



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje

## ANKETA - Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

Urejanje: Tjaša Poklar, januar - julij 2024

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

### KAZALO:

1. ANKETA Z VPRAŠANJI IN ODGOVORI ZA ANKETIRANCE	3
2. TEHNIČNI POVZETEK REŠEVANJA ANKETE	10
3. ANALIZA ANKETE	11
3.1 TEKSTOVNI IN GRAFIČNI PRIKAZ	11

#### 4. ANKETA Z VPRAŠANJI IN ODGOVORI ZA ANKETIRANCE

---

## PROJEKT

### Vprašalnik

---

Kratko ime ankete:	PROJEKT
Število vprašanj:	35
Število spremenljivk:	119
Status:	Aktivna od: 25.02.2024 Aktivna do: 25.05.2024
Avtor:	Tjaša Poklar , 25.02.2024
Spreminjal:	Tjaša Poklar , 11.06.2024

# PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk



## Anketa o avtohtonih sortah sadnih dreves

Spoštovani, v okviru projekta Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk smo pripravili kratko anketo, ki je razdeljena na 2 sklopa. Prvi del je namenjen zbiranju podatkov in mnenj o vaših travniških nasadih avtohtonih sadnih dreves. Drugi del pa se nanaša na ekonomska vprašanja v zvezi s pridelavo in predelavo sadja starih slovenskih sort.

Vaši odgovori nam bodo pomagali pri zbiranju informacij in se vam zanje najlepše zahvaljujemo.

**Q1 - 1. Vaše ime in priimek ((ni obvezujoče, je pa dobrodošlo, pri oblikovanju evidence avtohtonih sort)):**

-----

**Q2 - 2. Naziv kmetije oz. podjetja (ni obvezujoče):**

-----

**Q3 - 1. Sklop vprašanj (travniški nasad)**

-----

**Q4 - 3. Velikost vašega travniškega nasada (v ha):**

-----

**Q5 - 4. Število dreves v vašem travniškem nasadu:**

-----

**Q6 - 5. Približna starost nasada oz. nasadov:**

-----  Ne vem

**Q7 - 6. V kakšnem stanju so drevesa?**

- neoskrbovana
- občasno oskrbovana
- redno oskrbovana

**Q8 - 7. Vrste sadnega drevja v vašem travniškem nasadu:**

Možnih je več odgovorov

- jabolane
- hruške

**Q9 - 8. Kako oskrbujete nasad (možnih več odgovorov):**

Možnih je več odgovorov

- z rezjo

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

- z dognojevanjem
- s košnjo
- z mulčanjem
- s pašo

### Q11\_2 - 9. Na koliko let obrezujete drevesa v nasadu?

Možnih je več odgovorov

- vsako leto
- na nekaj let
- nikoli

### Q10 - 10. Ali imate namen obnavljati travniški nasad oz dosajevati sadno drevje?

- DA
- NE

### Q11 - 11. Ali poznate bolezen metličavost jablan?

- DA
- NE

IF (1) Q11 = [1]

### Q12 - Ali je prisotna v vašem nasadu?

- DA
- NE
- NE VEM

### Q13 - 12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?

-----

### Q14 - 13. Koliko sadja pridelate v dobrih letinah v vašem travniškem nasadu (v kg):

-----

### Q15 - 14. Kako pridelano sadje v travniškem nasadu uporabljate na vaši kmetiji (možnih je več odgovorov)?

Možnih je več odgovorov

- sveža poraba
- predelava v sok
- sušenje
- žganjekuha
- Drugo:

- jabolčnik (jabolčno vino)
- kis

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

**Q16 - 15. Ali sadje iz travniškega nasada oz izdelke narejene iz njega tudi tržite?**

- DA  
 NE

**Q17 - 16. Koliko dreves avtohtonih sort jabolk in hrušk imate?**

Dolenjska voščenska  
Gorenjska voščenska  
Goriška sevka  
Hruška Tepke

**Q18 - 17. Kakšne so značilnosti dreves?**

-----  
Dolenjska voščenska  
-----  
Gorenjska voščenska  
-----  
Goriška sevka  
-----  
Hruška Tepka  
-----

**Q19 - 18. Ali so na drevesih prisotne bolezni?**

	DA	NE
Dolenjska voščenska	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gorenjska voščenska	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Goriška sevka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hruška Tepka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Q20 - 19. Kako bi ocenili rodnost drevesa?**

	rodi redno	rodi vsako drugo leto	rodi na nekaj let
Dolenjska voščenska	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gorenjska voščenska	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Goriška sevka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hruške Tepka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Q21 - 20. Kako bi ocenili plod po okusu?**

vpišite odgovor

Dolenjska voščenska -----  
Gorenjska voščenska -----  
Goriška sevka -----  
Hruška Tepka -----

**Q22 - 21. Za kakšno uporabo se vam zdi sorta najprimernejša?**

vpišite odgovor

Dolenjska voščenska -----  
Gorenjska voščenska -----  
Goriška sevka -----  
Hruška Tepka -----

**Q23 - 22. V kolikor bi bilo možno ali bi avtohtono sorto razširili v nasadu?**

- DA  
 NE

**Q24 - 2. Sklop vprašanj (ekonomski vidik travniških nasadov avtohtonih sadnih sort)**

-----

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

**Q25 - 1. Iz katerega vidika je najbolj smiselno pristopiti k resnemu ohranjanju starih sort sadnega drevja? (označi po pomembnosti (1 - najbolj pomembno, 2 - manj pomembno, 3 - najmanj pomembno))**

ekonomski vidik  
ekološki vidik  
socialni vidik

**Q26 - 2. Kakšne so po vašem mnenju ekonomske koristi ohranjanja avtohtonih sort sadnega drevja v primerjavi z osredotočanjem zgolj na sodobne sorte?**

-----

**Q27 - 3. Ali zaznavate povpraševanje na trgu po izdelkih iz avtohtonih sort sadja v primerjavi s sodobnimi sortami?**

- NE  
 DA  
 DA, vendar

Drugo:

**Q28 - 4. Kaj po vašem mnenju manjka, da bi bile avtohtone sorte bolj prepoznane in tržno zanimive?**

	ne manjka	manjka	zelo manjka
A) Promocija vsebnosti zdravju koristnih sestavin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B) Promocija koristi za okolje in kulturno krajino	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) Prepoznavnost avtohtonih sort kot del kulturne dediščine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D) Izvajanje več dogodkov na temo avtohtonih sort (Praznik Kozjanskega jabolka....)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E) Kreiranje turističnih produktov z vključevanjem izdelkov in aktivnosti v povezavi z avtohtonimi sortami	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F) Povezovanje lastnikov avtohtonih sort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G) Trženje produktov pod samostojno blagovno znamko	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H) Inovativni produkti iz sadja in lesa avtohtonih sort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I) Kmetije, ki ohranjajo avtohtone sorte, pridobijo certifikat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J) Drugo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Q29 - 5. Menite, da bi bilo smiselno tržiti sadje in izdelke iz avtohtonih sort pod samostojno blagovno znamko?**

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

- DA
- NE

**Q30 - 6. Ali se vam zdi pomembno, da bi lahko s širitvijo avtohtonih sort v nasadih predelavo povezali v enotno blagovno znamko?**

- DA
- NE

**Q31 - 7. Ali bi vas možnost trženja pod enotno blagovno znamko spodbudila k širjenju nasada?**

- DA
- NE

**Q32 - 8. Se vam zdi smiselno, da bi kmetije pridobile poseben certifikat za oskrbovan travniški sadovnjak?**

- DA
- NE

**Q33 - 1. S katerimi problemi se srečujete pri vzdrževanju avtohtonih sort sadnega drevja? (možnih je več odgovorov)**

Možnih je več odgovorov

- A) Pomanjkanje časa.
- B) Pomanjkanje znanja glede vzdrževanja nasada in preprečevanje bolezni.
- C) Pomanjkanje strokovnjakov za strokovno obrezovanje drevja.
- D) Slaba prepoznavnost produktov in njihovih koristi za zdravje.
- E) Nizka cena produktov.
- F) V okolici ni kapacitet za predelavo sadja po higienskih smernicah, ki omogoča trženje.
- G) Odsotnost organizirane analize produktov (kot pri oljkarjih).
- H) Neprepoznavnost kmetij, ki vzdržujejo avtohtone sorte.
- I) Drugo

**Q34 - 10. Kaj menite, da bi bilo še smiselno raziskati?**

-----





## 5. TEHNIČNI POVZETEK REŠEVANJA ANKETE

PROJEKT

### STATUS - POVZETEK

Info	
Ime ankete:	PROJEKT
Tip ankete:	Anketa
Vprašanj:	35
Spremenljivk:	119
Enot:	143
Ustreznih:	35
Jezik:	Slovenščina
Ustvaril:	Tjaša Poklar, 25.2.24, 15:01
Spremenil:	Tjaša Poklar, 5.5.24, 20:32
Status:	Anketa je zaključena.
Aktivnost:	25.02.2024-25.05.2024;
Trajanje:	15min 2s, Predvideno: 9min 6s
Prvi vnos:	25.2.24, 17:36
Zadnji vnos:	20.5.24, 15:18

Končni status	
Končal anketo (6) :	29
Delno izpolnjena (5) :	6
Skupaj ustrezno	35
Prazna v celoti (6) :	15
Prazna delno (5) :	8
Klik na anketo (4) :	27
Klik na nagovor (3) :	58
Skupaj neustrezno	108
Skupaj enot	143
od tega testnih	4

Stopnje odgovorov		
Kumulativni status	Frekvenca	Stopnja
Klik na nagovor	143	100%
Klik na anketo	85	59%
Začel izpolnjevati	58	41%
Delno izpolnjena	35	24%
Končal anketo	29	20%

PROJEKT

Kliki na anketo	
Preusmeritve	Število klikov
email	0
1ka.arnes.si	4
com.google.android.gm	30
posta.siol.net	1
Neposreden klik	108
Skupaj klikov	143

Število različnih IP števil: 0

Časovni potek	
2024-02-25	5
2024-02-26	11
2024-02-27	2
2024-02-28	2
2024-02-29	1
2024-03-01	3
2024-03-03	2
2024-04-29	2
2024-05-05	2
2024-05-08	27
2024-05-09	22
2024-05-10	18
2024-05-11	3
2024-05-12	4
2024-05-13	4
2024-05-14	6
2024-05-15	5
2024-05-16	17
2024-05-17	4
2024-05-18	1
2024-05-20	2
Skupaj enot	143

Potek po straneh	
Kumulativni status	Število klikov
Klik na nagovor	143
Klik na anketo	85
Delno izpolnjena	35
Stran 1	58
Stran 2	51
Stran 3	43
Končal anketo	29
Prazna v celoti	15
Skupaj končal	44

## 6. ANALIZA ANKETE

### 6.1 TEKSTOVNI IN GRAFIČNI PRIKAZ

#### 1. Vaše ime in priimek ((ni obvezujoče, je pa dobrodošlo, pri oblikovanju evidence avtohtonih sort)):

1. Vaše ime in priimek ((ni obvezujoče, je pa dobrodošlo, pri oblikovanju evidence avtohtonih sort)):

jz kozjanski park  
robert riservato  
aleš jerala  
bostjan pecar  
anton kambič  
damjan penko  
jani  
franci cerar  
jan bizjak  
anton biščak  
mateja marc  
marko cvelbar  
tanja cerar  
pavel strugar  
anton vaukan  
anton ogulin  
robi gjergjek  
edvin fornazarič  
marjan pezhdirc  
jožef jeseničnik  
manca omerzu  
dušan frank

#### 2. Naziv kmetije oz. podjetja (ni obvezujoče):

2. Naziv kmetije oz. podjetja (ni obvezujoče):

družinska kmetija biščak  
mateja marc nosilka dopolnilne dejavnosti  
nadanje selo  
podbrezje 218  
topolc 46  
vrtnar jan  
kmetija stipetovi  
kmetija miklavž  
kartuzija pleterje d.o.o.

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

brinjevka d.o.o, so.p. vrt0,3 kmetija omerzu eko kmetija pr\`matet kmetija andrejevi sadjarstvo pecar jaž Skupaj -1 (Ni odgovoril) Skupaj				
SKUPAJ	33	100%		

### 3. Velikost vašega travniškega nasada (v ha):

3. Velikost vašega travniškega nasada (v ha):	
Odgovori	
1,5	
1,7	
0	
1	
2	
1ha	
0,30	
ni travniških nasada	
o,64	
3,2	
0,80	
0,02	
0,3	
0,4	
1.3	
ca. 2 ha	
ne vem površine	
ob hiši na vrtu	
10a+10a	
05ha	
2,5	
200 m2	
1,47 ha	
0.8 ha	
o,5 ha	
Skupaj	
-1 (Ni odgovoril)	

### 4. Število dreves v vašem travniškem nasadu:

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

### 4. Število dreves v vašem travniškem nasadu:

Odgovori	Frekvenca
80	1
87	1
120	2
8.000	1
200	2
ca. 200	1
50	3
10	1
15	1
18	1
ne vem števila, jih je pa veliko na več sadovnjakih,	1
210	1
cca. 80	1
20	1
66	1
25	2
0	1
1	2
180	1
cca 30	1
25+15	1
380	1
Skupaj	28
-1 (Ni odgovoril)	5
Skupaj	5
SKUPAJ	33

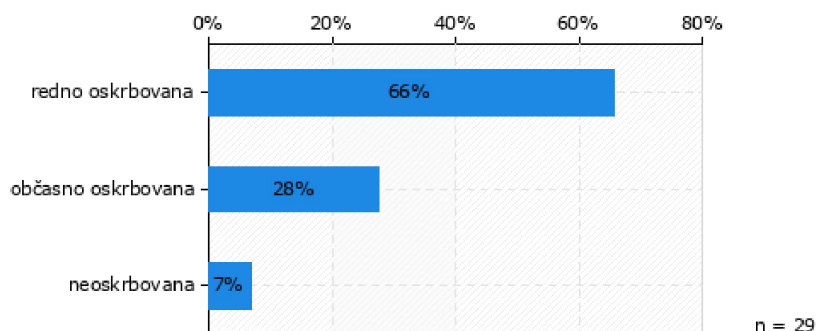
### 5. Približna starost nasada oz. nasadov:

Q6	5. Približna starost nasada oz. nasadov:	
	Odgovori	Frekvenca
	35let	1
	40	1
	5 let	2
	1-30	1
	20- 150 let	1
	1	1
	6	1
	8	1
	-99	3
	1 do 80 let, sproti se dosajuje	1
	80 let / 30 let / 4 leta	1
	5-100 let	1
	10	1
	hruške repke caa 150l,jablane mlade in 20l	1
	30+	1
	10 let	1

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

	15 in 25 let	1
	5 do 50 let	1
	od 100 do 1 leto	1
	3 do 10	1
	30	1
	17 in 7 let	1
	35	1
	30 let	1
	8 let	1
Veljavni	Skupaj	28
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	5
	Skupaj	5
	SKUPAJ	33

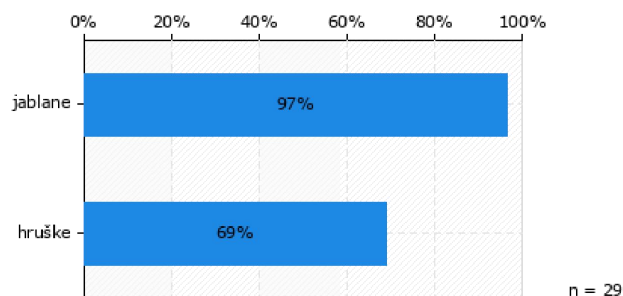
### 6. V kakšnem stanju so drevesa? (n = 29)



Odgovor 6: Drevesa so v 66% redno oskrbovana. 28% dreves je občasno oskrbovanih, medtem ko je 7% dreves neoskrbovanih.

