

EKSTENZIVNA REJA IN PRODUKTIVNOST

Janja Urankar

Trojane, 2017

Način reje včasih

- Reja v kotcih, kjer je bilo omogočeno obračanje živali.
- Dostop do ograjenega izpusta.
- Merjasci in svinje ločeno uhlevljeni.
- Nadzorovan pripust.
- Krma: poljščine



Pogoji reje včasih



Pogoji reje včasih



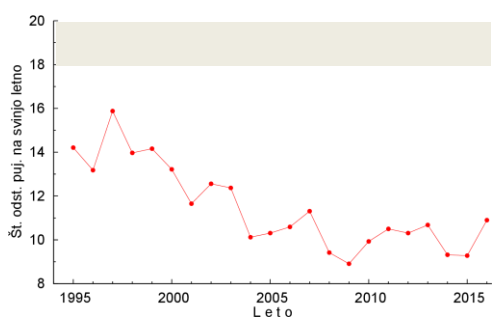
Reja prašičev danes

- Evropska zakonodaja
- Zakon o živinoreji (Ur.l. RS, št. [18/02](#) in [110/02](#))
- Zakon o veterinarstvu (Ur.l. RS, št. [33/01](#) in [45/04](#))
- Zakon o zaščiti živali (Ur.l. RS, št. [38/13](#))
- Pravilniku o zaščiti rejnih živali (Ur.l. RS, št. [51/10](#) in [70/10](#))
- Zakon o gozdovih (Ur.l. RS, št. [30/93](#), [67/02](#), [110/07](#), [106/10](#), [63/13](#), [177/14](#), [24/15](#) in [77/16](#))
- Zakon o prostorskem načrtovanju (Ur.l. RS, št. [33/07](#) in [70/08](#))
- Uredba o ukrepu dobrobit živali iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020 v letu 2017 (Ur.l. RS št. [84/16](#))
- ...

Oskrba živali : rezultati

Pasma	Država	Živorojeni/gnezdo	Izgube (%)	Odstavljenih/gnezdo
Sattelschwein	NEM	12,2	18,0	10,0
Pulawska	POL	10,8	8,0	9,9
Saddleback	VB	10,4	10,6	9,2
Large Black	VB	10,5	12,5	9,2
Casertana	ITA	9,5	20,1	7,6
Cinta Senese	ITA	8,2	6,4	6,7
Krškopoljski prašič	SLO	9,0	15,5	7,6
Gascon	FRA	8,0	11,3	7,1
Črna slavonska	HR	7,6	12,5	6,7
Iberijski prašič	ŠPA	7,5	7,9	6,7
Bayeux	FRA	7,0	14,3	6,0
Mangulica	MADŽ	6,2	11,6	5,4
Nero Siciliano	ITA	6,1	8,4	5,7

Gospodarnost rej KP



Verodostojnost podatkov

Pripusti pri rejcu A:

Merjasec	Rejec	Svinja	Rejec	Pripust_dt	Prejem_dt	Opombe
		88-sv1-23	A	1.4.2015		
		88-sv1-25	A	1.4.2015		
		88-sv1-57	A	3.5.2015		
		88-sv1-3	A	23.5.2015		

Verodostojnost podatkov

Pripusti pri rejcu A:

Merjasec	Rejec	Svinja	Rejec	Pripust_dt	Prejem_dt	Opombe
88-mer1-60	B	88-sv1-23	A	1.4.2015		
88-mer2-34	A	88-sv1-25	A	1.4.2015		
88-mer3-4	C	88-sv1-57	A	3.5.2015		
88-mer3-4	C	88-sv1-3	A	23.5.2015		

Zabeležen premik merjasca
Biovarnost?

Verodostojnost podatkov

Pripusti pri rejcu A:

Merjasec	Rejec	Svinja	Rejec	Pripust_dt	Prejem_dt	Opombe
88-mer1-60	B	88-sv1-23	A	1.4.2015	11.9.2015	preračunan
88-mer2-34	A	88-sv1-25	A	1.4.2015	11.9.2015	preračunan
88-mer3-4	C	88-sv1-57	A	3.5.2015	4.8.2015	preračunan
88-mer3-4	C	88-sv1-3	A	23.5.2015	4.8.2015	

Doba do prejema podatkov:
• 73 dni
• 163 dni

Sprotnost sporočanja

U_št	Rejec	Oče	Mati	Vstop v čredo	Prejem_dt
88-sv20-30	A	88-mer10-5	88-sv10-6	12.6.2016	20.7.2016
88-sv21-34	A	88-mer11-23	88-sv11-17	14.1.2017	3.6.2017
88-sv22-35	A	88-mer11-23	88-sv11-17	14.1.2017	3.6.2017
88-sv23-44	A	88-mer10-5	88-sv12-29	25.7.2017	4.8.2017
88-sv24-GN	A	88-mer12-17	88-sv13-19		

