

Plemeno: Aberdeen Angus

Tabulka 4) Počet narozených telat v kontrolním roce ⁵⁾

Genotyp	narozeno telat celkem	živě narozeno celkem			mrtvě narozeno	zmetání celkem	Z toho narozeno po ET	podíl naroz. z dvojčat
		z toho		podíl % z narozen.				
		býků	jalovic					
A	3165	1565	1510	97,2%	87	3	16	2,0%
B	99	40	57	98,0%	2	0	0	1,0%
C	11	2	9	100,0%	0	0	0	8,0%
D	10	6	4	100,0%	0	0	0	0,0%
celkem	3285	1613	1580	97,2%	89	3	16	2,0%

Tabulka 5) Průběh porodu a hmotnost při narození ⁶⁾

Genotyp matky	průběh porodu (podíl %)	hodnocení průběhu porodu v %				
	porodní hmotnost	1	2	1 + 2	3	4
A	průběh porodu (podíl %)	97,47%	2,21%	99,68%	0,28%	0,03%
	porodní hmotnost	36,0	38,5	36,1	39,0	45,0
B	průběh porodu (podíl %)	95,8%	4,2%	100,0%	0,0%	0,0%
	porodní hmotnost	34,7	26,7	34,3	0,0	0,0
C	průběh porodu (podíl %)	97,3%	2,7%	100,0%	0,0%	0,0%
	porodní hmotnost	35,1	36,0	35,2	0,0	0,0
D	průběh porodu (podíl %)	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
	porodní hmotnost	34,8		34,8	0,0	0,0
K	průběh porodu (podíl %)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	porodní hmotnost	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
celkem	průběh porodu (podíl %)	97,4%	2,3%	99,7%	0,28%	0,03%
	porodní hmotnost	36,0	38,0	36,0	39,0	45,0

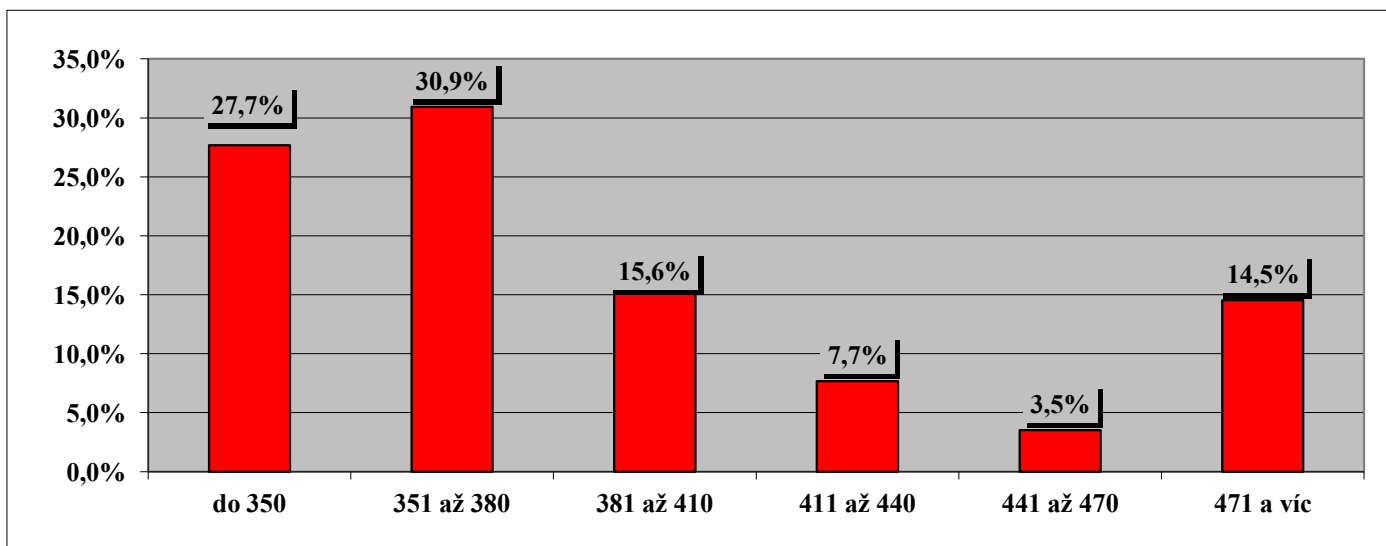
Tabulka 6) Hodnocení průběhu porodu podle věku při otelení ⁷⁾