### 7. Vrste sadnega drevja v vašem travniškem nasadu: (n = 29)

Možnih je več odgovorov

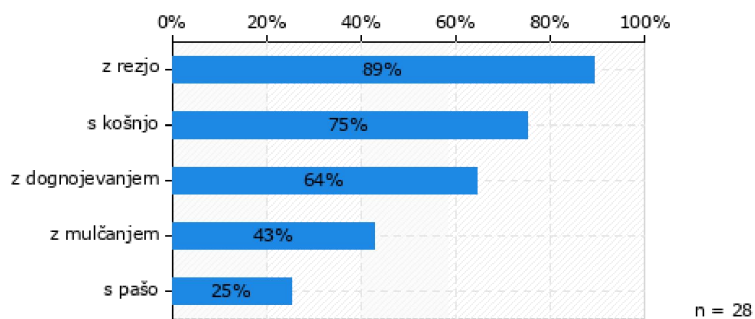


Odgovor 7: Vrste drevja so v 97% jablane in v 69% hruške.

### 8. Kako oskrbujete nasad (možnih več odgovorov): (n = 28)

Možnih je več odgovorov

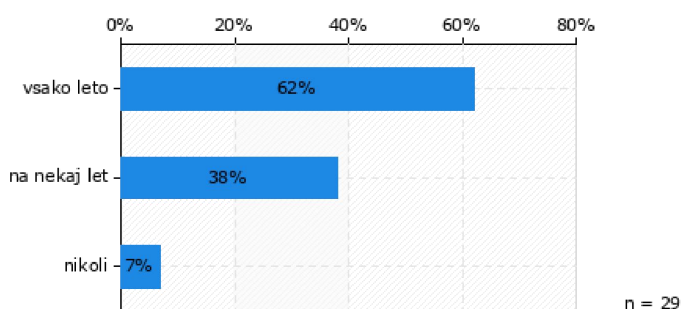
## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk



Odgovor 8: 89 % jih nasad oskrbuje z rezjo, 75% s košnjo sadovnjaka, 64% z dognojevanjem, 43% z mulčanjem, 25% s pašo. Vprašani so lahko odgovorili z več odgovori, torej kombinirajo več oblik oskrbovanja.

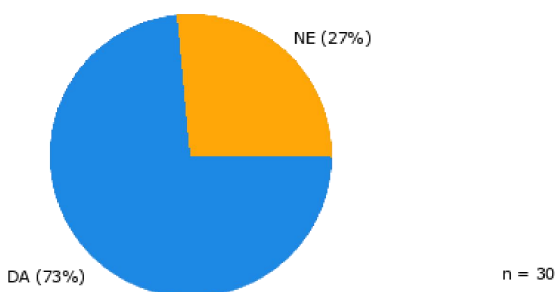
### 9. Na koliko let obrezujete drevesa v nasadu? (n = 29)

Možnih je več odgovorov



Odgovor 9: Sadna drevesa obrezujejo vsako leto v 62%, na nekaj let 38% in nikoli 7% vprašanih.

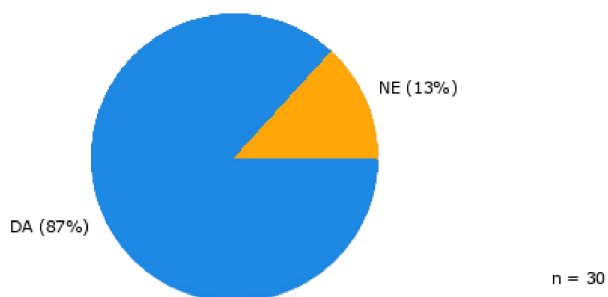
### 10. Ali imate namen obnavljati travniški nasad oz. dosajevati sadno drevje? (n = 30)



Odgovor 10: Velika večina vprašanih svoje sadovnjake obnavlja, če četrtnina (27%) jih ne.

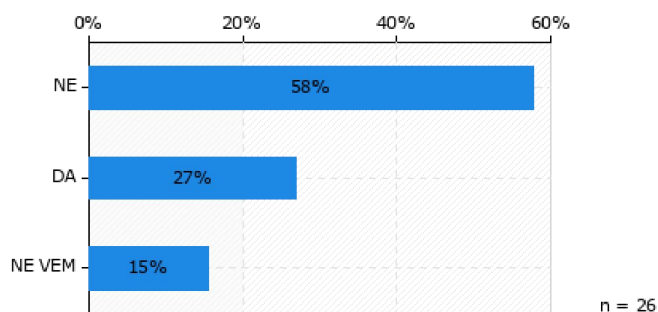
### 11. Ali poznate bolezen metličavost jablan? (n = 30)

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk



Odgovor 11: Bolezen metličavosti pozna 87% vprašanih.

### Ali je prisotna v vašem nasadu? (n = 26)



Odgovor na podvprašanje 11: Bolezen metličavosti pozna le 27% vprašanih, kar je lahko zaskrbljujoče, saj se lahko zgodi, da je bolezen v sadovnjakih prisotna, a je lastniki ne zaznavajo.

### 12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?

Q13	12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
Q13a	12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?				
	štajerski mošancelj	1	3%	4%	4%
	bobovec	5	15%	22%	26%
	idared	2	6%	9%	35%
	dolenjska voščenska	1	3%	4%	39%
	bobovec, zelenicne	1	3%	4%	43%
	goriška sevka	4	12%	17%	61%
	topaz	1	3%	4%	65%
	topaz,pilot,ajdared,k anadka,ajdared,jona gold	1	3%	4%	70%
	carjevič	2	6%	9%	78%
	60 sort	1	3%	4%	83%
	trenutno imam 45	1	3%	4%	87%



## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

	szarih sort jablan in 24 sort hrušk				
	rdecidelišes	1	3%	4%	91%
	goriška seuka	1	3%	4%	96%
	stare sorte	1	3%	4%	100%
Veljavni	Skupaj	23	70%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	6	18%		
	-3 (Prekinjeno)	4	12%		
	Skupaj	10	30%		
	SKUPAJ	33	100%		
Q13b	12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?				
	voščenska	1	3%	6%	6%
	beli zimski kalvil	1	3%	6%	12%
	dolenjska voščenska	1	3%	6%	18%
	carjevič	1	3%	6%	24%
	goriška sevka	1	3%	6%	29%
	novejše odporne sorte	1	3%	6%	35%
	bobovec	2	6%	12%	47%
	ajdared	1	3%	6%	53%
	razne renete	1	3%	6%	59%
	boskopski kosmač	1	3%	6%	65%
	krivopecelj	2	6%	12%	76%
	nekaj starih, ki jih ne poznam po imenu	1	3%	6%	82%
	tekl	1	3%	6%	88%
	razne stare sorte	1	3%	6%	94%
	jonatan	1	3%	6%	100%
Veljavni	Skupaj	17	52%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	12	36%		
	-3 (Prekinjeno)	4	12%		
	Skupaj	16	48%		
	SKUPAJ	33	100%		
Q13c	12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?				
	mošancelj	2	6%	14%	14%
	avtohtone sorte	1	3%	7%	21%
	bobovec	1	3%	7%	29%
	jonagold	2	6%	14%	43%
	poznocvetka	1	3%	7%	50%
	zlati delišes	1	3%	7%	57%
	zvončasto jabolko	1	3%	7%	64%
	belfler	1	3%	7%	71%
	kosmač	1	3%	7%	79%
	krivopecelj	1	3%	7%	86%
	jonatan	1	3%	7%	93%
	boskop	1	3%	7%	100%
Veljavni	Skupaj	14	42%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	15	45%		
	-3 (Prekinjeno)	4	12%		

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

	Skupaj	19	58%		
	SKUPAJ	33	100%		
Q13d	12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?				
	reneta	1	3%	8%	8%
	hruške viljamovke	1	3%	8%	17%
	udomačene sorte	1	3%	8%	25%
	rosa mantovana	1	3%	8%	33%
	štajerski pogačar	2	6%	17%	50%
	boiken, rdeči jesenski kalvil	1	3%	8%	58%
	mošancelj	1	3%	8%	67%
	carjevič	1	3%	8%	75%
	grafenštajnc	1	3%	8%	83%
	ananasova reneta	1	3%	8%	92%
	rdeči delišes, fuji	1	3%	8%	100%
Veljavni	Skupaj	12	36%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	17	52%		
	-3 (Prekinjeno)	4	12%		
	Skupaj	21	64%		
	SKUPAJ	33	100%		

### 13. Koliko sadja pridelate v dobrih letinah v vašem travniškem nasadu (v kg):

Q14	13. Koliko sadja pridelate v dobrih letinah v vašem travniškem nasadu (v kg):				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	250	1	3%	5%	5%
	3000	2	6%	9%	14%
	5000	1	3%	5%	18%
	300kg	1	3%	5%	23%
	komaj začelo roditi	1	3%	5%	27%
	ne vem	1	3%	5%	32%
	150	1	3%	5%	36%
	1000 kg	1	3%	5%	41%
	1500kg	1	3%	5%	45%
	zaradi mladih dreves, zanemarljivo, trenutno ca. 500 kg	1	3%	5%	50%
	10 000	1	3%	5%	55%
	zaenkrat so drevesa še mlada in so komaj začela roditi, zadnja leta je pridelek vzela pozeba... pri starih tepkah je bil pridelek 10 let nazaj	1	3%	5%	59%

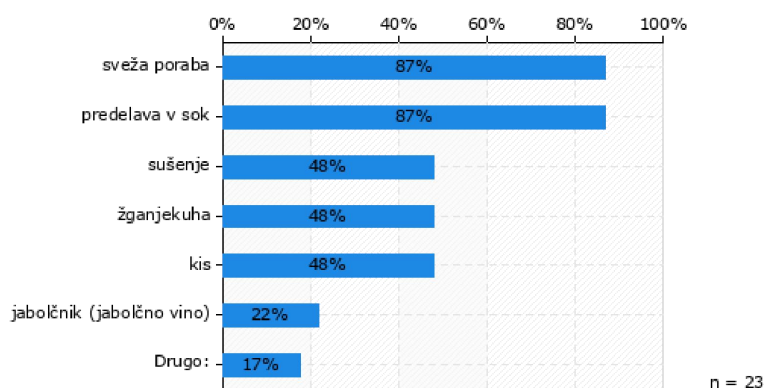
## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

	na dvajsetih drevesih več kot deset ton				
	zaradi obnove sadovnjakov le od starih jablan cca. 1-3 t	1	3%	5%	64%
	20000	1	3%	5%	68%
	100kg	1	3%	5%	73%
	8-15000	1	3%	5%	77%
	dobre letine še ni bilo, saj vsako leto ali je pozeba ali je toča itd. naj bi bilo 10 kg na drevo pa ni.	1	3%	5%	82%
	2000	4	12%	18%	100%
Veljavni	Skupaj	22	67%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	7	21%		
	-3 (Prekinjeno)	4	12%		
	Skupaj	11	33%		
	SKUPAJ	33	100%		

Odgovor 13: Vprašani so odgovorili zelo različno, saj gre na odvisnost od velikosti sadovnjaka. Nekaj jih je odgovorilo, da pridelka ni zaradi vremenskih vplivov kot so toča ali pozeba. Nekaj jih ima mlade sadovnjake, ki ne rodijo še. Pridelek pri ostalih pa se giblje od 150 kg do nekaj ton.

### 14. Kako pridelano sadje v travniškem nasadu uporabljate na vaši kmetiji (možnih je več odgovorov)? (n = 23)

Možnih je več odgovorov



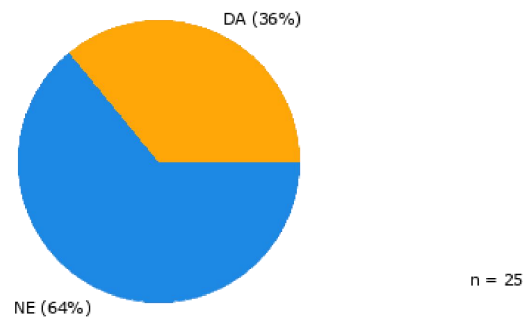
Odgovor 14: 87% sadja se porabi kot sveži sadež za prehrano ali predelav v sok. 48% se ga predela v sušen produkt ali kot žganjekuho ali v kis. 22% vprašanih proizvaja jabolčno vino. 17% vprašanih ga uporabi na druge načine kot so prodaja, oddaja, liofilizacija, peka peciv. Možnih je bilo več odgovorov, saj se večinoma ena kmetija odloči za različne produkte.

Q15e text	Q15 (Drugo: )	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	Odgovori				

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

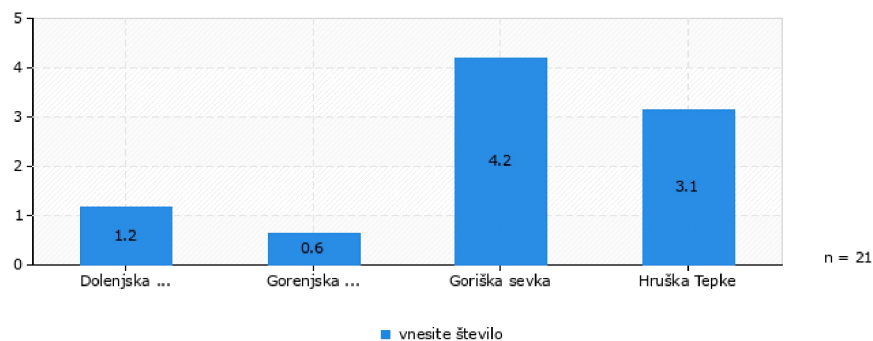
	prodaja in oddaja	1	3%	25%	25%
	liofilizacija	1	3%	25%	50%
	peka peciv	1	3%	25%	75%
	kis	1	3%	25%	100%
Veljavni	Skupaj	4	12%	100%	
Manjkajoči	-2 (Preskok (if))	25	76%		
	-3 (Prekinjeno)	4	12%		
	Skupaj	29	88%		
	SKUPAJ	33	100%		

### 15. Ali sadje iz travniškega nasada oz. izdelke narejene iz njega tudi tržite? (n = 25)



Odgovor 15: Izdelkov v večini ne tržijo (prodajo jih najverjetneje brez promocija oz. direktno na kmetiji), 36% vprašanih svoje izdelke trži.

