135	140	216		

#### 4.3.2.13. Šumsko drveće i šibljje - Šipak (*Rosa canina*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla		135	148	253		

#### 4.3.2.14. Šumsko drveće i šibljje - Glog obični (*Crataegus monogyna*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla		124	253			

#### 4.3.2.15. Šumsko drveće i šibljje - Trnjina (*Prunus spinosa*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla	106	95				

#### 4.3.2.16. Šumsko drveće i šibljje - Lijeska (*Coryllus avelana*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla		38	45	222		

#### 4.3.2.17. Šumsko drveće i šiblje - Divlji kesten (*Aesculus hippocastanum*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Tuzla	102	118	120	274	289	302

#### 4.3.2.18. Šumsko drveće i šiblje - Drijen (*Cornus mas*)

Fenološka stanica	Datum početka listanja	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum pojave prvih zrelih plodova	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini					
Zenica		75	80	220		
Tuzla		81	88	226		

### 4.3.3. Ratarske kulture

Ukupno 12 vrsta ratarskih kultura i neograničen broj njihovih sorata na kojima se osmatraju:

- sjetva,
- nicanje,
- klasanje,
- cvjetanje,
- mliječno,
- voštano i puno zrenje,
- žetva i prinosi (kod žitarica),
- zatim sjetva (sađenje, rasađivanje),
- pojava glavice (kapsule, čahure),
- cvjetanje, zrenje,
- berba i prinosi (kod ostalih ratarskih kultura).

U okviru ove grupe vrši se osmatranje slijedećih biljnih vrsta:

Biljna vrsta	Plant species	Botanical name
1. Ozima pšenica	Wheat	Triticum sativum
2. Ozimi ječam	Barley	Hordeum sativum
3. Ozima raž	Rye	Secale cereale
4. Jari ječam	Spring barley	Hordeum sativum
5. Jara zob	Spring rye	Avena sativa
6. Kukuruz	Corn	Zea mays
7. Krompir	Potatoes	Solanum tuberosum
8. Šećerna repa	Sugar beet	Beta vulgaris
9. Suncokret	Sunflower	Heliantus annus
10. Soja	Soybean	Glycine hispida
11. Duhan	Tobacco	Nicotiana tabacum
12. Pamuk	Cotton	Gossypium herbaceum

#### 4.3.3.1. Ratarske kulture – Ozima pšenica (*Triticum sativum*)

Ozima pšenica ( <i>Triticum sativum</i> ) Libellula 2000								
Fenološka stanica	Datum sjetve	Datum nicanja	Datum klasanja/metličanja	Datum cvjetanja	Datum mliječnog zrenja	Datum voštanog zrenja	Datum punog zrenja	Datum žetve
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	283	298	142	153	181	186	191	193

#### 4.3.3.2. Ratarske kulture – Kukuruz (*Zea mays*)

Kukuruz ( <i>Zea mays</i> ) ZP 448								
Fenološka stanica	Datum sjetve	Datum nicanja	Datum pojave prašnika na metlici	Datum pojave svile na klipju	Datum mliječnog zrenja	Datum voštanog zrenja	Datum punog zrenja	Datum berbe
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	100	185	189	193	222	240	253	271

#### 4.3.3.3. Ratarske kulture – Krompir (*Solanum tuberosum*)

Krompir ( <i>Solanum tuberosum</i> ) Rane sorte Desire							
Fenološka stanica	Datum sadnje	Datum nicanja	Datum pojave glavica	Datum cvjetanja	Datum tehničke zrelosti	Datum pune fiziološke zrelosti	Datum berbe
	Redni broj dana u godini						
Zenica	80	109		153		227	232
Tuzla	89	118		155		228	267

#### 4.3.3.4. Ratarske kulture – Ozimi ječam ((Hordeum sativum))

Ozimi ječam ((Hordeum sativum))								
Fenološka stanica	Datum sjetve	Datum nicanja	Datum klasanja/metličjenja	Datum cvjetanja	Datum mliječnog zrenja	Datum voštanog zrenja	Datum punog zrenja	Datum žetve
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	283	296	140		174	182	189	191

#### 4.3.4. Voćarske kulture

Šesnaest vrsta voćarskih kultura i neograničen broj njihovih sorata, kod kojih se osmatraju:

- početak listanja,
- početak
- opšte cvjetanje,
- precvjetavanje,
- početak zrenja,
- berba,
- opšte žućenje
- opšte opadanje lišća
- prinosi.

