

IZJAVA

KORISNIKA O NAČINU UTVRĐIVANJA VRIJEDNOSTI POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE OSIGURANE NA POLICI OSIGURANJA ZA KOJU SE TRAŽI SUFINANCIRANJE IZ MJERE M17

HRVOJE HORVAT (OIB: 1234567890); Put 1., 10000 ZAGREB

[Naziv, oib i adresa korisnika]

HRVOJE HORVAT (OIB: 1234567890)

[ime i prezime odgovorne osobe korisnika]

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da je vrijednost poljoprivredne proizvodnje osigurane u predmetnoj polici osiguranja br. 123456 ¹ utvrđena na temelju²:

1. prosječne vrijednosti poljoprivredne proizvodnje utvrđene u trogodišnjem razdoblju koje prethode godini osiguranja ili prosječne vrijednosti trogodišnje proizvodnje u proteklom petogodišnjom razdoblju, ne uzimajući u obzir najveću i najmanju vrijednost prema vrijednostima zabilježenim u knjigovodstvenim izvještajima

- *Knjigovodstvena isprava na temelju koje je izračunata osigurana prosječna poljoprivredna proizvodnja:*

_____ ³

- *Vrijednost poljoprivredne proizvodnje iznosi:*

_____ ⁴

- *Uz izjavu dostavljam navedene dokumente⁵*

ili

2. **podataka koje se koriste u verifikaciji šteta prema propisima kojima se uređuje područje procjene šteta od prirodnih nepogoda ili vrijednostima navedenim u drugim relevantnim registrima ili evidencijama što ih vodi Ministarstvo ili druge ustanove u poljoprivredi.**

- *Vrijednost je izračunata na temelju podataka od:*

Katalog kalkulacija poljoprivredne proizvodnje (prinos po ha), TISUP(jedinična cijena)⁶

- *Vrijednost poljoprivredne proizvodnje iznosi⁷: **42.346 kn***

JEČAM: 0,92 ha (osigurana površina) x 6.500 kg/ha (prinos u kg po ha) x 2,20 kn/kg (cijena po kg)=13.156 kn

PŠENICA: 2,78 ha (osigurana površina) x 7.000 kg/ha (prinos u kg po ha) x 1,5 kn/kg (cijena po kg)= 29.190 kn

Mjesto i datum

Zagreb, 31.10.2022

M.P.

Potpis odgovorne osobe

¹ Upisati broj police, ako imate više polica u predmetnom zahtjevu priložiti izjavu za svaku policu

² Korisnik odabire jednu od dvije opcije te popunjava izjavu

³ Upisati naziv dokumenta koji je bio temelj za izračun osigurane poljoprivredne proizvodnje (ti dokumenti moraju potvrditi prosječnu vrijednost poljoprivredne proizvodnje u zadnje tri godine: fakture, Ugovori s otkupljivačima, Knjiga IRA i druge knjigovodstvene isprave)

⁴ Upisati jediničnu vrijednost i ukupnu vrijednost poljoprivredne proizvodnje koju ste osigurali na temelju navedenih dokumenata

⁵ Kao prilog izjave dostaviti knjigovodstvene isprave koje su temelj za izračun osigurane poljoprivredne proizvodnje

⁶ Korisnik mora upisati izvor podataka. Primjeri: TISUP; DZS; poljoprivredna komora, Ministarstvo poljoprivrede ili druge institucije u poljoprivredi

⁷ Upisati jediničnu vrijednost i ukupnu vrijednost poljoprivredne proizvodnje koju ste osigurali na temelju navedenih izvora

Napomena: U slučaju da je vrijednost proizvodnje iskazana u polici manja od one koja se dobije izračunom na temelju podataka iz navedenih izvora (kao npr. cijena pšenice u ovom primjeru), navedeno je prihvatljivo.