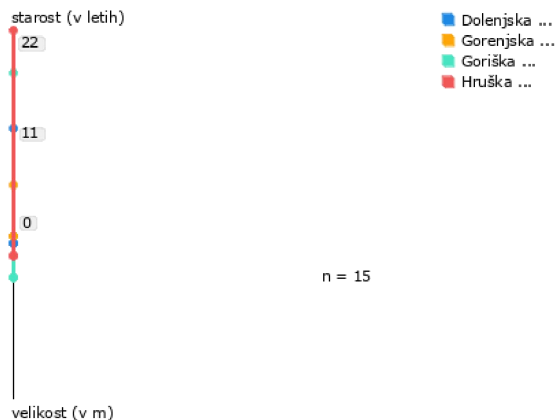
### 16. Koliko dreves avtohtonih sort jabolk in hrušk imate? (n = 21)



!!!!!!moram preveriti vnos števk?????

### 17. Kakšne so značilnosti dreves? (n = 15)

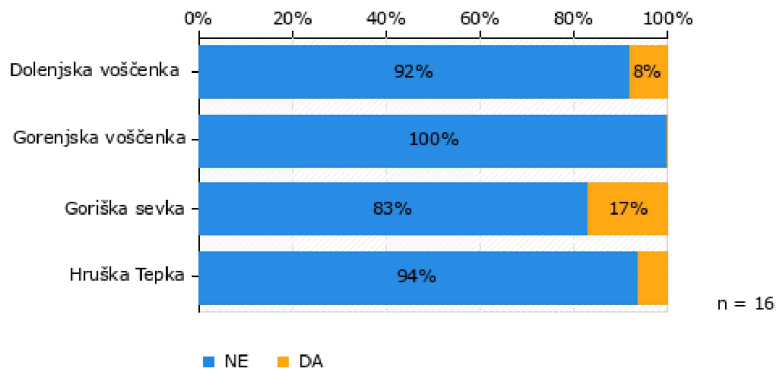
## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk



Podvprašanja	Povprečja	
	starost (v letih)	velikost (v m)
Dolenjska voščenska	10,6	3,5
Gorenjska voščenska	3,7	2,6
Goriška sevka	17,5	7,7
Hruška Tepka	22,7	5,0

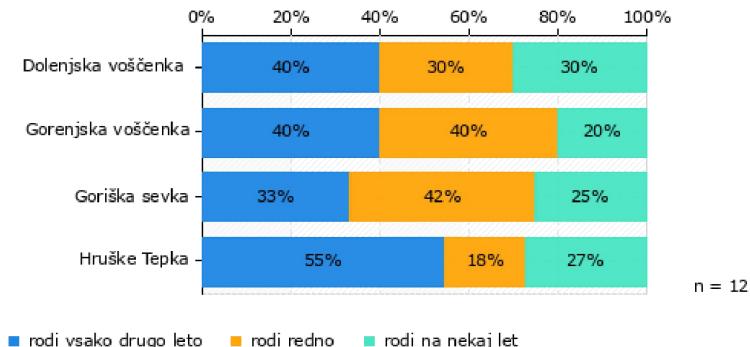
Odgovor 17: Povprečna starost dreves je 13, 6 let, povprečna višina dreves je 4,7 m.

### 18. Ali so na drevesih prisotne bolezni? (n = 16)



Odgovor 18: Na splošno na drevesih niso prisotne bolezni, še največ bolezni je na Goriški sevki (17%).

19. Kako bi ocenili rodnoost drevesa? (n = 12)



Odgovor 19: Dolenjska vošččenka v 40% rodi vsako drugo leto, 30% rodi redno, 30% rodi na nekaj let.

Gorenjska vošččenka v 40% rodi vsako drugo leto, 40% rodi redno, 20% rodi na nekaj let.

Goriška sevka v 33% rodi vsako drugo leto, 42% rodi redno, 25% rodi na nekaj let.

Hruška Tepka v 55% rodi vsako drugo leto, 18% rodi redno, 27% rodi na nekaj let.

20. Kako bi ocenili plod po okusu?

20. Kako bi ocenili plod po okusu?	
Podvprašanja	Navedbe
	vpišite odgovor
Dolenjska vošččenka	-1, dobrega sladko kislega okusa, Okusna, spominja na renete, -1, -1, -1, -1, Okusen, okusen, relativno dobro razmerje sladkorjev in kislin v ustrezni zrelosti, -1, -1, -1, Sladko kisel, OKUSNA, aromatična, dober okus, bolj kisel, -1, kislo sladek, -1, povprečen
Gorenjska vošččenka	-1, -1, Še nisem poskusil, -1, -1, -1, -1, Okusen, -1, -1, -1, -1, Sladko kisel, OKUSNA, svežina, še kar dober, kisel, -1, dober, poseben, s posebno aromo, -1, -1
Goriška sevka	Sladek, -1, Še nisem poskusil, -1, Konsistentna, Dober, -1, Zelo okusen, -1, -1, zelo dober, -1, Sladko kisel, SUPER, sočna, dober, -1, kislo sladek, brez posebne arome, -1, -1
Hruška Tepka	-1, -1, Trpko, redko poskusim, dober, -1, -1, Vglavm za žganjekuho, Okusen, -1, Zelen je trpek, omeden zelo sladek. Izrazit okus po hruški, -1, Ko je zrela, je mehka in zelo sladka in okusna, Sladko kisel trpek, ob pravilni zrelosti okusna najbolj ko je posušena, prisotnost tanina, trpek, dobra, trpek, grobo meso, okus ni preveč aromatičen, zelo dobra, značilen za tepko

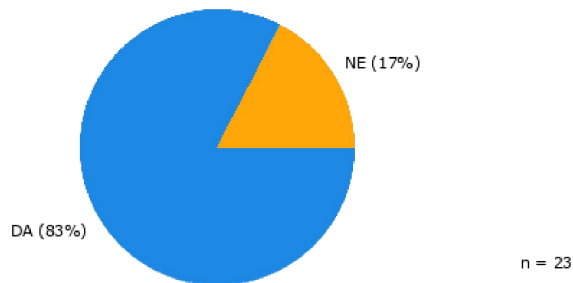
21. Za kakšno uporabo se vam zdi sorta najprimernejša?

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

21. Za kakšno uporabo se vam zdi sorta najprimernejša?

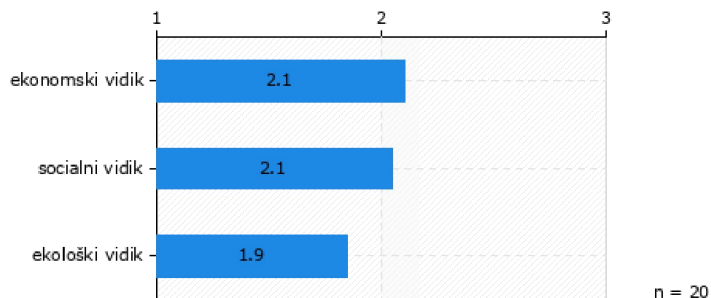
Podvprašanja	Navedbe
	vpišite odgovor
Dolenjska voščenska	-1, sveža poraba, predelava, Namizna, predelava v sok, krljje, -1, -1, -1, predelava, predelava, -1, -1, -1, Ozimnico, sok, kis, predelava, namizno jabolko, ozimnica, -1, sok, krljji, štrudelj, namizno jabolko, -1, sok, kis
Gorenjska voščenska	-1, -1, Namizna, predelava v sok, -1, -1, -1, predelava, -1, -1, -1, -1, Ozimnico, sok, kis, krljji, predelava, namizno jabolko, ozimnica, -1, sok, krljji, štrudelj, namizno jabolko, -1, -1
Goriška sevka	Sveža, za sok, -1, Namizna, predelava v sok, -1, izreden sok, -1, sveža uporaba, -1, -1, za vse, -1, Ozimnico, sok, kis, krljji, konzum, namizno jabolko, ozimnica, -1, sok, skladiščenje kot namizno jabolko, -1, -1
Hruška Tepka	-1, -1, Predelava v žganje, sok, hruškovec, žganje, -1, Za sušenje in žganje, predelava (sok, sušenje), -1, Sok, žganje, mošt, -1, Za kuhanje žganja, surove in sušene, Žganjekuho, krljji, predelava, predelava, nimam, sušenje, žganje, žganje, sušenje in žganjekuha, za sušenje

22. V kolikor bi bilo možno ali bi avtohtono sorto razširili v nasadu? (n = 23)



Odgovor 22: Velika večina, 82% vprašanih bi razširila avtohtono sorto v nasadu.

23. Iz katerega vidika je najbolj smiselno pristopiti k resnemu ohranjanju starih sort sadnega drevja? (označi po pomembnosti (1 - najbolj pomembno, 2 - manj pomembno, 3 - najmanj pomembno)) (n = 20)



## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

Odgovor 23: Najbolj pomembno je pri ohranjanju starih sort upoštevati ekonomski vidik, nato socialni in šele nato ekološki vidik.

### SKLOP VPRAŠANJ: EKONOMSKI VIDIK

#### 24. Kakšne so po vašem mnenju ekonomske koristi ohranjanja avtohtonih sort sadnega drevja v primerjavi z osredotočanjem zgolj na sodobne sorte?

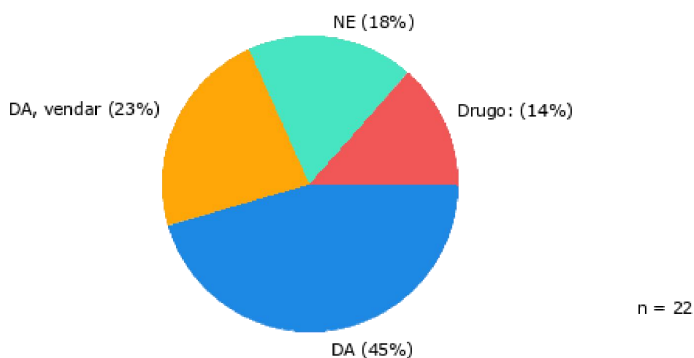
2. Kakšne so po vašem mnenju ekonomske koristi ohranjanja avtohtonih sort sadnega drevja v primerjavi z osredotočanjem zgolj na sodobne sorte?				
Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
slabe	1	3%	5%	5%
bogastvo kulturne dediščine, kulinarika in gastronomija.	1	3%	5%	11%
zavest ljudi o bioloških pridelkih in promocija sadja	1	3%	5%	16%
ohranjanja tradicije	1	3%	5%	21%
ekološko pridelano sadje	1	3%	5%	26%
pogojno ob zadostni osveščenosti, promociji, prepoznavnosti, standardiziranemu izdelku	1	3%	5%	32%
samooskrba z zdravo hrano	1	3%	5%	37%
velike	1	3%	5%	42%
uporaba sort, ki so prilagojene na lokalne podnebne in geološke razmere	1	3%	5%	47%
vzporedno z sodobnimi sortami imajo določeno vrednost	1	3%	5%	53%
zelo dobre!	1	3%	5%	58%
zelo dobre	1	3%	5%	63%
previsoke za obdelavo	1	3%	5%	68%
zaradi manjših pridelkov, ker je nasad še mlad, pridelek se lahko proda po višji ceni in je manj stroškov z zaščito ffs ter ostalimi deli v sadovnjaku so manjši stroški kot v intenzivnih sadovnjakih sodobnih novejših	1	3%	5%	74%



## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

odpornih sort.				
večja raznolikost, obuditev starih okusov in zanimivosti	1	3%	5%	79%
bolj trpežne, biotska raznovrstnost	1	3%	5%	84%
butičnost, narodna pripadnost, višja cena	1	3%	5%	89%
ogromne, predvsem v ohranjanju genetskega materiala tolerantnejših sort in nostalgije	1	3%	5%	95%
stare sorte so bolj odporne, okusne, lahko so dodaten zaslužek na kmetiji	1	3%	5%	100%
Skupaj	19	58%	100%	
-1 (Ni odgovoril)	8	24%		
-3 (Prekinjeno)	6	18%		
Skupaj	14	42%		
SKUPAJ	33	100%		

### 25. Ali zaznavate povpraševanje na trgu po izdelkih iz avtohtonih sort sadja v primerjavi s sodobnimi sortami? (n = 22)



Odgovor 25: Večina meni, da je povpraševanje po izdelkih iz avtohtonih sort veliko, vendar zaznavajo tudi določene ovire, ki so navedene v razpredelnici:

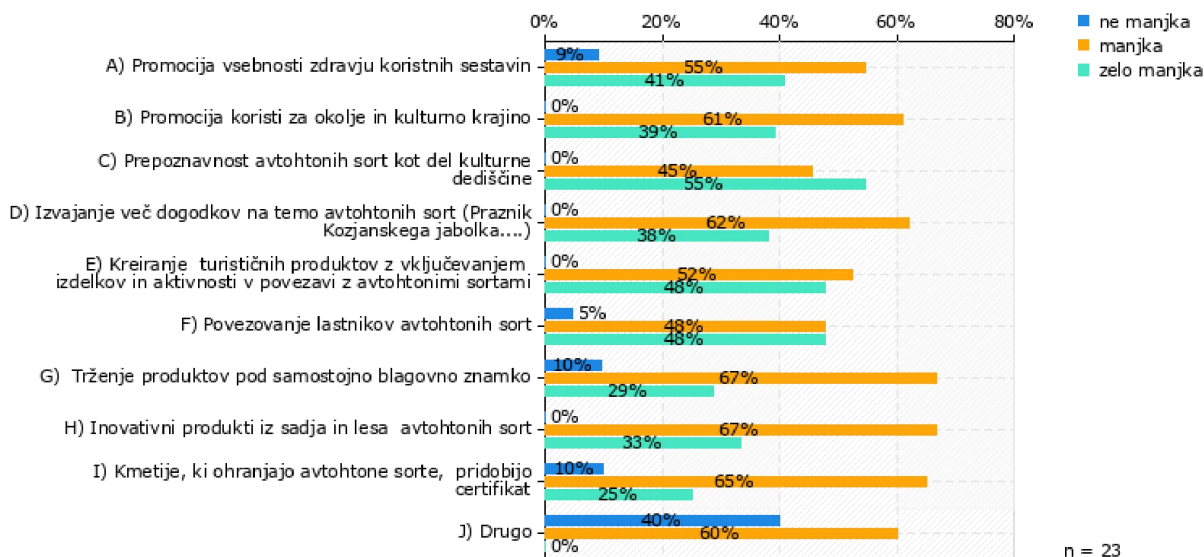
Q27_3_text	Q27 (DA, vendar)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	so slabše skladiščne lastnosti	1	3%	33%	33%
	ni regulirano	1	3%	33%	67%
	težko se dobi določene stare sorte	1	3%	33%	100%