U okviru ove grupe vrši se osmatranje slijedećih biljnih vrsta:

Biljna vrsta	Plant species	Botanical name
1. Jabuka	Apple	Pirus malus
2. Kruška	Pear	Pirus communis
3. Šljiva	Plum	Prunus domestica
4. Trešnja	Cherry	Prunus avium
5. Višnja	Wild cherry	Prunus cerasus
6. Kajsija	Peach	Prunus armeniaca
7. Breskva	Apricot	Prunus persica
8. Badem	Almond	Amygdalis communis
9. Orah	Walnut	Juglans regia
10. Ribizla crvena	Red currant	Ribes rubrum
11. Ribizla crna	Black currant	Ribes nigrum
12. Maslina	Olives	Olea europaea
13. Limun	Lemon	Citrus lemonia
14. Narandža	Orange	Citrus sinensis
15. Nar	Pomegranate	Punica granatum
16. Smokva	Fig	Ficus carica

#### 4.3.4.1. Voćarske kulture – Kruška (*Pirus communis*)

Kruška ( <i>Pirus communis</i> ) Konferens								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	96	98	104	110	232	243	287	293

Kruška ( <i>Pirus communis</i> ) Kaluđerka								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	96	98	104	110	243	251	289	293

Kruška ( <i>Pirus communis</i> ) Domaća								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	96	98	104	110	240	243	287	293



#### 4.3.4.2. Voćarske kulture – Šljiva (*Prunus domestica*)

Šljiva ( <i>Prunus domestica</i> ) Džanarika								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Zenica	95	91	93	101	181	199	298	310
Tuzla	96	85	90	94	191	193	301	307

Šljiva ( <i>Prunus domestica</i> ) Požegača								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Zenica	101	106	109	118	218	235	293	298
Tuzla	112	104	110	110	235	238	283	289

#### 4.3.4.3. Voćarske kulture – Trešnja (*Prunus avium*)

Trešnja ( <i>Prunus avium</i> ) Majska rana								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	114	98	107	110	146	149	287	293

Trešnja (Prunus avium) Hrušt								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
Redni broj dana u godini								
Tuzla	114	98	107	110	140	179	287	293

#### 4.3.4.4. Voćarske kulture – Višnja (Prunus cerasus)

Višnja (Prunus cerasus)								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
Redni broj dana u godini								
Zenica	96	101	107	116	166	184	293	297
Tuzla	118	107	112	112	176	181	279	283

#### 4.3.4.5. Voćarske kulture – Kajsija (Prunus armeniaca)

Kajsija (Prunus armeniaca) Krupna rana								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
Redni broj dana u godini								
Tuzla	100	85	89	94	185	191	279	283

#### 4.3.4.6. Voćarske kulture – Breskva (*Prunus persica*)

Breskva ( <i>Prunus persica</i> ) Šeftelija								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	116	92	96	98	234	240	299	307

#### 4.3.4.7. Voćarske kulture – Orah (*Juglans regia*)

Orah ( <i>Juglans regia</i> )								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	120	118	121	121	257	269	281	280

#### 4.3.4.8. Voćarske kulture – Jabuka (*Pyrus malus*)

Jabuka ( <i>Pyrus malus</i> ) Ljepocvjetka								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Zenica	95	100	107	117	216	234	291	299

Jabuka (Pirus malus) Parmenka								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	99	108	114	121	242	259	302	310

Jabuka (Pirus malus) Jonatan								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	99	108	114	121	242	259	302	310

Jabuka (Pirus malus) Delišeš crveni								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	99	108	114	121	242	259	302	310

Jabuka (Pirus malus) Delišeš zlatni								
Fenološka stanica	Datum pojave prvih listova	Datum početka cvjetanja	Datum punog cvjetanja	Datum završetka cvjetanja	Datum početka zrenja	Datum berbe	Datum općeg žućenja lišća	Datum općeg opadanja lišća
	Redni broj dana u godini							
Tuzla	99	108	114	121	237	243	302	310

#### 4.3.5. Opšti poljski radovi

Pod fenolopkim osmatranjem opštih poljskih radova podrazumjeva se osmatranje radove koji se tokom vegetacijske sezone provode u polju.