Ilustracija izvora (nije potrebno prilagati uz izjavu):

Katalog kalkulacija poljoprivredne proizvodnje za 2021. godinu: <https://www.savjetodavna.hr/product/katalog-kalkulacija-poljoprivredne-proizvodnje-za-2021-godinu/>

Pšenica (ozilma)

Reglja: RH
Vlažnost: 13,5%
Primjese: 5%
Hektolitar: 76

Površina: 1 ha
Period: 1 godina
Ulazno/Izlazni kalo: 1,5%

Kalkulacija pokriva var. troškova (PVT)			HRK/ha	EUR/ha
Prinos, kg/ha			7.000	
Cijena, 1 kg			1,30	0,17
UKUPNI PRIHOD			9.100,00	1.209,46
Sjeme	300 kg	2,79 kn	837,00	111,24
Mineralna gnojiva			2.559,00	340,11
Sredstva za zaštitu bilja			1.856,25	246,71
Ostali troškovi*			584,00	77,62
UKUPNI VAR. TROŠKOVI			5.836,25	775,68
PVT			3.263,75	433,78
Unajmljena mehanizacija			690,00	91,71
Troškovi vlastite mehanizacije			964,57	128,20
PVT 1			1.609,18	213,87

* troškovi osiguranja i otkupa

PVT I CIJENE	Jedinična cijena	HRK/ha	PVT EUR/ha	HRK/ha	PVT 1 EUR/ha
Cijena niža	1,20	2.563,75	340,74	909,18	120,84
Cijena srednja	1,30	3.263,75	433,78	1.609,18	213,87
Cijena viša	1,40	3.963,75	526,81	2.309,18	306,91

1. Tehnologija gnojilbe:

MINERALNA GNOJIVA				Cijena, kn/kg	kg	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
KAN	27			1,95	300	81		
UREA	46			3,10	80	37		
NPK	15	15	15	3,00	125	19	19	19
NPK	7	20	30	3,86	350	25	70	105
Ukupno					855	161	89	124

2. Agrotehnika:

Unajmljena mehanizacija: najam kombajna.

Troškovi vlastite mehanizacije uključuju: raspodjeljivanje mineralnog gnojiva, oranje, rotodrljanje, sjetva, prskanje i prijevoz.

Ječam

Reglja: RH
Vlažnost: 13%
Primjese: 2%

Površina: 1 ha
Period: 1 godina

Kalkulacija pokriva var. troškova (PVT)			HRK/ha	EUR/ha
Prinos, kg/ha			6.500	
Cijena, 1 kg			1,20	0,16
UKUPNI PRIHOD			7.800,00	1.036,68
Sjeme	200 kg	2,78 kn	556,00	73,90
Mineralna gnojiva			2.144,25	284,99
Sredstva za zaštitu bilja			1.262,55	167,80
Ostali troškovi*			352,00	46,78
UKUPNI VAR. TROŠKOVI			4.314,80	573,47
PVT			3.485,20	463,21
Unajmljena mehanizacija			690,00	91,71
Troškovi vlastite mehanizacije			886,20	117,78
PVT 1			1.909,00	253,72

* troškovi otkupa

PVT I CIJENE	Jedinična cijena	HRK/ha	PVT EUR/ha	HRK/ha	PVT 1 EUR/ha
Cijena niža	1,10	2.835,20	376,82	1.259,00	167,33
Cijena srednja	1,20	3.485,20	463,21	1.909,00	253,72
Cijena viša	1,30	4.135,20	549,60	2.559,00	340,11

1. Tehnologija gnojilbe:

MINERALNA GNOJIVA				Cijena, kn/kg	kg	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
KAN	27			1,95	275	74		
NPK	7	20	30	3,86	300	21	60	90
NPK	15	15	15	3,00	150	23	23	23
Ukupno					725	118	83	113

2. Agrotehnika:

Unajmljena mehanizacija: najam kombajna.

Troškovi vlastite mehanizacije uključuju: raspodjeljivanje mineralnog gnojiva, oranje, rotodrljanje, sjetva, prskanje i prijevoz.

