

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



B O S N A I H E R C E G O V I N A
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNI ZAVOD ZA STATISTIKU

B O S N I A A N D H E R Z E G O V I N A
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
INSTITUTE FOR STATISTICS OF FB & H

GODINA / YEAR VIII

SARAJEVO, 20.01.2016.

BROJ / NUMBER: 13.1.2

Molimo korisnike da prilikom korišćenja podataka navedu izvor
Those using data from this issue are requested to state the source

ZASIJANE POVRŠINE U JESENJOJ SJETVI U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE U 2015. GODINI SOWN AREA IN AUTUMN IN FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2015

U jesenjoj sjetvi u 2015. godini u Federaciji Bosne i Hercegovine zasijano je 37482 hektara što je više za 6,3% u odnosu na jesenju sjetvu u 2014. godini.

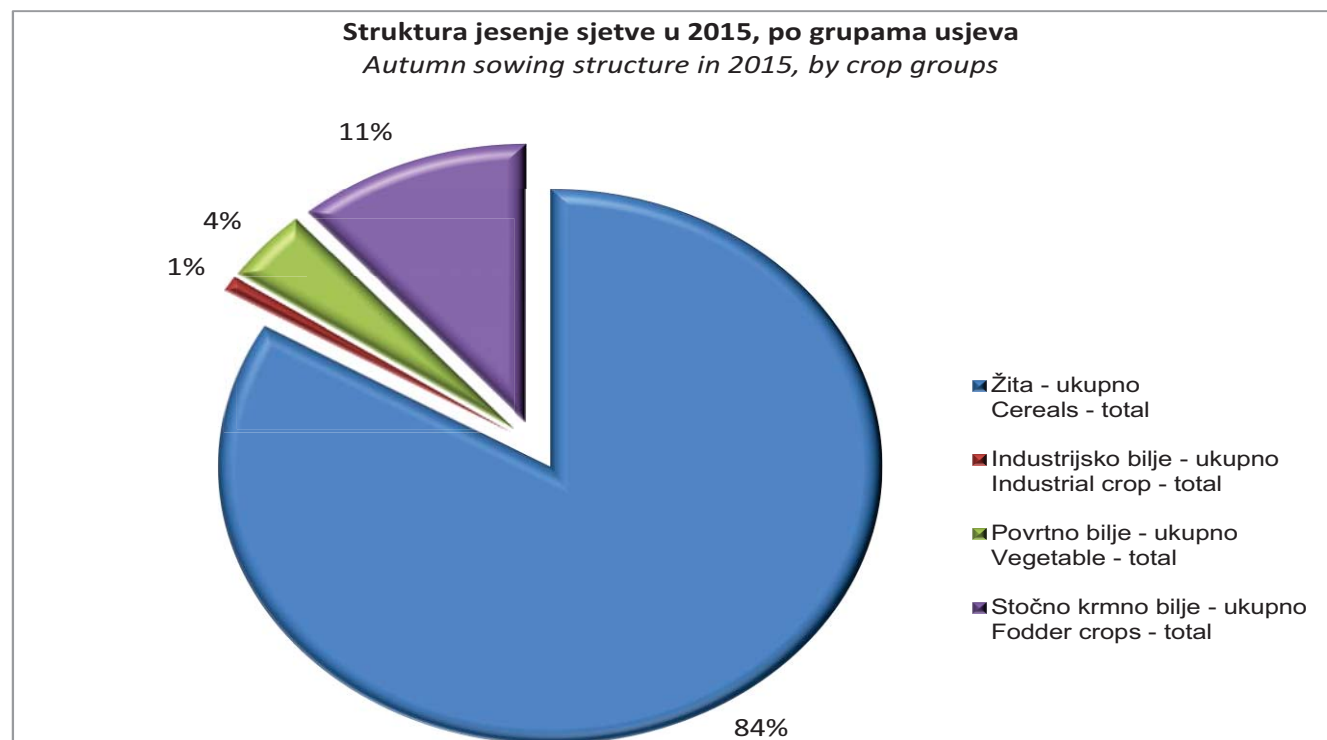
Gledano po grupama usjeva, sjetva žita je veća je za 7,5%. Sjetva industrijskog bilja veća je za 36,0%, sjetva stočnog krmnog bilja veća je za 5,4%, a sjetva povrtnog bilja manja je za 14,6% u odnosu na jesenju sjetvu u 2014. godini.

Zasijana površina ozimom pšenicom u 2015. godini veća je za 5,0% u odnosu na 2014. godinu.

In Federation of Bosnia and Herzegovina sown area in 2015 is 37482 ha, which is an increase of 6.3% in relation to autumn sown area in the year 2014.