Opšti poljski radovi	General field works
1. Početak proljetnih poljskih radova	Beginning of spring works
2. Košenje livada	Moving pastures
3. Žetva ozimina	Harvest of winter crops
4. Poljski radovi pred zimu	Field works before wintertime

#### 4.3.5.1. Opšti poljski radovi – Priprema zemljišta za sjetvu

Fenološka stanica	Datum početka rada	Datum opšteg obavljanja rada	Datum završetka rada
	Redni broj dana u godini		
Tuzla	73	89	176

#### 4.3.5.2. Opšti poljski radovi – Košenje livade

Fenološka stanica	Datum početka rada	Datum opšteg obavljanja rada	Datum završetka rada
	Redni broj dana u godini		
Tuzla	145	159	182

#### 4.3.5.3. Opšti poljski radovi – Žetva ozimina

Fenološka stanica	Datum početka rada	Datum opšteg obavljanja rada	Datum završetka rada
	Redni broj dana u godini		
Tuzla	191	193	205

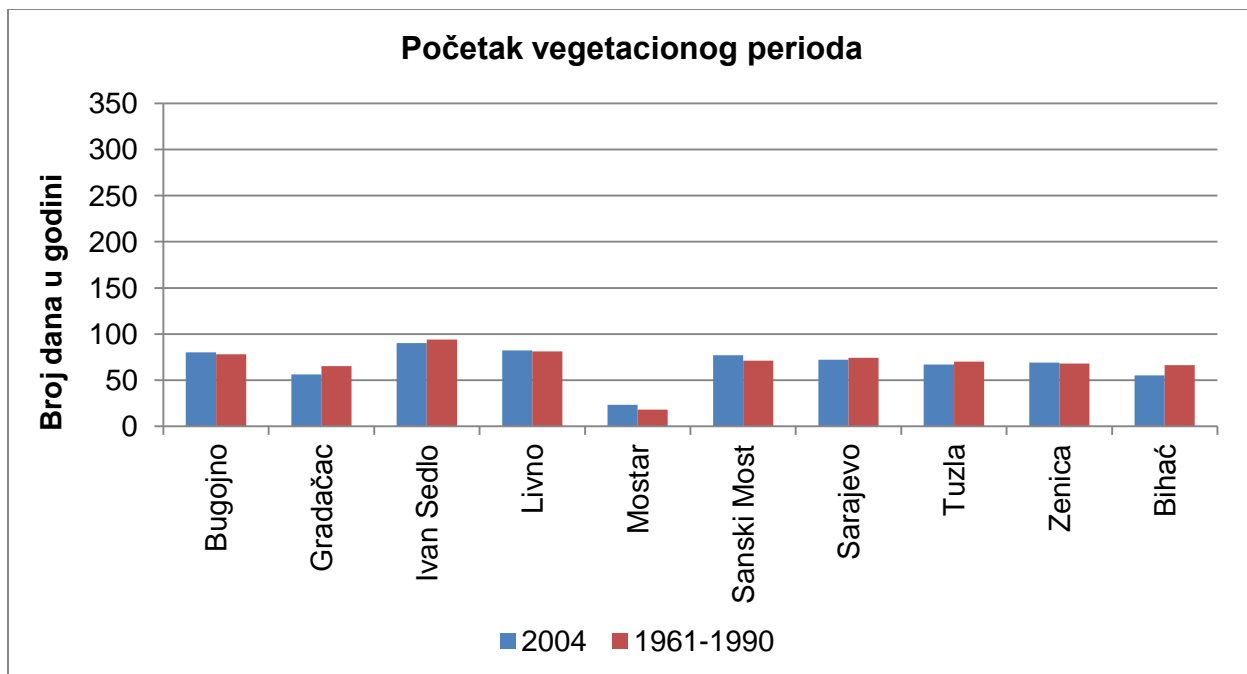
## 5. ANALIZA REZULTATA

Fenološke stanice	Početak		Kraj		Dužina vegetacionog perioda	
	2004	1961-1990	2004	1961-1990	2004	1961-1990
Bugojno	80	78	317	316	237	238
Gradačac	56	65	329	327	273	262
Ivan Sedlo	90	94	312	309	222	215
Livno	82	81	326	318	244	237
Mostar	23	18	350	350	327	332
Sanski Most	77	71	327	324	250	253
Sarajevo	72	74	317	321	245	247
Tuzla	67	70	319	323	252	253
Zenica	69	68	321	321	252	253