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

Veljavni	Skupaj	3	9%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	7	21%		
	-2 (Preskok (if))	17	52%		
	-3 (Prekinjeno)	6	18%		
	Skupaj	30	91%		
	SKUPAJ	33	100%		

Q27 4 text	Q27 (Drugo: )	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	Odgovori				
	da in ne	1	3%	33%	33%
	ne vpliva samo sorta na kakovost. poskusil sem cepiti na m9, a so neprimerljivi sadeži s starimi drevesi ee	1	3%	33%	67%
	premalo jih imam	1	3%	33%	100%
Veljavni	Skupaj	3	9%	100%	
Manjkajoči	-1 (Ni odgovoril)	5	15%		
	-2 (Preskok (if))	19	58%		
	-3 (Prekinjeno)	6	18%		
	Skupaj	30	91%		
	SKUPAJ	33	100%		

### 26. Kaj po vašem mnenju manjka, da bi bile avtohtone sorte bolj prepoznane in tržno zanimive? (n = 23)

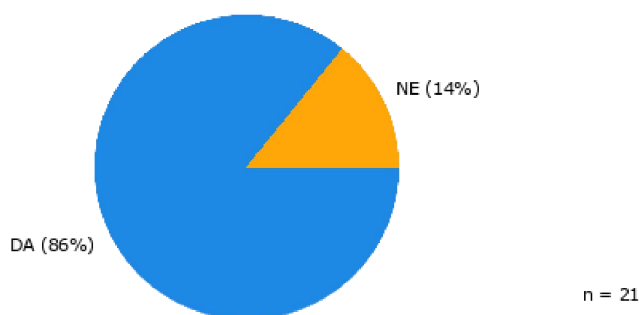


Odgovor 26: Vprašani menijo, da gre za pomanjkanje prav vseh aktivnosti, ki bi avtohtone sorte naredile bolj prepoznavne in tržno zanimive.

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

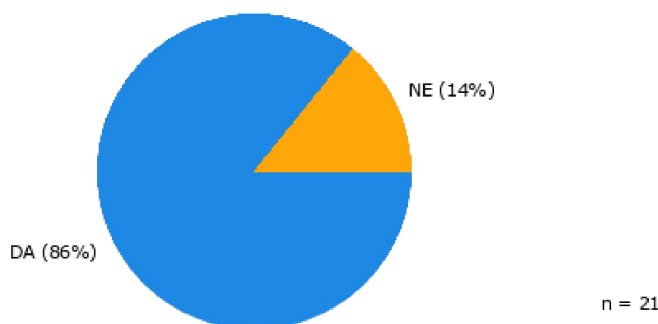
Potrebno bi bilo izvajati promocije o vsebnosti zdravju koristnih sestavin v avtohtonih sortah in koristi za okolje in kulturno krajino. Avtohtone sorte bi morale biti prepoznane kot del kulturne dediščine. Izvajati bi bilo potrebno več dogodkov na temo avtohtonih sort. Potrebno bi bilo kreiranje novih turističnih produktov z vključevanjem izdelkov in aktivnosti v povezavi z avtohtonimi sortami. Potrebno je povezovanje lastnikov teh sort in trženje produktov pod skupno blagovno znamko. Potrebno bi bilo narediti produkte, ki so inovativni tako iz sadja kot lesa avtohtonih sort. Kmetije, ki ohranjajo sorte bi morale pridobiti certifikat o ohranjanju avtohtonih sort.

### 27. Menite, da bi bilo smiselno tržiti sadje in izdelke iz avtohtonih sort pod samostojno blagovno znamko? (n = 21)



Odgovor 27: Smiselno (86%) bi bilo tržiti sadje in izdelke avtohtonih sort pod samostojno blagovno znamko.

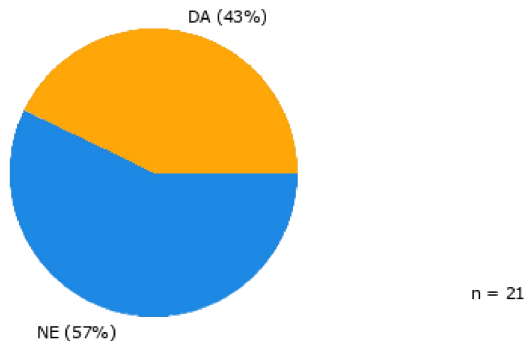
### 28. Ali se vam zdi pomembno, da bi lahko s širitvijo avtohtonih sort v nasadih predelavo povezali v enotno blagovno znamko? (n = 21)



Odgovor 28: Smiselno (86%) bi bilo tržiti sadje in izdelke avtohtonih sort pod enotno blagovno znamko.

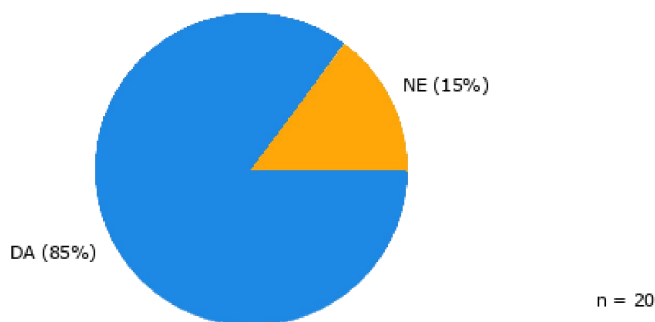
### 29. Ali bi vas možnost trženja pod enotno blagovno znamko spodbudila k širjenju nasada? (n = 21)

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk



Odgovor 29: 43% vprašanih meni, da bi trženje pod enotno blagovno znamko spodbudilo k širjenju nasada.

### 30. Se vam zdi smiselno, da bi kmetije pridobile poseben certifikat za oskrbovan travniški sadovnjak? (n = 20)

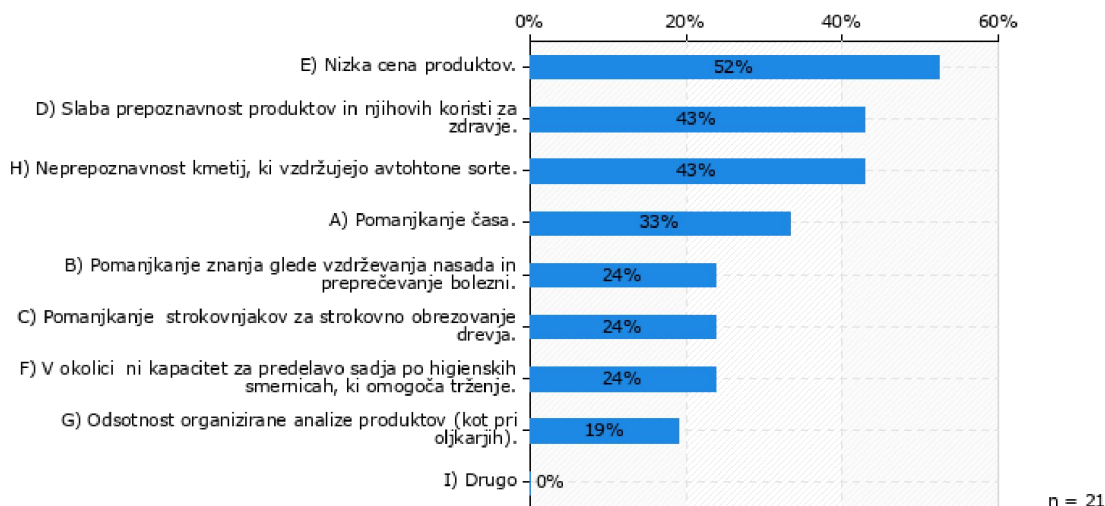


Odgovor 30: 85% vprašanih meni, da bi bilo smiselno, če bi pridobili poseben certifikat za oskrbovan travniški sadovnjak.

### 31. S katerimi problemi se srečujete pri vzdrževanju avtohtonih sort sadnega drevja? (možnih je več odgovorov) (n = 21)

Možnih je več odgovorov

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk



Odgovor 31: Vprašani zaznavajo naslednje probleme pri vzdrževanju sadnega drevja v sadovnjakih:

Dobra polovica se sooča z nizko ceno produkta (52%). Nekaj manj kot polovica meni, da gre za slabo prepoznavnost produktov in kmetij ter slabo ozaveščanje o koristi za zdravje (43%). 33% vprašanih meni, da ima premalo časa (33%) za ukvarjanje s sadovnjakom z avtohtonimi sortami ter da nimajo ustreznega strokovnega znanja o obrezovanju in vzdrževanju dreves (24%). 24% jih meni, da v okolici ni kapacitet za predelavo sadja po higienskih smernicah, ki omogočajo trženje. 19% jih meni, da gre za pomanjkanje organizirane analize produktov, kot jo poznamo v nekaterih drugih panogah.

### 32. Kaj menite, da bi bilo še smiselno raziskati?

10. Kaj menite, da bi bilo še smiselno raziskati?				
Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
vse, karkoli je povezano s travniškimi sadovnjaki (popis sort, imen tudi lokalnih, precepljanje skoraj pozabljenih sort!!!!)	1	3%	10%	10%
prodajne poti, ozaveščenost mladih..	1	3%	10%	20%
mislim, da damo premalo poudarka na slive, ki v naših krajih dokaj dobro rodijo. napada jih sarka in je potrebno redno čiščenje sadovnjakov, da se odstranijo suhe veje. slive so eno zelo dobro sadje za žganje, surove, predelane v marmelade...	1	3%	10%	30%
gensko banko oz. dopolnitev sortne liste	1	3%	10%	40%

## PROJEKT Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk

na nacionalni ravni				
označiti matična drevesa znanih avtohtonih sort, pridobiti njihove lokacije in zdravstveno stanje dreves. vpisati v sortno listo še ostale avtohtone sorte, ki jih sedaj pišemo še po neznane: šmarjesca, sršenka, farovsca,...kravanja,	1	3%	10%	50%
popis sort	1	3%	10%	60%
obstoječo ponudbo izdelkov iz travniških nasadov	1	3%	10%	70%
raziskovati zanimanje za tovrstno dejavnost med mladimi.	1	3%	10%	80%
predelava avtohtoni sort v jabolčno vino	1	3%	10%	90%
po izkušnjah je v ozadju nov davek	1	3%	10%	100%
Skupaj	10	30%	100%	
-1 (Ni odgovoril)	17	52%		
-3 (Prekinjeno)	6	18%		
Skupaj	23	70%		
SKUPAJ	33	100%		

## **Glavni poudarki spletne ankete »Ohranjanje naših starih sort jablan in hrušk«**

Anketo je uredila Tjaša Poklar.

Anketa je obsegala 35 vprašanj na temo ohranjanja naših starih jablan in hrušk. Vprašanja so bila razdeljena na dva sklopa. Prvi del je bil namenjen zbiranju podatkov in mnenj o travniških nasadih in avtohtonih sadnih drevesih. Drugi del pa se je nanašal na ekonomska vprašanja v zvezi s pridelavo in predelavo sadja starih slovenskih sort.

Na spletu si je anketo ogledalo 85 interesentov, v celoti pa je anketo izpolnilo 29 sadjarjev. Sodelujoči v anketi posedujejo travniške sadovnjake velikosti od 0,02 – 3,2 ha. V nasadih je posajeno od 1 do 380 dreves. Pestra je tudi starostna struktura, ki se giblje od 1 do 100 let pri jablanah in hruškah tudi preko 150 let.

Med anketiranimi 66% sadjarjev redno oskrbuje svoje travniške sadovnjake, občasno 27% in nikoli 7%. Pri obdelavi se največ poslužujejo košnje (75%), sledi mulčenje (43%) in paša (25%). 64 % sadjarjev svoja drevesa tudi dognojuje.

Sadna drevesa obrezuje vsako leto 62% sadjarjev, na nekaj let 38% in nikoli 7% vprašanih. Razveseljivo je, da 2/3 vprašanih dobro skrbi za svoje travniške sadovnjake in da ima velika večina vprašanih (73%) namen obnavljati svoje sadovnjake.

Pridelki se med travniškimi sadovnjaki zelo razlikujejo (100 -20.000 kg) in so odraz vremenskih vplivov, starosti nasadov, oskrbe in izmeničnih rodnosti. Največ sadja se na kmetijah porabi svežega ali predelanega v sok (po 87%), sledi predelava v suho sadje ali v žganje ali v kis (po 48%), jabolčno vino (22%), ali pa se ga uporabi na druge načine (17%). Kmetje imajo večinoma pridelano sadje za lastne potrebe (64%). Le 36% vprašanih trži svoje sadje ali izdelke.

V travniških sadovnjakih so najbolj zastopane sorte bobovec, goriška sevka, krivopecelj, carjevič in mošancelj.

Večina anketiranih ima v nasadih posajene tudi avtohtone sorte. Drevesa so razmeroma zdrava. Pri gorenjski voščenci sadjarji ne opažajo bolezni. Le v manjši meri pa pri tepki (6%), dolenjski voščenci (8%) in goriški sevki (17%). Pojav izmenične rodnosti so sadjarji največ opazili pri tepki (55% sadjarjev), sledita dolenjska in gorenjska voščenska (40%) in goriška sevka (33 %).

Sadjarji so zadovoljni z avtohtonimi sortami saj bi jih 87% pri obnovi nasada posadilo ponovno.

Sodelujoči v anketi so navedli, da sta najvažnejša vzroka za ohranjanje starih sort ekonomski in socialni in šele nato ekološki vidik.