1.9.2017: Zahtevek za izračun sorodstva

Sprotnost sporočanja

U_št	Rejec	Oče	Mati	Vstop v čredo	Prejem_dt
88-sv20-30	A	88-mer10-5	88-sv10-6	12.6.2016	20.7.2016
88-sv21-34	A	88-mer11-23	88-sv11-17	14.1.2017	3.6.2017
88-sv22-35	A	88-mer11-23	88-sv11-17	14.1.2017	3.6.2017
88-sv23-44	A	88-mer10-5	88-sv12-29	25.7.2017	4.8.2017
88-sv24-GN	A	88-mer12-17	88-sv13-29		
88-sv25-45	A	88-mer15-8	88-sv15-32	12.8.2017	?

Predlagan merjasec ne bo primeren za vse svinje v čredi, KER svinje, o kateri nismo imeli podatkov, pri izračunu nismo upoštevali!

Spletna stran <http://agri.bf.uni-lj.si/Enota/>

Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Strokovno delo

- Rejjski program Stokhibrid
- Selekcijska piramida tradicionalnih pasem in hibridov
- Selekcijska piramida in opis avtohtone pasme
- Seznam vzrejskih sredstev
- Poročila (plodnost, preizkus mladic in merjascev, mesnatost...)
- Odbira (mladice, merjasci, svinje)
- Katalog merjascev
- Zootehniška dokumentacija
- Priloga literatura
- Strokovni posveti, delavnice
- Predstavitve informacijskega sistema in pomoči za KGZ in rejce
- Podatkovna zbirka PRAŠIČI**

Izberite aplikacijo:
 Seznam živečih živali
 Seznam živečih živali po rejch skupaj
 Vse o svinji
 Vse o merjascu
 Pripusti
 Izid pripusta
 Prasitev
 Velikost gnezda
 Izločitve
 Vzroki izločitev

Vse o svinji z ušesno številko 88-XXX-XX

Zap. reprodukcijski cikelus	Predhodna laktacija (dni)	Star. 1. prip. / PP (dni)	Brežost (dni)	Star. 1. prasetev / DMP (dni)	R	ŽR	MR	ODS
1	0	248	114	363	9	9	0	9
2	45	26	115	180	11	11	0	6
3	75	3	110	188	11	11	0	0

Reprodukcijski cikelus

Predhodna laktacija (dni)	PP (dni)	Brežost (dni)	DMP (dni)
60.0	14.5	112.5	187.0

Velikost gnezda

R	ŽR	MR	ODS
10.3	10.3	0.00	8.50

Pripusti pri rejcu XX od 2017-1-1 do 2017-7-1

Ušesna številka svinje	Genotip	Zap. prasitev	Datum pripusta	Ušesna številka merjasca	Genotip	Izid pripusta*	Opombe
88-734-32	88	2	06.01.2017	88-603-44	88	prasitev	
88-734-30	88	2	10.01.2017	88-603-44	88	prasitev	preracunani datum
88-734-36	88	2	11.01.2017	88-603-44	88	prasitev	preracunani datum
88-581-61	88	2	12.01.2017	88-603-44	88	prasitev	preracunani datum
88-533-26	88	5	31.01.2017	88-603-44	88	prasitev	
88-787-3	88	4	23.02.2017	88-603-44	88	prasitev	
88-853-7	88	2	28.03.2017	88-603-44	88	prasitev	
88-533-19	88	7	29.03.2017	88-603-44	88	prasitev	
88-520-19	88	6	31.03.2017	88-603-44	88	prasitev	
88-498-109	88	2	01.04.2017	88-603-44	88	prasitev	

* - pri nezaključenih reprodukcijskih cikelih podatek manjka

Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Katalog merjascev

KGZ5, KGZ Murska Sobota
 KGZ5, KGZ Novo mesto
 KGZ5, KGZ Ptuj
Člensko-ogledni sredstvo: Biskovc
 Člensko-ogledni sredstvo: Ptuj
 KGZ5, KGZ Celje
 Farma Dhan
 Farma Koško
 Farma Ključ vas

ZOOGENEŠKO SREDSTVO

ŠTANJE: 04/18 Datum: 04/18 Št. svinj: 100 Št. merjascev: 100 Št. svinj: 100

IZKAZ O PREIZKUSNJI

ŠTANJE: 04/18 Datum: 04/18 Št. svinj: 100 Št. merjascev: 100 Št. svinj: 100

Zaključki

- Ne vzemite te predstavitve kot očitke
- Spremljanje podatkov olajša vodenje rejce
- Zapisujemo
 - predpisana dokumentacija
 - na kraju nastanka
 - natančno in čitljivo
- Dokumentacija utrjuje zaupanja med rejci in strokovnimi službami