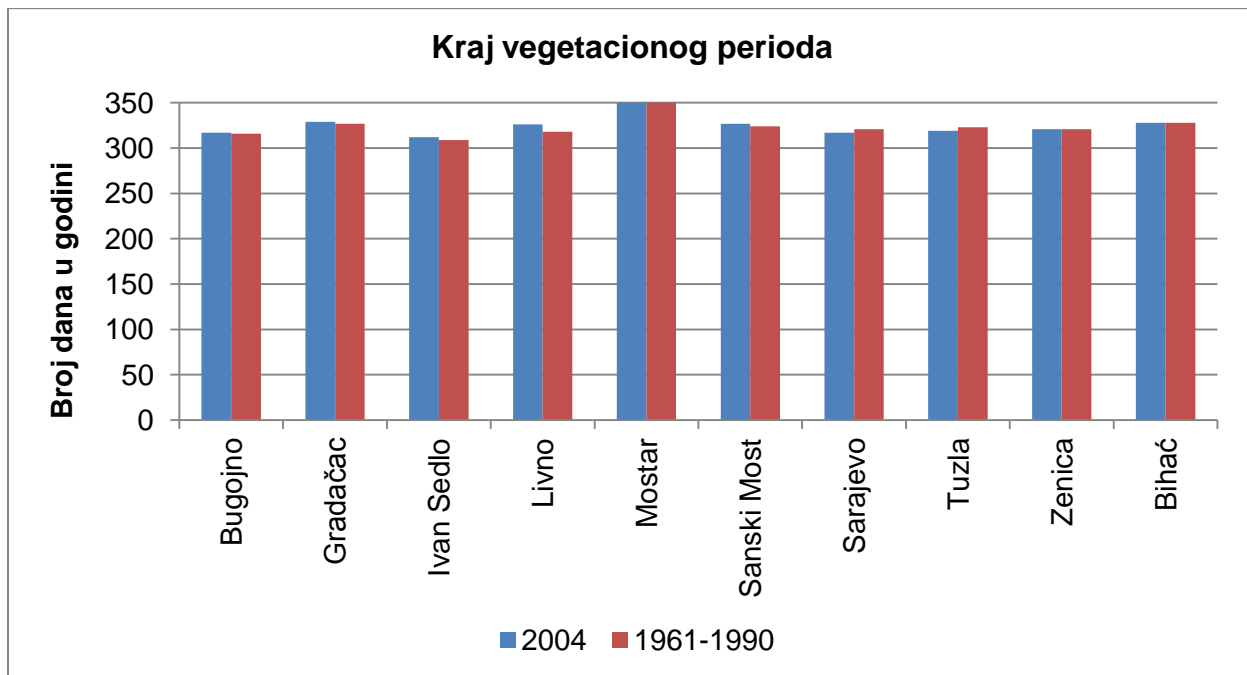
**Tabela 2.** Početak i kraj vegetacionog perioda prema rednom broju dana u godini (tabelarni i grafički prikaz)

Početak vegetacionog perioda tokom 2004. godine, na stanicama u Federaciji Bosne i Hercegovine uslijedio je uglavnom u datumima koji su bili vrlo blizu vrijednostima višegodišnjeg prosjeka 1961-1990. U Gradačcu je ostvaren najveći pozitivni pomak, pa je početak vegetacije uslijedio 9 dana ranije u odnosu na prosjek, dok je najveće kašnjenje registrovano u Sanskom Mostu gdje je datum početka vegetacijskog ciklusa bio pomjeren za 6 dana. Na ostalim stanicama ove vrijednosti su bile manje, čak i Mostaru je pomak bio svega 5 dana. Ovo je rezultat relativno prosječnih zimskih mjeseci, u kojima nije bilo velikih pozitivnih i negativnih odstupanja od uobičajenih vrijednosti, prvenstveno temperature zraka. Februar je bio nešto topliji, a mart neznatno hladniji u odnosu na vrijednosti referentnog niza 1961-1990.