**Prednosti avtohtonih sort pred sodobnimi sortami vidijo v ohranjanju tradicije, bogastvu kulturne dediščine, kulinarike in gastronomije, širjenju zavesti o bioloških pridelkih, samooskrbi z zdravo hrano, v prilagojenosti na podnebne in pedološke razmere,**

**tolerantnosti in odpornosti sort, večji raznolikosti, bogastvu okusov in obuditvi starih okusov, nostalgiji, butičnosti, večji trpežnosti, biotski raznovrstnosti, narodni pripadnosti, predvsem pa v ohranjanju genetskega materiala, doseganju višje cene in dodatnega zaslužka na kmetiji.** Večina meni, da je povpraševanje po izdelkih iz avtohtonih sort veliko, vendar zaznavajo tudi določene ovire, kot so premajhne količine in slabo skladiščenje. Vprašani so ocenili in razvrstili glavne dejavnike, ki bi avtohtone sorte naredile bolj prepoznavne in tržno zanimive:

- Avtohtone sorte bi morale biti prepoznane kot del kulturne dediščine.
- Potrebno bi bilo kreiranje novih turističnih produktov z vključevanjem izdelkov in aktivnosti v povezavi z avtohtonimi sortami.
- Izvajati bi bilo potrebno več dogodkov na temo avtohtonih sort.
- Potrebno je povezovanje lastnikov teh sort in trženje produktov pod skupno blagovno znamko.

**Smiselno (86%) bi bilo tržiti sadje in izdelke avtohtonih sort pod samostojno blagovno znamko.** Kmetije, ki ohranjajo sorte bi morale pridobiti certifikat o ohranjanju avtohtonih sort. 85% vprašanih meni, da bi bilo smiselno, če bi pridobili tudi poseben certifikat za oskrbovan travniški sadovnjak.

Vprašani zaznavajo naslednje probleme pri vzdrževanju sadnega drevja v sadovnjakih:

- 52% se sooča z nizko ceno produkta,
- 43% meni, da gre za slabo prepoznavnost produktov in kmetij ter slabo ozaveščanje o koristi za zdravje.
- 33% vprašanih meni, da ima premalo časa,
- 24% za ukvarjanje s sadovnjakom z avtohtonimi sortami nimajo ustreznega strokovnega znanja o obrezovanju in vzdrževanju dreves,
- 24% je mnenja, da v okolici ni kapacitet za predelavo sadja po higienskih smernicah, ki omogočajo trženje.
- 19% opaža pomanjkanje organizirane analize produktov, kot jo poznamo v nekaterih drugih panogah.

**Za konec še pobude anketiranih na vprašanje kaj bi bilo še smiselno raziskati?**

- vse, karkoli je povezano s travniškimi sadovnjaki (popis sort, tudi lokalnih imen, precepljanje skoraj pozabljenih sort!!!!)
- prodajne poti, ozaveščenost mladih..
- gensko banko oz. dopolnitev sortne liste na nacionalni ravni,
- označiti matična drevesa znanih avtohtonih sort, pridobiti njihove lokacije in zdravstveno stanje dreves. vpisati v sortno listo še ostale avtohtone sorte, ki jih sedaj pišemo še po neznane: šmarjesca, sršenka, farovsca,...kravanja,
- popis sort,
- obstoječo ponudbo izdelkov iz travniških nasadov,
- raziskovati zanimanje za tovrstno dejavnost med mladimi,
- predelava avtohtoni sort v jabolčno vino..



## ANALIZA - SUMARNIK

Q1	1. Vaše ime in priimek ((ni obvezujoče, je pa dobrodošlo, pri oblikovanju evidence avtohtonih sort):
	jz kozjanski park
	robert riservato
	aleš jerala
	bostjan pecar
	anton kambič
	damjan penko
	jani
	franci cerar
	jan bizjak
	anton biščak
	mateja marc
	marko cvelbar
	tanja cerar
	pavel strugar
	anton vaukan
	anton ogulin
	robi gjergjek
	edvin fornazarič
	marjan pezhdirc
	jožef jeseničnik
	manca omerzu
	dušan frank

Q2	2. Naziv kmetije oz. podjetja (ni obvezujoče):
	družinska kmetija biščak
	mateja marc nosilka dopolnilne dejavnosti
	nadanje selo
	podbrezje 218
	topolc 46
	vrtnar jan
	kmetija stipetovi
	kmetija miklavž
	kartuzija pleterje d.o.o.
	brinjevka d.o.o, so.p.
	vrt0,3
	kmetija omerzu
	eko kmetija pr`matet
	kmetija andrejevi
	sadjarstvo pecar
	jaž

Q4	3. Velikost vašega travniškega nasada (v ha):
	1,5
	1,7
	0
	1
	2
	1ha

	0,30
	ni travniških nasada
	0,64
	3,2
	0,80
	0,02
	0,3
	0,4
	1.3
	ca. 2 ha
	ne vem površine
	ob hiši na vrtu
	10a+10a
	05ha
	2,5
	200 m2
	1,47 ha
	0.8 ha
	0,5 ha

Q5	4. Število dreves v vašem travniškem nasadu:
	80
	87
	120
	8.000
	200
	ca. 200
	50
	10
	15
	18
	ne vem števila, jih je pa veliko na več sadovnjakih,
	210
	cca. 80
	20
	66
	25
	0
	1
	180
	cca 30
	25+15
	380

Q6	5. Približna starost nasada oz. nasadov:
	35let
	40
	5 let
	1-30
	20- 150 let
	1
	6

8
1 do 80 let, sproti se dosajuje
80 let / 30 let / 4 leta
5-100 let
10
hruške repke caa 150l,jablane mlade in 20l
30+
10 let
15 in 25 let
5 do50 let
od 100 do 1 leto
3 do 10
30
17 in 7 let
35
30 let
8 let

Q7	6. V kakšnem stanju so drevesa?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (neoskrbovana)	2	6%	7%	7%
	2 (občasno oskrbovana)	8	24%	28%	34%
	3 (redno oskrbovana)	19	58%	66%	100%
Veljavni	Skupaj	29	88%	100%	

Povprečje	2,6	Std. odklon	0,6
-----------	-----	-------------	-----

Q8	7. Vrste sadnega drevja v vašem travniškem nasadu:							
	Podvprašanja	Enote					Navedbe	
		Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%
Q8a	jablane	28	29	97%	33	85%	28	100%
Q8b	hruške	20	29	69%	33	61%	20	71%
	SKUPAJ		29		33		28	100%

Q9	8. Kako oskrbujete nasad (možnih več odgovorov):							
	Podvprašanja	Enote					Navedbe	
		Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%
Q9a	z rezjo	25	28	89%	33	76%	25	100%
Q9b	z dognojevanjem	18	28	64%	33	55%	18	72%
Q9c	s košnjo	21	28	75%	33	64%	21	84%
Q9d	z mulčanjem	12	28	43%	33	36%	12	48%
Q9e	s pašo	7	28	25%	33	21%	7	28%
	SKUPAJ		28		33		25	100%

Q11_2	9. Na koliko let obrezujete drevesa v nasadu?							
	Podvprašanja	Enote					Navedbe	
		Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%
Q11_2a	vsako leto	18	29	62%	33	55%	18	100%
Q11_2b	na nekaj let	11	29	38%	33	33%	11	61%

Q11_2c	nikoli	2	29	7%	33	6%	2	11%
	SKUPAJ		29		33		18	100%

Q10	10. Ali imate namen obnavljati travniški nasad oz dosajevati sadno drevje?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (DA)	22	67%	73%	73%
	2 (NE)	8	24%	27%	100%
Veljavni	Skupaj	30	91%	100%	

Povprečje	1,3	Std. odklon	0,4
-----------	-----	-------------	-----

Q11	11. Ali poznate bolezen metličavost jablan?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (DA)	26	79%	87%	87%
	2 (NE)	4	12%	13%	100%
Veljavni	Skupaj	30	91%	100%	

Povprečje	1,1	Std. odklon	0,3
-----------	-----	-------------	-----

Q12	Ali je prisotna v vašem nasadu?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (DA)	7	21%	27%	27%
	2 (NE)	15	45%	58%	85%
	3 (NE VEM)	4	12%	15%	100%
Veljavni	Skupaj	26	79%	100%	

Povprečje	1,9	Std. odklon	0,7
-----------	-----	-------------	-----

Q13	12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?				
	Podvprašanja	Navedbe			
		12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?	12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?	12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?	12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?
	Q13	Bobovec, Goriška sevka, Goriška sevka, Idared, Carjevič, Carjevič, bobovec, bobovec, Goriška sevka, Trenutno imam 45 szarih sort jablan in 24 sort hrušk, goriška seuka, Štajerski mošancelj, idared, Topaz, Goriška sevka, Bobovec, zelenicne, Dolenjska voščenska, bobovec, bobovec, 60 SORT, stare sorte, Rdecidelišes, Topaz,pilot,ajdared,kanadka,ajdared,jonagold	Carjevič, -1, -1, Jonatan, Boskopski kosmač, Razne renete, tekl, krivopecelj, -1, -1, bobovec, Goriška sevka, dolenska voščenska, Bobovec, Razne stare sorte, -1, Beli zimski kalvil, voščenska, krivopecelj, -1, novejše odporne sorte, Ajdared, nekaj starih,ki jih ne poznam po imenu	Mošancelj, -1, -1, Zlati delišes, Mošancelj, Jonatan, poznocvetka, belfler, -1, -1, boskop, Bobovec, jonagold, Krivopecelj, -1, -1, Zvončasto jabolko, kosmač, -1, -1, avtohtone sorte, Jonagold, -1	Štajerski pogačar, -1, -1, Rdeči delišes, Fuji, Štajerski pogačar, Boiken, rdeči jesenski kalvil, mošancelj, -1, -1, -1, reneta, Rosa mantovana, -1, Grafenštajnc, -1, -1, Ananasova reneta, carjevič, -1, -1, udomačene sorte, Hruške vijamovke, -1

Q14	13. Koliko sadja pridelate v dobrih letinah v vašem travniškem nasadu (v kg):	
	250	
	3000	
	5000	

300kg
komaj začelo roditi
ne vem
150
1000 kg
1500kg
zaradi mladih dreves, zanemarljivo, trenutno ca. 500 kg
10 000
zaenkrat so drevesa še mlada in so komaj začela roditi, zadnja leta je pridelek vzela pozeba... pri starih tepkah je bil pridelek 10 let nazaj na dvajsetih drevesih več kot deset ton
zaradi obnove sadovnjakov le od starih jablan cca. 1-3 t
20000
100kg
8-15000
dobre letine še ni bilo, saj vsako leto ali je pozeba ali je toča itd. naj bi bilo 10 kg na drevo pa ni.
2000

Q15	14. Kako pridelano sadje v travniškem nasadu uporabljate na vaši kmetiji (možnih je več odgovorov)?							
	Podvprašanja	Enote					Navedbe	
		Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%
Q15a	sveža poraba	20	23	87%	33	61%	20	100%
Q15b	predelava v sok	20	23	87%	33	61%	20	100%
Q15c	sušenje	11	23	48%	33	33%	11	55%
Q15d	žganjekuha	11	23	48%	33	33%	11	55%
Q15e	Drugo:	4	23	17%	33	12%	4	20%
Q15f	jabolčnik (jabolčno vino)	5	23	22%	33	15%	5	25%
Q15g	kis	11	23	48%	33	33%	11	55%
	SKUPAJ		23		33		20	100%

Q15e_text	Q15 (Drugo: )				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	prodaja in oddaja	1	3%	25%	25%
	liofilizacija	1	3%	25%	50%
	peka peciv	1	3%	25%	75%
	kis	1	3%	25%	100%
Veljavni	Skupaj	4	12%	100%	

Q16	15. Ali sadje iz travniškega nasada oz izdelke narejene iz njega tudi tržite?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (DA)	9	27%	36%	36%
	2 (NE)	16	48%	64%	100%
Veljavni	Skupaj	25	76%	100%	

Povprečje	1,6	Std. odklon	0,5
-----------	-----	-------------	-----

Q17	16. Koliko dreves avtohtonih sort jabolk in hrušk imate?	
	Podvprašanja	Povprečja
Q17a	Dolenjska voščenska	1,2

Q17b	Gorenjska voščenska	0,6
Q17c	Goriška sevka	4,2
Q17d	Hruška Tepke	3,1

Q18	17. Kakšne so značilnosti dreves?		
	Podvprašanja	Povprečja	
		starost (v letih)	velikost (v m)
Q18a	Dolenjska voščenska	10,6	3,5
Q18b	Gorenjska voščenska	3,7	2,6
Q18c	Goriška sevka	17,5	7,7
Q18d	Hruška Tepka	22,7	5,0

Q19	18. Ali so na drevesih prisotne bolezni?							
	Podvprašanja	Odgovori			Veljavni	Št. enot	Povprečje	Std. odklon
		DA	NE	Skupaj				
Q19a	Dolenjska voščenska	1 (8%)	12 (92%)	13 (100%)	13	33	1,9	0,3
Q19b	Gorenjska voščenska	0 (0%)	9 (100%)	9 (100%)	9	33	2,0	0,0
Q19c	Goriška sevka	2 (17%)	10 (83%)	12 (100%)	12	33	1,8	0,4
Q19d	Hruška Tepka	1 (6%)	15 (94%)	16 (100%)	16	33	1,9	0,3

Q20	19. Kako bi ocenili rodnost drevesa?								
	Podvprašanja	Odgovori				Veljavni	Št. enot	Povprečje	Std. odklon
		rodi redno	rodi vsako drugo leto	rodi na nekaj let	Skupaj				
Q20a	Dolenjska voščenska	3 (30%)	4 (40%)	3 (30%)	10 (100%)	10	33	2,0	0,8
Q20b	Gorenjska voščenska	2 (40%)	2 (40%)	1 (20%)	5 (100%)	5	33	1,8	0,8
Q20c	Goriška sevka	5 (42%)	4 (33%)	3 (25%)	12 (100%)	12	33	1,8	0,8
Q20d	Hruške Tepka	2 (18%)	6 (55%)	3 (27%)	11 (100%)	11	33	2,1	0,7