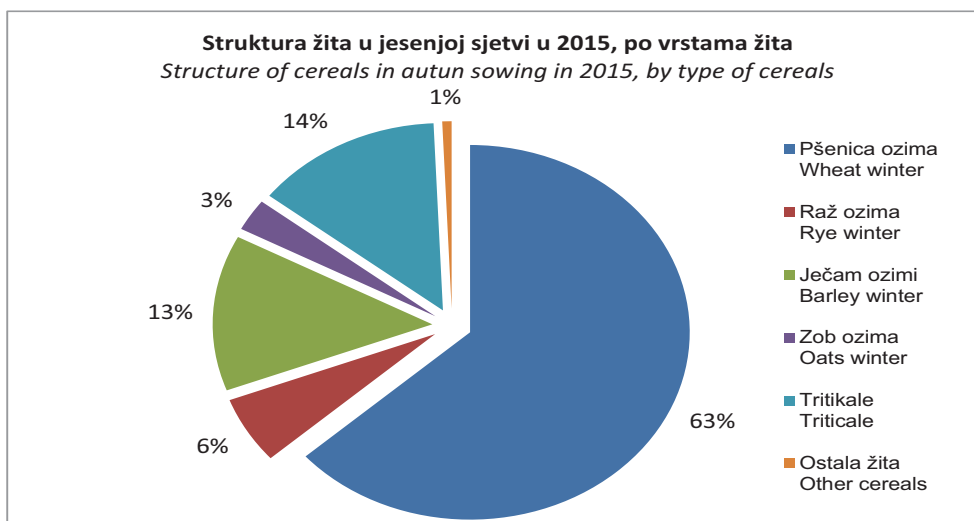
Observing by the crops groups, sown area of cereals increased by 7.5%. Sown area of industrial crops increased by 36.0%, sown area of fodder crops by 5.4%, and vegetables decreased by 14.6% compared to previous year.

Sown area of winter wheat increased by 5.0% compared the year 2014.



**ZASIJANE POVRŠINE U JESENJOJ SJETVI U
FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE U 2015. GODINI**
SOWN AREA IN AUTUMN IN FEDERATION OF
BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2015

	2014	2015	<u>2015</u> 2014
Zasijano - ukupno <i>Sown area - total</i>	35269	37482	106,3
Žita - ukupno <i>Cereals - total</i>	29115	31293	107,5
Pšenica ozima <i>Wheat winter</i>	18905	19852	105,0
Raž ozima <i>Rye winter</i>	1856	1812	97,6
Ječam ozimi <i>Barley winter</i>	3974	4208	105,9
Zob ozima <i>Oats winter</i>	905	864	95,5
Tritikale <i>Triticale</i>	3359	4326	128,8
Industrijsko bilje - ukupno <i>Industrial crops - total</i>	250	340	136,0
Povrtno bilje - ukupno <i>Vegetable crops - total</i>	1859	1587	85,4
Stočno krmno bilje - ukupno <i>Fodder crops - total</i>	4046	4262	105,4
Djetelina - jesenja sjetva <i>Clover - autumn sown</i>	1160	1238	106,7
Lucerka/lucerna - jesenja sjetva <i>Lucerne - autumn sown</i>	1093	1118	102,2
Travno-djetelinske smjese <i>Other fodder crops</i>	1563	1579	101,0



**METODOLOŠKA
OBJAŠNJENJA**

**METHODOLOGICAL
NOTES**

Statističko istraživanje „Izveštaj o zasijanim površinama u jesenjoj sjetvi u 2015. godini,“ (PO-21a i PO-21b) se provodi na osnovu/temelju Zakona o statistici (Službene novine FBiH, br. 63/03 i 9/09).

Jedinice posmatranja i izvještajne jedinice za istraživanje PO-21a su pravne osobe i dijelovi pravnih osoba koje se bave biljnom proizvodnjom registrovani u Područje A, Oblast 01, Grana 01.1, Razredi 01.11-01.19. Podaci se prikupljaju putem godišnjih statističkih izvještaja iz poslovne evidencije koju subjekti vode.

Jedinice posmatranja za istraživanje PO-21b su poljoprivredna gazdinstva/gospodarstva, a izvještajne jedinice su općine. Podaci se prikupljaju putem godišnjih statističkih izvještaja metodom procjene koju rade stručnjaci za poljoprivredu u općinama.

Ovim istraživanjem prikupljaju se podaci o ukupno zasijanim površinama u jesen po grupama usjeva i po usjevima pojedinačno.

Statistical survey “Report on sown areas in autumn sowing in 2015” (PO-21a and PO-21b) is performed on the basis of the Law on Statistics (Official Gazette of FB&H No. 63/03 and 9/09).

Observation and reporting unit for survey PO-21a are legal entities and parts of legal entities engaged in crop production and registered in Area A, Area 01, Branch 01.1, Classes 01.11-01.19. Data are collected through the annual statistical reports from business records of legal entities.

Reporting units for survey PO-21b are agricultural households, and reporting units are municipalities. Data are collected through annual statistical reports by estimation method done by agricultural experts in the municipalities.

This survey collects data on the total sown area in autumn by crops groups and crops individually.