Završetak vegetacijskog ciklusa također nije imao većih odstupanja u odnosu na prosjeke za Federaciju Bosne i Hercegovine. U Bugojnu je kraj vegetacijskog ciklusa uslijedio dan kasnije, u Gradačcu 2 dana, na Ivan Sedlu 3, a najveće odstupanje bilo je u Livnu gdje se vegetacijski ciklus produžio za 8 dana u odnosu na uobičajeni. U Sarajevu i Tuzli je kraj vegetacije nastupio 4 dana ranije, dok je u Zenici i Mostaru krajnji datum bio identičan onom iz višegodišnjeg niza. Da su ove vrijednosti bile dosta ujednačene i bliske višegodišnjim, odnosno da nema većih odstupanja ni na jednoj od stanica, može se vidjeti iz grafikona 1. i 2., gdje su prezentirani datumi početka i završetka vegetacionog perioda.

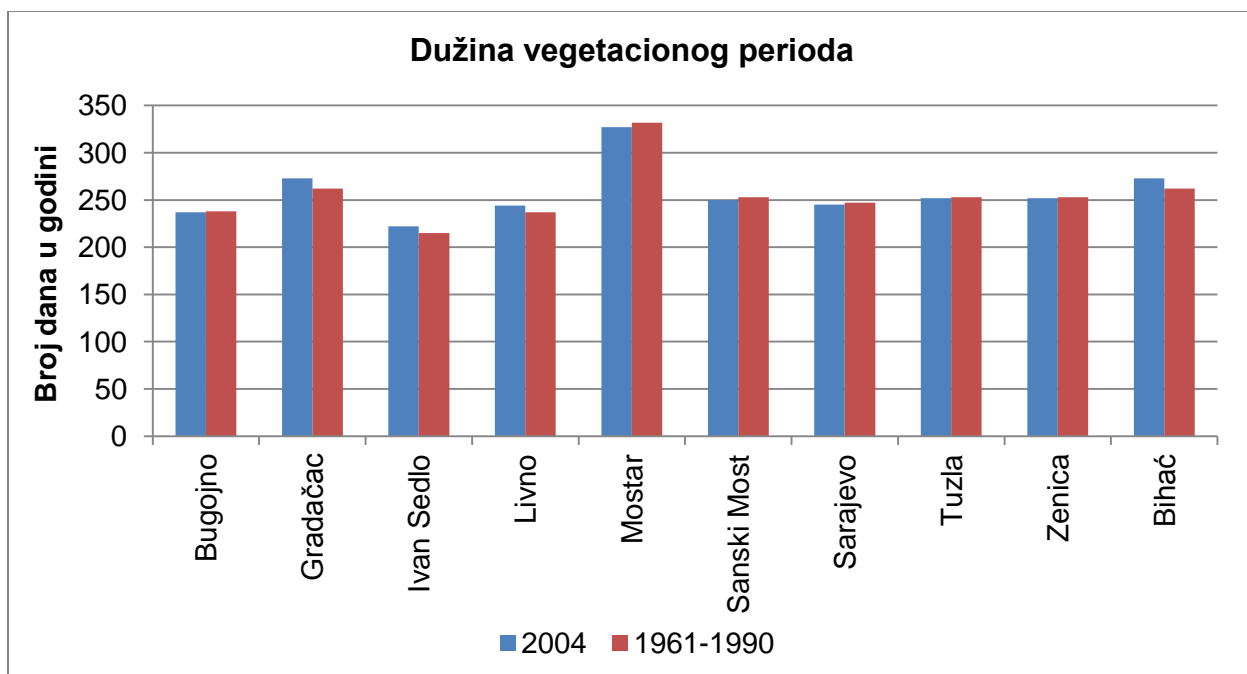


**Grafikon 1.** Početak vegetacionog perioda na fenološkim stanicama FHMZ-a u 2004. godini u poređenju sa referentnim periodom 1961-1990. godina