Q21	20. Kako bi ocenili plod po okusu?	
	Podvprašanja	Navedbe
		vpišite odgovor
Q21a	Dolenjska voščenska	-1, dobrega sladko kislega okusa, Okusna, spominja na renete, -1, -1, -1, -1, Okusen, okusen, relativno dobro razmerje sladkorjev in kislin v ustrezni zrelosti, -1, -1, -1, -1, Sladko kisel, OKUSNA, aromatična, dober okus, bolj kisel, -1, kisló sladek, -1, povprečen
Q21b	Gorenjska voščenska	-1, -1, Še nisem poskusil, -1, -1, -1, -1, Okusen, -1, -1, -1, -1, Sladko kisel, OKUSNA, svežina, še kar dober, kisel, -1, dober, poseben, s posebno aromo, -1, -1
Q21c	Goriška sevka	Sladek, -1, Še nisem poskusil, -1, Konsistentna, Dober, -1, Zelo okusen, -1, -1, zelo dober, -1, Sladko kisel, SUPER, sočna, dober, -1, kisló sladek, brez posebne arome, -1, -1
Q21d	Hruška Tepka	-1, -1, Trpko, redko poskusim, dober, -1, -1, Vglavm za žganjekuho, Okusen, -1, Zelen je trpek, omeden zelo sladek. Izrazit okus po hruški, -1, Ko je zrela, je mehka in zelo sladka in okusna, Sladko kisel trpek, ob pravilni zrelosti okusna najbolj ko je posušena, prisotnost tanina, trpek, dobra, trpek, grobo meso, okus ni preveč aromatičen, zelo dobra, značilen za tepko

Q22	21. Za kakšno uporabo se vam zdi sorta najprimernejša?	
	Podvprašanja	Navedbe
		vpišite odgovor
Q22a	Dolenjska voščenska	-1, sveža poraba, predelava, Namizna, predelava v sok, krlhje, -1, -1, -1, predelava, predelava, -1, -1, -1, Ozimnico, sok, kis, predelava, namizno jabolko, ozimnica, -1, sok, krlhji, štrudelj, namizno jabolko, -1, sok, kis
Q22b	Gorenjska voščenska	-1, -1, Namizna, predelava v sok, -1, -1, -1, predelava, -1, -1, -1, Ozimnico, sok, kis, krlhji, predelava, namizno jabolko, ozimnica, -1, sok, krlhji, štrudelj, namizno jabolko, -1, -1

Q22c	Goriška sevka	Sveža, za sok, -1, Namizna, predelava v sok, -1, izreden sok, -1, sveža uporaba, -1, -1, za vse, -1, Ozimnico, sok, kis, krhlji, konzum, namizno jabolko, ozimnica, -1, sok, skladiščenje kot namizno jabolko, -1, -1
Q22d	Hruška Tepka	-1, -1, Predelava v žganje, sok, hruškovec, žganje, -1, Za sušenje in žganje, predelava (sok, sušenje), -1, Sok, žganje, mošt, -1, Za kuhanje žganja, surove in sušene, žganjekuho, krhlji, predelava, predelava, nimam, sušenje, žganje, žganje, sušenje in žganjekuha, za sušenje

Q23	22. V kolikor bi bilo možno ali bi avtohtono sorto razširili v nasadu?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (DA)	19	58%	83%	83%
	2 (NE)	4	12%	17%	100%
Veljavni	Skupaj	23	70%	100%	

Povprečje	1,2	Std. odklon	0,4
-----------	-----	-------------	-----

Q25	1. Iz katerega vidika je najbolj smiselno pristopiti k resnemu ohranjanju starih sort sadnega drevja? (označi po pomembnosti (1 - najbolj pomembno, 2 - manj pomembno, 3 - najmanj pomembno))								
	Podvprašanja	Odgovori				Veljavni	Št. enot	Povprečje	Std. odklon
		1	2	3	Skupaj				
Q25a	ekonomski vidik	6 (30%)	6 (30%)	8 (40%)	20 (100%)	20	33	2,1	0,9
Q25b	ekološki vidik	7 (35%)	9 (45%)	4 (20%)	20 (100%)	20	33	1,9	0,7
Q25c	socialni vidik	7 (35%)	5 (25%)	8 (40%)	20 (100%)	20	33	2,1	0,9

Q26	2. Kakšne so po vašem mnenju ekonomske koristi ohranjanja avtohtonih sort sadnega drevja v primerjavi z osredotočanjem zgolj na sodobne sorte?	
	slabe	
	bogastvo kulturne dediščine, kulinarika in gastronomija.	
	zavest ljudi o bioloških pridelkih in promocija sadja	
	ohranjanja tradicije	
	ekološko pridelano sadje	
	pogojno ob zadostni osveščenosti, promociji, prepoznavnosti, standardiziranemu izdelku	
	samooskrba z zdravo hrano	
	velike	
	uporaba sort, ki so prilagojene na lokalne podnebne in geološke razmere	
	vzporedno z sodobnimi sortami imajo določeno vrednost	
	zelo dobre!	
	zelo dobre	
	previsoke za obdelavo	
	zaradi manjših pridelkov, ker je nasad še mlad, pridelek se lahko proda po višji ceni in je manj stroškov z zaščito ffs ter ostalimi deli v sadovnjaku so manjši stroški kot v intenzivnih sadovnjakih sodobnih novejših odpornih sort.	
	večja raznolikost, obuditev starih okusov in zanimivosti	
	bolj trpežne, biotska raznovrstnost	
	butičnost, narodna pripadnost, višja cena	
	ogromne, predvsem v ohranjanju genetskega materiala tolerantnejših sort in nostalgije	
	stare sorte so bolj odporne, okusne, lahko so dodaten zaslužek na kmetiji	

Q27	3. Ali zaznavate povpraševanje na trgu po izdelkih iz avtohtonih sort sadja v primerjavi s sodobnimi sortami?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (NE)	4	12%	18%	18%
	2 (DA)	10	30%	45%	64%
	3 (DA, vendar)	5	15%	23%	86%

	4 (Drugo:)	3	9%	14%	100%
Veljavni	Skupaj	22	67%	100%	

Q27_3_text	Q27 (DA, vendar)				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	so slabše skladiščne lastnosti	1	3%	33%	33%
	ni regulirano	1	3%	33%	67%
	težko se dobi določene stare sorte	1	3%	33%	100%
Veljavni	Skupaj	3	9%	100%	

Q27_4_text	Q27 (Drugo: )				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	da in ne	1	3%	33%	33%
	ne vpliva samo sorta na kakovost, poskusil sem cepiti na m9, a so neprimerljivi sadeži s starimi drevesi ee	1	3%	33%	67%
	premalo jih imam	1	3%	33%	100%
Veljavni	Skupaj	3	9%	100%	

Q28	4. Kaj po vašem mnenju manjka, da bi bile avtohtone sorte bolj prepoznane in tržno zanimive?									
	Podvprašanja	Odgovori			Veljavni	Št. enot	Navedbe			
		ne manjka (1)	manjka (2)	zelo manjka (3)			ne manjka (1)	manjka (2)	zelo manjka (3)	Skupaj
Q28a	A) Promocija vsebnosti zdravju koristnih sestavin	2 (9%)	12 (55%)	9 (41%)	22	33	2 (9%)	12 (52%)	9 (39%)	23
Q28b	B) Promocija koristi za okolje in kulturno krajino	0 (0%)	14 (61%)	9 (39%)	23	33	0 (0%)	14 (61%)	9 (39%)	23
Q28c	C) Prepoznavnost avtohtonih sort kot del kulturne dediščine	0 (0%)	10 (45%)	12 (55%)	22	33	0 (0%)	10 (45%)	12 (55%)	22
Q28d	D) Izvajanje več dogodkov na temo avtohtonih sort (Praznik Kozjanskega jabolka...)	0 (0%)	13 (62%)	8 (38%)	21	33	0 (0%)	13 (62%)	8 (38%)	21
Q28e	E) Kreiranje turističnih produktov z vključevanjem izdelkov in aktivnosti v povezavi z avtohtonimi sortami	0 (0%)	11 (52%)	10 (48%)	21	33	0 (0%)	11 (52%)	10 (48%)	21
Q28f	F) Povezovanje lastnikov avtohtonih sort	1 (5%)	10 (48%)	10 (48%)	21	33	1 (5%)	10 (48%)	10 (48%)	21
Q28g	G) Trženje produktov pod samostojno blagovno znamko	2 (10%)	14 (67%)	6 (29%)	21	33	2 (9%)	14 (64%)	6 (27%)	22
Q28h	H) Inovativni produkti iz sadja in lesa avtohtonih sort	0 (0%)	14 (67%)	7 (33%)	21	33	0 (0%)	14 (67%)	7 (33%)	21
Q28i	I) Kmetije, ki ohranjajo avtohtone sorte, pridobijo certifikat	2 (10%)	13 (65%)	5 (25%)	20	33	2 (10%)	13 (65%)	5 (25%)	20
Q28j	J) Drugo	2 (40%)	3 (60%)	0 (0%)	5	33	2 (40%)	3 (60%)	0 (0%)	5

Q29	5. Menite, da bi bilo smiselno tržiti sadje in izdelke iz avtohtonih sort pod samostojno blagovno znamko?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (DA)	18	55%	86%	86%
	2 (NE)	3	9%	14%	100%
Veljavni	Skupaj	21	64%	100%	



Q30	6. Ali se vam zdi pomembno, da bi lahko s širitvijo avtohtonih sort v nasadih predelavo povezali v enotno blagovno znamko?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (DA)	18	55%	86%	86%
	2 (NE)	3	9%	14%	100%
Veljavni	Skupaj	21	64%	100%	

Povprečje	1,1	Std. odklon	0,4
-----------	-----	-------------	-----

Q31	7. Ali bi vas možnost trženja pod enotno blagovno znamko spodbudila k širjenju nasada?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (DA)	9	27%	43%	43%
	2 (NE)	12	36%	57%	100%
Veljavni	Skupaj	21	64%	100%	

Povprečje	1,6	Std. odklon	0,5
-----------	-----	-------------	-----

Q32	8. Se vam zdi smiselno, da bi kmetije pridobile poseben certifikat za oskrbovan travniški sadovnjak?				
	Odgovori	Frekvenca	Odstotek	Veljavni	Kumulativa
	1 (DA)	17	52%	85%	85%
	2 (NE)	3	9%	15%	100%
Veljavni	Skupaj	20	61%	100%	

Povprečje	1,2	Std. odklon	0,4
-----------	-----	-------------	-----

Q33	1. S katerimi problemi se srečujete pri vzdrževanju avtohtonih sort sadnega drevja? (možnih je več odgovorov)							
	Podvprašanja	Enote					Navedbe	
		Frekvence	Veljavni	% - Veljavni	Ustrezni	% - Ustrezni	Frekvence	%
Q33a	A) Pomanjkanje časa.	7	21	33%	33	21%	7	100%
Q33b	B) Pomanjkanje znanja glede vzdrževanja nasada in preprečevanje bolezni.	5	21	24%	33	15%	5	71%
Q33c	C) Pomanjkanje strokovnjakov za strokovno obrezovanje drevja.	5	21	24%	33	15%	5	71%
Q33d	D) Slaba prepoznavnost produktov in njihovih koristi za zdravje.	9	21	43%	33	27%	9	129%
Q33e	E) Nizka cena produktov.	11	21	52%	33	33%	11	157%
Q33f	F) V okolici ni kapacitet za predelavo sadja po higienskih smernicah, ki omogoča trženje.	5	21	24%	33	15%	5	71%

Q33g	G) Odsotnost organizirane analize produktov (kot pri oljkarjih).	4	21	19%	33	12%	4	57%
Q33h	H) Neprepoznavnost kmetij, ki vzdržujejo avtohtone sorte.	9	21	43%	33	27%	9	129%
Q33i	I) Drugo	0	21	0%	33	0%	0	0%
	SKUPAJ		21		33		7	100%

Q34	10. Kaj menite, da bi bilo še smiselno raziskati?
	vse, karkoli je povezano s travniškimi sadovnjaki (popis sort, imen tudi lokalnih, precepljanje skoraj pozabljenih sort!!!!)
	prodajne poti, ozaveščenost mladih..
	mislim, da damo premalo poudarka na slive, ki v naših krajih dokaj dobro rodijo. napada jih sarka in je potrebno redno čiščenje sadovnjakov, da se odstranijo suhe veje. slive so eno zelo dobro sadje za žganje, surove, predelane v marmelade...
	gensko banko oz. dopolnitev sortne liste na nacionalni ravni
	označiti matična drevesa znanih avtohtonih sort, pridobiti njihove lokacije in zdravstveno stanje dreves. vpisati v sortno listo še ostale avtohtone sorte, ki jih sedaj pišemo še po neznanem: šmarjesca, sršenka, farovsca,...kravanja,
	popis sort
	obstoječo ponudbo izdelkov iz travniških nasadov
	raziskovati zanimanje za tovrstno dejavnost med mladimi.
	predelava avtohtoni sort v jabolčno vino
	po izkušnjah je v ozadju nov davek

## STATUS - POVZETEK

### Info

Ime ankete:	PROJEKT
Tip ankete:	Anketa
Vprašanj:	35
Spremenljivk:	119
Enot:	143
Ustreznih:	35
Jezik:	Slovenščina
Ustvaril:	Tjaša Poklar , 25.2.24, 15:01
Spremenil:	Tjaša Poklar , 5.5.24, 20:32
Status:	Anketa je zaključena.
Aktivnost:	25.02.2024-25.05.2024; 15min 2s, Predvideno: 9min
Trajanje:	6s
Prvi vnos:	25.2.24, 17:36
Zadnji vnos:	20.5.24, 15:18

### Končni status

Končal anketo (6) :	29
Delno izpolnjena (5) :	6
Skupaj ustrezno	35
Prazna v celoti (6l) :	15
Prazna delno (5l) :	8
Klik na anketo (4) :	27
Klik na nagovor (3) :	58
Skupaj neustrezno	108
Skupaj enot	143
od tega testnih	4

### Stopnje odgovorov

Kumulativni status	Frekvenca	Stopnja
Klik na nagovor	143	100%
Klik na anketo	85	59%
Začel izpolnjevati	58	41%
Delno izpolnjena	35	24%
Končal anketo	29	20%

**Kliki na anketo**

Preusmeritve	Število klikov
email	0
1ka.arnes.si	4
com.google.android.gm	30
posta.siol.net	1
Neposreden klik	108
<b>Skupaj klikov</b>	<b>143</b>

Število različnih IP števil: 0

Skupno

**Časovni potek**

2024-02-25	5
2024-02-26	11
2024-02-27	2
2024-02-28	2
2024-02-29	1
2024-03-01	3
2024-03-03	2
2024-04-29	2
2024-05-05	2
2024-05-08	27
2024-05-09	22
2024-05-10	18
2024-05-11	3
2024-05-12	4
2024-05-13	4
2024-05-14	6
2024-05-15	5
2024-05-16	17
2024-05-17	4
2024-05-18	1
2024-05-20	2
<b>Skupaj enot</b>	<b>143</b>

**Potek po straneh**

Kumulativni status	Število klikov
Klik na nagovor	143
Klik na anketo	85
Delno izpolnjena	35
Stran 1	58
Stran 2	51
Stran 3	43
Končal anketo	29
Prazna v celoti	15
<b>Skupaj končal</b>	<b>44</b>