Za grupiranje prevucite (prebacite) zaglavlje kolone u ovaj red

Proizvod	Regija	Tip	Cijena	Stara cijena	Razlika
ječam stočni-fodder barley	Jadranska Hrvatska	1.Min	2,32	2,32	0,00
kukuruz (max. 14 % vlage)-maize	Jadranska Hrvatska	1.Min	1,87	1,87	0,00
pšenica (min. 74 kg-hL)-wheat	Jadranska Hrvatska	1.Min	2,29	2,29	0,00
soja-soybean	Jadranska Hrvatska	1.Min	5,11	5,11	0,00
suncokret zrno (min. 44 % ulja)-sunflower seed	Jadranska Hrvatska	1.Min	4,02	4,02	0,00
uljana repica-rape seed	Jadranska Hrvatska	1.Min	5,04	5,04	0,00
ječam stočni-fodder barley	Sjeverozapadna Hrvatska	1.Min	1,85	1,85	0,00
kukuruz (max. 14 % vlage)-maize	Sjeverozapadna Hrvatska	1.Min	1,98	1,98	0,00
pšenica (min. 74 kg-hL)-wheat	Sjeverozapadna Hrvatska	1.Min	2,02	2,02	0,00
pšenoraž - triticalle	Sjeverozapadna Hrvatska	1.Min	1,90	1,90	0,00
zob-oats	Sjeverozapadna Hrvatska	1.Min	1,80	1,80	0,00
ječam pivarski-brewer` s barley	Središnja i Istočna Hrvatska	1.Min	2,58	2,58	0,00
ječam stočni-fodder barley	Središnja i Istočna Hrvatska	1.Min	1,80	1,80	0,00
kukuruz (max. 14 % vlage)-maize	Središnja i Istočna Hrvatska	1.Min	1,83	1,83	0,00
pšenica (min. 74 kg-hL)-wheat	Središnja i Istočna Hrvatska	1.Min	1,22	1,22	0,00
pšenica tvrda-hard wheat	Središnja i Istočna Hrvatska	1.Min	3,50	3,50	0,00
pšenoraž - triticalle	Središnja i Istočna Hrvatska	1.Min	1,80	1,80	0,00
soja-soybean	Središnja i Istočna Hrvatska	1.Min	4,35	4,35	0,00
suncokret zrno (min. 44 % ulja)-sunflower seed	Središnja i Istočna Hrvatska	1.Min	3,84	3,84	0,00
uljana repica-rape seed	Središnja i Istočna Hrvatska	1.Min	4,20	4,20	0,00
zob-oats	Središnja i Istočna Hrvatska	1.Min	1,50	1,50	0,00
ječam stočni-fodder barley	Jadranska Hrvatska	2.Max	2,32	2,32	0,00
kukuruz (max. 14 % vlage)-maize	Jadranska Hrvatska	2.Max	2,78	2,78	0,00
pšenica (min. 74 kg-hL)-wheat	Jadranska Hrvatska	2.Max	2,68	2,68	0,00
soja-soybean	Jadranska Hrvatska	2.Max	5,11	5,11	0,00
suncokret zrno (min. 44 % ulja)-sunflower seed	Jadranska Hrvatska	2.Max	5,09	5,09	0,00
uljana repica-rape seed	Jadranska Hrvatska	2.Max	5,04	5,04	0,00
ječam stočni-fodder barley	Sjeverozapadna Hrvatska	2.Max	2,20	2,20	0,00
kukuruz (max. 14 % vlage)-maize	Sjeverozapadna Hrvatska	2.Max	2,57	2,57	0,00
pšenica (min. 74 kg-hL)-wheat	Sjeverozapadna Hrvatska	2.Max	2,50	2,50	0,00
pšenoraž - triticalle	Sjeverozapadna Hrvatska	2.Max	1,98	1,98	0,00
zob-oats	Sjeverozapadna Hrvatska	2.Max	2,00	2,00	0,00
ječam pivarski-brewer` s barley	Središnja i Istočna Hrvatska	2.Max	2,70	2,70	0,00
ječam stočni-fodder barley	Središnja i Istočna Hrvatska	2.Max	2,27	2,27	0,00