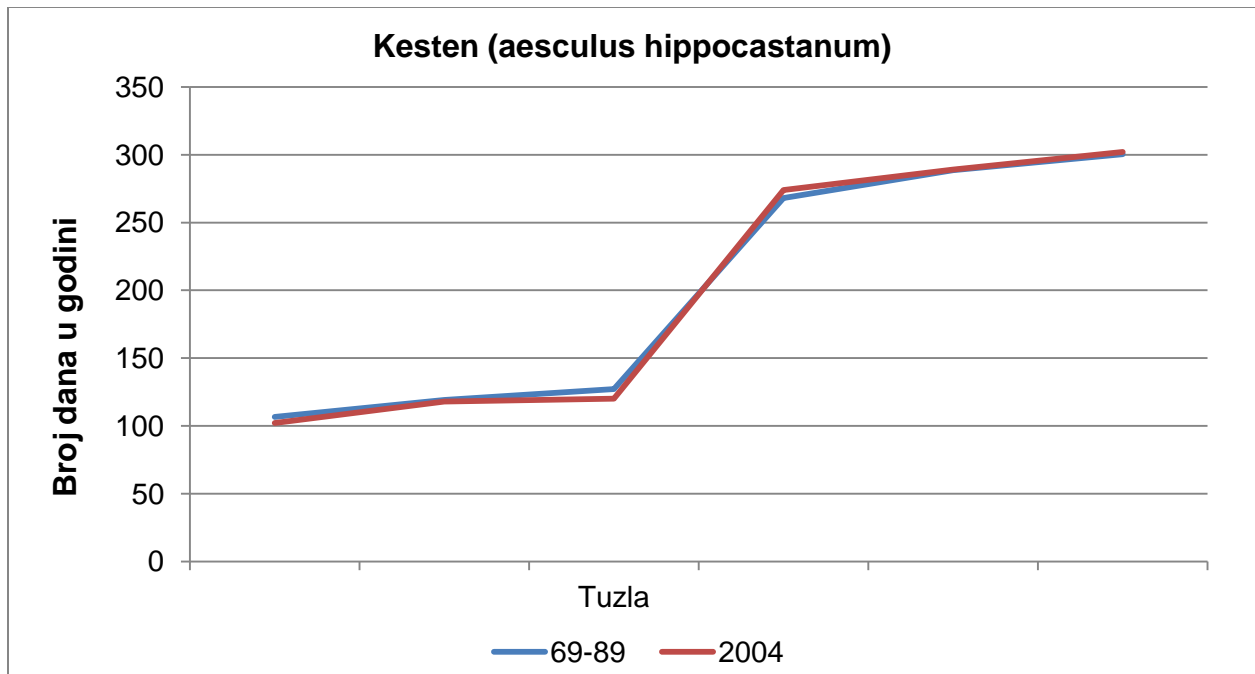
**Grafikon 2.** Završetak vegetacionog perioda na fenološkim stanicama FHMZ-a u 2004. godini u poređenju sa referentnim periodom 1961-1990. godina





**Grafikon 3.** Dužina vegetacionog perioda na fenološkim stanicama FHMZ-a u 2004. godini u poređenju sa referentnim periodom 1961-1990. godina

Dužine vegetacionih perioda su bile dosta promjenljive, ali ne u velikim rasponima. Na stanicama u Bugojnu, Tuzli i Zenici razlika je svega 1 dan u odnosu na višegodišnje vrijednosti, u Sarajevu 2 dana, Sanskom Mostu 3, Mostaru 5, a jedine dvije stanice na kojima je vegetacioni period bio duži od uobičajenog su Livno i Gradačac gdje je razlika iznosila 7, odnosno 9 dana. Na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine, u prosjeku je vegetacioni period bio duži 2,5 dana u odnosu na višegodišnje vrijednosti referentnog niza 1961-1990.



**Grafikon 4.** Vegetacijski ciklus kestena u 2004. godini u odnosu na referentni period 1969-1989, prema rednom broju dana u godini

Grafički prikaz životnog ciklusa kestena u Tuzli pokazuje da tokom vegetacijske sezone nije bilo većih odstupanja u registrovanju pojedinih fenoloških faza, u odnosu na vrijednosti višegodišnjeg prosjeka 1969-1989. Pojedine faze, poput početka cvjetanja i početka žućenja lišća, nastupile su u datume identične vrijednostima višegodišnjeg niza, a kompletan životni ciklus protekao je u okvirima prosječnih vrijednosti.

# FENOLOŠKI PREGLED ZA 2004. GODINU

## DIJAGRAM VEGETACIONOG PERIODA