## ANALIZA - Sumarnik - PROJEKT

**Q1** 1. Vaše ime in priimek ((ni obvezujoče, je pa dobro  
Odgovori

manca omerzu  
mateja marc  
bostjan pecar  
franci cerar  
tanja cerar  
edvin fornazarič  
robi gjergjek  
anton vaukan  
robert riservato  
anton biščak  
damjan penko  
jani  
jožef jeseničnik  
dušan frank  
anton ogulin  
marko cvelbar  
jz kozjanski park  
marjan pezhdirc  
aleš jerala  
jan bizjak  
pavel strugar  
anton kambič

Veljavni

Skupaj

**Q2** 2. Naziv kmetije oz. podjetja (ni obvezujoče):  
Odgovori

kmetija omerzu  
brinjevka d.o.o, so.p.  
mateja marc nosilka dopolnilne dejavnosti  
sadjarstvo pecar  
eko kmetija pr` matet  
jaž  
kmetija stipetovi  
družinska kmetija biščak  
nadanje selo  
kmetija andrejevi  
kmetija miklavž  
topolc 46  
kartuzija pleterje d.o.o.  
vrt0,3  
podbrezje 218  
vrtnar jan

Veljavni

Skupaj

**Q4** 3. Velikost vašega travniškega nasada (v ha):  
Odgovori

1  
2  
0  
1ha  
ob hiši na vrtu  
200 m2  
10a+10a  
0,3  
ca. 2 ha  
0,8  
2,5  
0,4  
1.3  
ni travniških nasada  
1,5  
0,02  
0,64  
0,5 ha  
ne vem površine  
1,7  
0,3  
3,2  
1,47 ha  
05ha  
0.8 ha

Veljavni

Skupaj

**Q5** 4. Število dreves v vašem travniškem nasadu:  
Odgovori

1  
180  
cca 30  
0  
15  
20  
25+15  
50  
ca. 200  
120  
8.000  
87  
200  
10  
80

ne vem števila, jih je pa veliko na več sadovnjakih,

210  
25  
380  
66  
18  
cca. 80  
Veljavni Skupaj

**Q6 5. Približna starost nasada oz. nasadov:**  
Odgovori

1  
17 in 7 let  
30+  
35  
hruške repke caa 150l.jablane mlade in 20l  
10 let  
5 let  
15 in 25 let  
1 do 80 let, sproti se dosajuje  
od 100 do 1 leto  
40  
80 let / 30 let / 4 leta  
30  
20- 150 let  
5 do5o let  
8 let  
8  
10  
30-Jan  
6  
5-100 let  
35let  
3 do 10  
30 let  
Veljavni Skupaj

**Q7 6. V kakšnem stanju so drevesa?**  
Odgovori

1 (neoskrbovana)  
2 (občasno oskrbovana)  
3 (redno oskrbovana)  
Veljavni Skupaj

**Q8 7. Vrste sadnega drevja v vašem travniškem nasad**

Podvprašanja

Q8a jablane  
Q8b hruške  
SKUPAJ

**Q9 8. Kako oskrbujete nasad (možnih več odgovorov):**  
Podvprašanja

Q9a z rezjo  
Q9b z dognojevanjem  
Q9c s košnjo  
Q9d z mulčanjem  
Q9e s pašo  
SKUPAJ

**Q11\_2 9. Na koliko let obrezujete drevesa v nasadu?**  
Podvprašanja

Q11\_2a vsako leto  
Q11\_2b na nekaj let  
Q11\_2c nikoli  
SKUPAJ

**Q10 10. Ali imate namen obnavljati travniški nasad oz d**  
Odgovori

1 (DA)  
2 (NE)  
Veljavni Skupaj

**Q11 11. Ali poznate bolezen metličavost jablan?**  
Odgovori

1 (DA)  
2 (NE)  
Veljavni Skupaj

**Q12 Ali je prisotna v vašem nasadu?**  
Odgovori

1 (DA)  
2 (NE)  
3 (NE VEM)  
Veljavni Skupaj

Q13	<b>12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vaše</b> Podvprašanja	1000 kg 100kg komaj začelo roditi zaenkrat so drevesa še mlada in so komaj začela roditi, zadnja leta je pridelek vzela pozeba... pri starih tepkah je bil pridelek 10 let nazaj na dvajsetih drevesih več kot deset ton 300kg 250 Veljavni Skupaj
Q13		<b>Q15 14. Kako pridelano sadje v travniškem nasadu upo</b> Podvprašanja
		Q15a sveža poraba Q15b predelava v sok Q15c sušenje Q15d žganjekuha Q15e Drugo: Q15f jabolčnik (jabolčno vino) Q15g kis SKUPAJ
		<b>Q15e_text Q15 (Drugo: )</b> Odgovori prodaja in oddaja liofilizacija peka peciv kis Veljavni Skupaj
Q14	<b>13. Koliko sadja pridelate v dobrih letinah v vašem</b> Odgovori	<b>Q16 15. Ali sadje iz travniškega nasada oz izdelke narej</b> Odgovori 1 (DA) 2 (NE) Veljavni Skupaj
	10 000 ne vem 1500kg dobre letine še ni bilo, saj vsako leto ali je pozeba ali je toča itd. naj bi bilo 10 kg na drevo pa ni. 3000 zaradi mladih dreves, zanemarljivo, trenutno ca. 500 kg 8-15000 20000 2000 5000 zaradi obnove sadovnjakov le od starih jablan cca. 1-3 t 150	<b>Q17 16. Koliko dreves avtohtonih sort jabolk in hrušk im</b> Podvprašanja Q17a_1 vnesite število Q17b_1 vnesite število Q17c_1 vnesite število Q17d_1 vnesite število
		<b>Q18 17. Kakšne so značilnosti dreves?</b> Podvprašanja

Q18a Dolenjska vošččenka  
Q18b Gorenjska vošččenka  
Q18c Goriška sevka  
Q18d Hruška Tepka

**Q19 18. Ali so na drevesih prisotne bolezni?**  
Podvprašanja

Q21b Gorenjska vošččenka

Q19a Dolenjska vošččenka

Q19b Gorenjska vošččenka

Q19c Goriška sevka

Q19d Hruška Tepka

**Q20 19. Kako bi ocenili rodnost drevesa?**  
Podvprašanja

Q20a Dolenjska vošččenka

Q20b Gorenjska vošččenka

Q20c Goriška sevka

Q21c Goriška sevka

Q20d Hruške Tepka

**Q21 20. Kako bi ocenili plod po okusu?**  
Podvprašanja

Q21a Dolenjska vošččenka

Q21d Hruška Tepka



**Q22** 21. Za kakšno uporabo se vam zdi sorta najprimer  
Podvprašanja

Q22a Dolenjska vošččenka

Q22c Goriška sevka

Q22d Hruška Tepka

Q22b Gorenjska vošččenka

<b>Q23</b>	<b>22. V kolikor bi bilo možno ali bi avtohtono sorto ra:</b> Odgovori 1 (DA) 2 (NE) Veljavni Skupaj
<b>Q25</b>	<b>1. Iz katerega vidika je najbolj smiselno pristopiti k</b>  Podvprašanja
Q25a	ekonomski vidik
Q25b	ekološki vidik
Q25c	socialni vidik
<b>Q26</b>	<b>2. Kakšne so po vašem mnenju ekonomske koristi</b> Odgovori bolj trpežne, biotska raznovrstnost bogastvo kulturne dediščine, kulinarika in gastronomija. pogojno ob zadostni osveščenosti, promociji, prepoznavnosti, standardiziranemu izdelku večja raznolikost, obuditev starih okusov in zanimivosti butičnost, narodna pripadnost, višja cena samooskrba z zdravo hrano previsoke za obdelavo  zavest ljudi o bioloških pridelkih in promocija sadja  uporaba sort, ki so prilagojene na lokalne podnebne in geološke razmere zelo dobre stare sorte so bolj odporne, okusne, lahko so dodaten zaslužek na kmetiji zaradi manjših pridelkov, ker je nasad še mlad, pridelek se lahko proda po višji ceni in je manj stroškov z zaščito ffs ter ostalimi deli v sadovnjaku so manjši stroški kot v intenzivnih sadovnjakih sodobnih novejših odpornih sort.

<b>Q27</b>	<b>3. Ali zaznavate povpraševanje na trgu po izdelkih</b> Odgovori 1 (NE) 2 (DA) 3 (DA, vendar) 4 (Drugo:) Veljavni Skupaj
<b>Q27_3_text</b>	<b>Q27 (DA, vendar )</b> Odgovori so slabše skladiščne lastnosti ni regulirano težko se dobi določene stare sorte Veljavni Skupaj
<b>Q27_4_text</b>	<b>Q27 (Drugo: )</b> Odgovori da in ne ne vpliva samo sorta na kakovost. poskusil sem cepiti na m9, a so neprimerljivi sadeži s starimi drevesi ee premalo jih imam Veljavni Skupaj
<b>Q28</b>	<b>4. Kaj po vašem mnenju manjka, da bi bile avtohtor</b> Podvprašanja
Q28a	A) Promocija vsebnosti zdravju koristnih sestavin
Q28b	B) Promocija koristi za okolje in kulturno krajino
Q28c	C) Prepoznavnost avtohtonih sort kot del kulturne dediščine
Q28d	D) Izvajanje več dogodkov na temo avtohtonih sort (Praznik Kozjanskega jabolka....)
Q28e	E) Kreiranje turističnih produktov z vključevanjem izdelkov in aktivnosti v povezavi z avtohtonimi

	sortami
Q28f	F) Povezovanje lastnikov avtohtonih sort
Q28g	G) Trženje produktov pod samostojno blagovno znamko
Q28h	H) Inovativni produkti iz sadja in lesa avtohtonih sort
Q28i	I) Kmetije, ki ohranjajo avtohtone sorte, pridobijo certifikat
Q28j	J) Drugo
<b>Q29</b>	<b>5. Menite, da bi bilo smiselno tržiti sadje in izdelke iz avtohtonih sort?</b>
	Odgovori
	1 (DA)
	2 (NE)
Veljavni	Skupaj
<b>Q30</b>	<b>6. Ali se vam zdi pomembno, da bi lahko s širitvijo avtohtonih sort povečali prodajne poti?</b>
	Odgovori
	1 (DA)
	2 (NE)
Veljavni	Skupaj
<b>Q31</b>	<b>7. Ali bi vas možnost trženja pod enotno blagovno znamko spodbudila pri raziskovanju novih sort?</b>
	Odgovori
	1 (DA)
	2 (NE)
Veljavni	Skupaj
<b>Q32</b>	<b>8. Se vam zdi smiselno, da bi kmetije pridobile posvetovalne storitve za avtohtone sorte?</b>
	Odgovori
	1 (DA)
	2 (NE)
Veljavni	Skupaj
<b>Q33</b>	<b>1. S katerimi problemi se srečujete pri vzdrževanju avtohtonih sort?</b>
	Podvprašanja
Q33a	A) Pomanjkanje časa.
Q33b	B) Pomanjkanje znanja glede vzdrževanja nasada in preprečevanje bolezní.

Q33c	C) Pomanjkanje strokovnjakov za strokovno obrezovanje drevja.
Q33d	D) Slaba prepoznavnost produktov in njihovih koristi za zdravje.
Q33e	E) Nizka cena produktov.
Q33f	F) V okolici ni kapacitet za predelavo sadja po higienskih smernicah, ki omogoča trženje.
Q33g	G) Odsotnost organizirane analize produktov (kot pri oljkarjih).
Q33h	H) Nепrepoznavnost kmetij, ki vzdržujejo avtohtone sorte.
Q33i	I) Drugo
	SKUPAJ

**Q34 10. Kaj menite, da bi bilo še smiselno raziskati?**

	Odgovori
	predelava avtohtoni sort v jabolčno vino
	raziskovati zanimanje za tovrstno dejavnost med mladimi.
	prodajne poti, ozaveščenost mladih..
	gensko banko oz. dopolnitev sortne liste na nacionalni ravni
	obstoječo ponudbo izdelkov iz travniških nasadov
	po izkušnjah je v ozadju nov davek
	mislim, da damo premalo poudarka na slive, ki v naših krajih dokaj dobro rodijo. napada jih sarka in je potrebno redno čiščenje sadovnjakov, da se odstranijo suhe veje. slive so eno zelo dobro sadje za žganje, surove, predelane v marmelade...
	označiti matična drevesa znanih avtohtonih sort, pridobiti njihove lokacije in zdravstveno stanje dreves. vpisati v sortno listo še ostale avtohtone sorte, ki jih sedaj pišemo še po neznane: šmarjesca, sršenka, farovsca,...kravanja, vse, karkoli je povezano s travniškimi sadovnjaki (popis sort, imen tudi lokalnih, precepljanje skoraj pozabljenih sort!!!!)
	popis sort
Veljavni	Skupaj

došlo, pri oblikovanju evidence avtohtonih sort)):

Frekvenca	Odstotek
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
22	67%

Frekvenca	Odstotek
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
16	48%

Frekvenca	Odstotek
1	3%
1	3%
3	9%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
3	9%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
29	88%

Frekvenca	Odstotek
2	6%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
3	9%
1	3%
2	6%
1	3%
1	3%
2	6%
1	3%
1	3%

1	3%	Frekvence	Veljavni
1	3%	28	29
2	6%	20	29
1	3%		29
1	3%		
1	3%		
1	3%		
28	85%	Frekvence	Veljavni

Frekvence	Odstotek	25	28
1	3%	18	28
1	3%	21	28
1	3%	12	28
1	3%	7	28
1	3%		28

2	6%	Frekvence	Veljavni
1	3%	18	29
1	3%	11	29
1	3%	2	29
1	3%		29

**osajevati sadno drevje?**

1	3%	Frekvence	Odstotek
1	3%	22	67%
1	3%	8	24%
1	3%	30	91%
1	3%	Povprečje	1,3

1	3%	Frekvence	Odstotek
1	3%	26	79%
1	3%	4	12%
25	76%	30	91%

Frekvence	Odstotek	Povprečje	1,1
2	6%		
8	24%	Frekvence	Odstotek
19	58%	7	21%
29	88%	15	45%

Povprečje	2,6	4	12%
		26	79%

lu:

Povprečje 1,9

im nasadu?	Nave		
		1	3%
		1	3%
		1	3%
12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?	12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?		
Bobovec	Carjevič	1	3%
Goriška sevka	-1		
Goriška sevka	-1	1	3%
Idared	Jonatan	1	3%
Carjevič	Boskopski kosmač	22	67%
Carjevič	Razne renete		
bobovec	tekl		
bobovec	krivopecelj		
Goriška sevka	-1		

Trenutno imam 45 szarih sort jablan in 24 sort hrušk

goriška seuka	bobovec
Štajerski mošancelj	Goriška sevka
idared	dolenjska voščenska
Topaz	Bobovec
Goriška sevka	Razne stare sorte
Bobovec, zelenicne	-1
Dolenjska voščenska	Beli zimski kalvil
bobovec	voščenska
bobovec	krivopecelj
60 SORT	-1
stare sorte	novejše odporne sorte
Rdecidelišes	Ajdared
Topaz,pilot,ajdared,kanadka,ajdared,jonagold	nekaj starih,ki jih ne poznam po imenu

travniškem nasadu (v kg):

Frekvenca	Odstotek
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
2	6%
1	3%
1	3%
1	3%
4	12%
1	3%
1	3%
1	3%

rabljate na vaši kmetiji (možnih je več odgovorov)?

Frekvenca	Veljavni
20	23
20	23
11	23
11	23
4	23
5	23
11	23
	23

Frekvenca	Odstotek
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
4	12%

jene iz njega tudi tržite?

Frekvenca	Odstotek
9	27%
16	48%
25	76%

Povprečje 1,6

ate?

Veljavno	Št. enot
18	33
17	33
21	33
21	33

Povprečja

starost (v letih)	velikost (v m)	aromatična
10,6	3,5	dober okus, bolj kisel
3,7	2,6	-1
17,5	7,7	kislo sladek
22,7	5	-1
	Odgovori	povprečen
DA	NE	-1
1	12	Še nisem poskusil
8%	92%	-1
0	9	-1
0%	100%	-1
2	10	Okusen
17%	83%	-1
1	15	-1
6%	94%	-1
		-1
		Sladko kisel
		OKUSNA
		svežina
rodi redno	rodi vsako drugo leto	še kar dober, kisel
3	4	-1
30%	40%	dober, poseben, s posebno aromo
2	2	-1
40%	40%	-1
5	4	Sladek
42%	33%	-1
2	6	Še nisem poskusil
18%	55%	-1
		Konsistentna
Navedbe		Dober
vpišite odgovor		-1
-1		Zelo okusen
dobrega sladko kislega okusa		-1
Okusna, spominja na renete		-1
-1		zelo dober
-1		-1
-1		Sladko kisel
-1		SUPER
Okusen		sočna
okusen, relativno dobro razmerje sladkorjev in kislin		dober
v ustrezni zrelosti		-1
-1		kislo sladek, brez posebne arome
-1		-1
-1		-1
Sladko kisel		-1
OKUSNA		-1

Odg

Trpko, redko poskusim  
 dober  
 -1  
 -1  
 Vglavm za žganjekuho  
 Okusen  
 -1  
 Zelen je trpek, omeden zelo sladek. Izrazit okus po  
 hruški  
 -1  
 Ko je zrela, je mehka in zelo sladka inokusna  
 Sladko kisel trpek  
 ob pravilni zrelosti okusna najbolj ko je posušena  
 prisotnost tanina  
 trpek  
 dobra  
 trpek, grobo meso, okus ni preveč aromatičen  
 zelo dobra  
 značilen za tepko

10ejša?

Navedbe  
 vpišite odgovor  
 -1  
 sveža poraba, predelava  
 Namizna, predelava v sok, krlje  
 -1  
 -1  
 -1  
 predelava  
 predelava  
 -1  
 -1  
 -1  
 Ozimnico, sok, kis  
 predelava  
 namizno jabolko  
 ozimnica  
 -1  
 sok, krlji, štrudelj, namizno jabolko  
 -1  
 sok,kis  
 -1  
 -1  
 Namizna, predelava v sok  
 -1  
 -1

-1  
 predelava  
 -1  
 -1  
 -1  
 -1  
 Ozimnico, sok, kis, krlji  
 predelava  
 namizno jabolko  
 ozimnica  
 -1  
 sok, krlji, štrudelj, namizno jabolko  
 -1  
 -1  
 Sveža, za sok  
 -1  
 Namizna, predelava v sok  
 -1  
 izreden sok  
 -1  
 sveža uporaba  
 -1  
 -1  
 za vse  
 -1  
 -1  
 Ozimnico, sok, kis, krlji  
 konzum  
 namizno jabolko  
 ozimnica  
 -1  
 sok, skladiščenje kot namizno jabolko  
 -1  
 -1  
 -1  
 -1  
 Predelava v žganje, sok, hruškovec  
 žganje  
 -1  
 Za sušenje in žganje  
 predelava (sok, sušenje)  
 -1  
 Sok, žganje, mošt  
 -1  
 Za kuhanje žganja, surove in sušene  
 Žganjekuho, krlji  
 predelava  
 predelava  
 nimam



sušenje, žganje			1	3%
žganje			1	3%
sušenje in žganjekuha za sušenje			1	3%

**zširili v nasadu?**

Frekvenca	Odstotek		1	3%
19	58%		1	3%
4	12%		1	3%
23	70%		19	58%
Povprečje	1,2			

**resnemu ohranjanju starih sort sadnega drevja? (označi po pomembnosti (1 - najbolj pomembno, 2 - m**

Odg:

1	2
6	6
30%	30%
7	9
35%	45%
7	5
35%	25%

**ohranjanja avtohtonih sort sadnega drevja v primerjavi z osredotočanjem zgolj na sodobne sorte?**

Frekvenca	Odstotek
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%
1	3%

**iz avtohtonih sort sadja v primerjavi s sodobnimi sortami?**

Frekvenca	Odstotek
4	12%
10	30%
5	15%
3	9%
22	67%

Frekvenca	Odstotek
1	3%
1	3%
1	3%
3	9%

Frekvenca	Odstotek
1	3%
1	3%
1	3%
3	9%

**ne sorte bolj prepoznane in tržno zanimive?**

ne manjka (1)	Odgovori manjka (2)
2	12
9%	55%
0	14
0%	61%
0	10
0%	45%
0	13
0%	62%
0	11

0%	52%	5	21
1	10		
5%	48%	9	21
2	14		
10%	67%	11	21
0	14		
0%	67%	5	21
2	13		
10%	65%	4	21
2	3		
40%	60%	9	21
		0	21

**iz avtohtonih sort pod samostojno blagovno znamko?**

Frekvenca	Odstotek
18	55%
3	9%
21	64%

Frekvenca	Odstotek
1	3%

**avtohtonih sort v nasadih predelavo povezali v enotno blagovno znamko?**

Frekvenca	Odstotek
18	55%
3	9%
21	64%

1	3%
---	----

Povprečje	1,1
-----------	-----

1	3%
---	----

**znamko spodbudila k širjenju nasada?**

Frekvenca	Odstotek
9	27%
12	36%
21	64%

1	3%
---	----

Povprečje	1,6
-----------	-----

1	3%
---	----

**eben certifikat za oskrbovan travniški sadovnjak?**

Frekvenca	Odstotek
17	52%
3	9%
20	61%

1	3%
---	----

Povprečje	1,2
-----------	-----

1	3%
10	30%

**avtohtonih sort sadnega drevja? (možnih je več odgovorov)**

Frekvence	Veljavni
7	21
5	21

Veljavni	Kumulativa	Veljavni	Kumulativa
5%	5%	3%	3%
5%	9%	3%	7%
5%	14%	10%	17%
5%	18%	3%	21%
5%	23%	3%	24%
5%	27%	3%	28%
5%	32%	3%	31%
5%	36%	10%	41%
5%	41%	3%	45%
5%	45%	3%	48%
5%	50%	3%	52%
5%	55%	3%	55%
5%	59%	3%	59%
5%	64%	3%	62%
5%	68%	3%	66%
5%	73%	3%	69%
5%	77%	3%	72%
5%	82%	3%	76%
5%	86%	3%	79%
5%	91%	3%	83%
5%	95%	3%	86%
5%	100%	3%	90%
100%		3%	93%
		3%	97%
		3%	100%
		100%	

Veljavni	Kumulativa	Veljavni	Kumulativa
6%	6%	7%	7%
6%	13%	4%	11%
6%	19%	4%	14%
6%	25%	4%	18%
6%	31%	4%	21%
6%	38%	4%	25%
6%	44%	4%	29%
6%	50%	4%	33%
6%	56%	11%	39%
6%	63%	4%	43%
6%	69%	7%	50%
6%	75%	4%	54%
6%	81%	4%	57%
6%	88%	7%	64%
6%	94%	4%	68%
6%	100%	4%	71%
100%			

4%	75%	Enote	% - Veljavni	Ustrezni
4%	79%		97%	33
7%	86%		69%	33
4%	89%			33
4%	93%			
4%	96%			
4%	100%	Enote	% - Veljavni	Ustrezni
100%			89%	33
			64%	33
Veljavni	Kumulativa		75%	33
4%	4%		43%	33
4%	8%		25%	33
4%	12%			33
4%	16%			
4%	20%			
4%	24%	Enote	% - Veljavni	Ustrezni
8%	32%		62%	33
4%	36%		38%	33
4%	40%		7%	33
4%	44%			33
4%	48%			
4%	52%			
4%	56%			
4%	60%		Veljavni	Kumulativa
4%	64%		73%	73%
4%	68%		27%	100%
4%	72%		100%	
4%	76%			
4%	80%		Std. odklon	0,4
4%	84%			
4%	88%			
4%	92%		Veljavni	Kumulativa
4%	96%		87%	87%
4%	100%		13%	100%
100%			100%	
			Std. odklon	0,3
Veljavni	Kumulativa			
7%	7%		Veljavni	Kumulativa
28%	34%		27%	27%
66%	100%		58%	85%
100%			15%	100%
Std. odklon	0,6		100%	
			Std. odklon	0,7

12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?		12. Katere sorte jablan so najbolj zastopane v vašem nasadu?			
				5%	77%
				5%	82%
				5%	86%
Mošancelj	Štajerski pogačar			5%	91%
-1	-1				
-1	-1			5%	95%
Zlati delišes	Rdeči delišes, Fuji			5%	100%
Mošancelj	Štajerski pogačar			100%	
Jonatan	Boiken, rdeči jesenski kalvil				
poznocvetka	mošancelj				
belfler	-1	Enote			
-1	-1	% - Veljavni			Ustrezni
-1	-1	87%			33
		87%			33
boskop	reneta	48%			33
Bobovec	Rosa mantovana	48%			33
jonagold	-1	17%			33
Krivopecelj	Grafenštajnc	22%			33
-1	-1	48%			33
-1	-1				33
Zvončasto jabolko	Ananasova reneta				
kosmač	carjevič				
-1	-1	Veljavni		Kumulativa	
-1	-1	25%			25%
avtohtone sorte	udomačene sorte	25%			50%
Jonagold	Hruške viljamovke	25%			75%
-1	-1	25%			100%
		100%			
Veljavni	Kumulativa			Veljavni	Kumulativa
5%	5%			36%	36%
5%	9%			64%	100%
5%	14%			100%	
5%	18%	Std. odklon			0,5
9%	27%				
5%	32%	Povprečje			Std. odklon
5%	36%			1,2	1,42
5%	41%			0,6	0,86
18%	59%			4,2	9,4
5%	64%			3,1	4,56
5%	68%				
5%	73%				

Skupaj		Veljavni
13		13
100%		
9		9
100%		
12		12
100%		
16		16
100%		

ovori

rodi na nekaj let		Skupaj
3		10
30%		100%
1		5
20%		100%
3		12
25%		100%
3		11
27%		100%



5%	68%
5%	74%
5%	79%
5%	84%
5%	89%
5%	95%
5%	100%
100%	

Veljavni	Kumulativa
83%	83%
17%	100%
100%	
Std. odklon	0,4

**ianj pomembno, 3 - najmanj pomembno))**

ovori

3	Skupaj
8	20
40%	100%
4	20
20%	100%
8	20
40%	100%

Veljavni	Kumulativa
18%	18%
45%	64%
23%	86%
14%	100%
100%	

Veljavni	Kumulativa
33%	33%
33%	67%
33%	100%
100%	

Veljavni	Kumulativa
5%	5%
5%	11%
5%	16%
5%	21%
5%	26%
5%	32%
5%	37%
5%	42%
5%	47%
5%	53%
5%	58%
5%	63%

Veljavni	Kumulativa
33%	33%
33%	67%
33%	100%

zelo manjka (3)	Veljavni
9	22
41%	
9	23
39%	
12	22
55%	
8	21
38%	
10	21



48%				
10	21		24%	33
48%				
6	21		43%	33
29%				
7	21		52%	33
33%				
5	20		24%	33
25%				
0	5		19%	33
0%				
			43%	33
			0%	33

Veljavni	Kumulativa		
86%	86%		
14%	100%	Veljavni	Kumulativa
100%		10%	10%

Veljavni	Kumulativa		
86%	86%	10%	30%
14%	100%	10%	40%
100%		10%	50%
Std. odklon	0,4	10%	60%

Veljavni	Kumulativa		
43%	43%	10%	70%
57%	100%		
100%			
Std. odklon	0,5		
		10%	80%

Veljavni	Kumulativa		
85%	85%		
15%	100%	10%	90%
100%			
Std. odklon	0,4	10%	100%

Enote

% - Veljavni	Ustrezni
33%	33
24%	33



Navedbe		
% - Ustrezni	Frekvence	%
85%	28	58%
61%	20	42%
	48	100%

Navedbe		
% - Ustrezni	Frekvence	%
76%	25	30%
55%	18	22%
64%	21	25%
36%	12	14%
21%	7	8%
	83	100%

Navedbe		
% - Ustrezni	Frekvence	%
55%	18	58%
33%	11	35%
6%	2	6%
	31	100%

	Navedbe	
% - Ustrezni	Frekvence	%
61%	20	24%
61%	20	24%
33%	11	13%
33%	11	13%
12%	4	5%
15%	5	6%
33%	11	13%
	82	100%

Minimum	Maksimum
1	6
1	3
1	40
1	15

Št. enot	Povprečje	Std. odklon
33	1,9	0,28
33	2	0
33	1,8	0,39
33	1,9	0,25

Veljavni	Št. enot	Povprečje	Std. odklon
10	33	2	0,82
5	33	1,8	0,84
12	33	1,8	0,83
11	33	2,1	0,7



Veljavni	Št. enot	Povprečje	Std. odklon
20	33	2,1	0,85
20	33	1,9	0,75
20	33	2,1	0,89

Št. enot

33

33

33

33

33

33	15%	5	9%
33	27%	9	16%
33	33%	11	20%
33	15%	5	9%
33	12%	4	7%
33	27%	9	16%
	0%	0	0%
		55	100%

Navedbe		
% - Ustrezni	Frekvence	%
21%	7	13%
15%	5	9%