věk při otelení	podíl ze všech %	porodní hmotnost	živě narozená telata		ztráty telat při porodu		podíl ztrát %
			snadné	komplikov.	snadné	komplikov.	
do 2 let	2,1%	34,1	97,1%	2,9%	7,2%	0,0%	5,4%
do 3 let	12,7%	35,6	99,5%	0,5%	5,6%	0,0%	25,0%
do 4 let	15,6%	35,8	99,4%	0,6%	3,3%	0,4%	20,7%
do 5 let	13,4%	36,4	100,0%	0,0%	1,4%	0,0%	6,5%
5 a víc	56,2%	36,2	99,8%	0,2%	2,1%	0,1%	42,4%
celkem	100,0%	36,0	99,7%	0,3%	2,7%	0,1%	100,0%

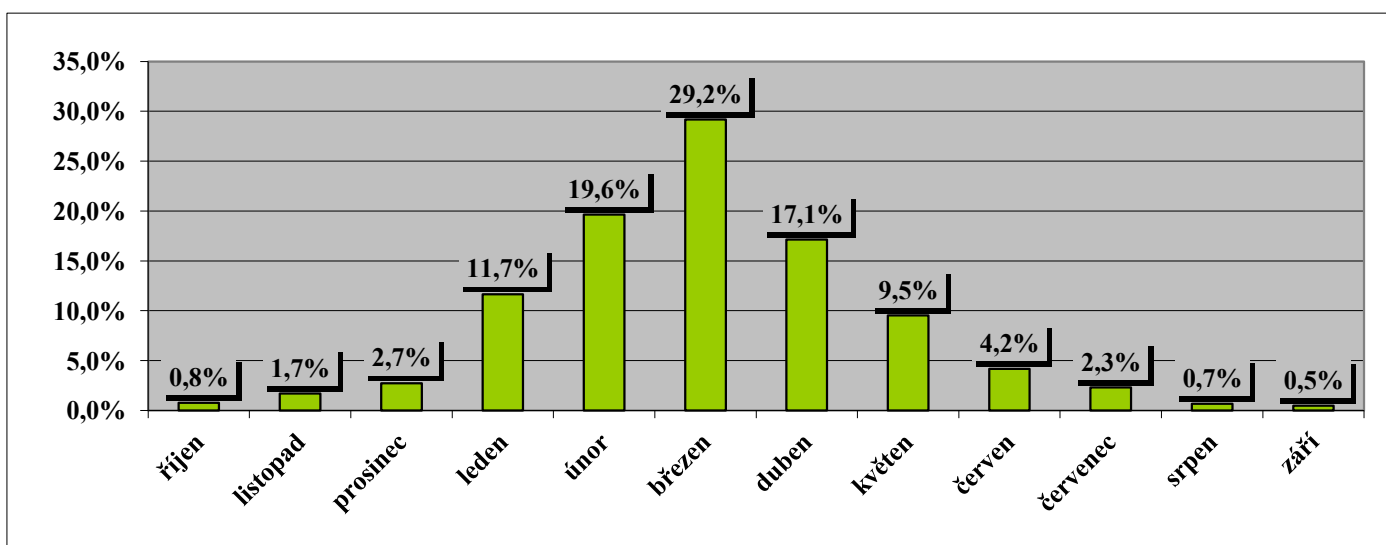
Tabulka 7) Reprodukční ukazatele krav podle genotypu ⁸⁾

Genotyp matky	podíl otel. ze všech	věk při I. otelení	průměrné mezidobí (podle věku krávy při otelení)				
			do 3 let	do 4 let	do 5 let	5 a více	celkem
A	96,3%	2,5	344,6	391,3	412,9	425,1	417,0
B	2,2%	2,4	345,0	440,7	447,2	404,4	417,2
C	1,1%	2,5	0,0	556,0	0,0	420,7	436,2
D	0,3%	2,4	0,0	0,0	0,0	425,4	425,4
K	0,0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
celkem	100,0%	2,5	344,6	394,4	414,1	424,6	417,3

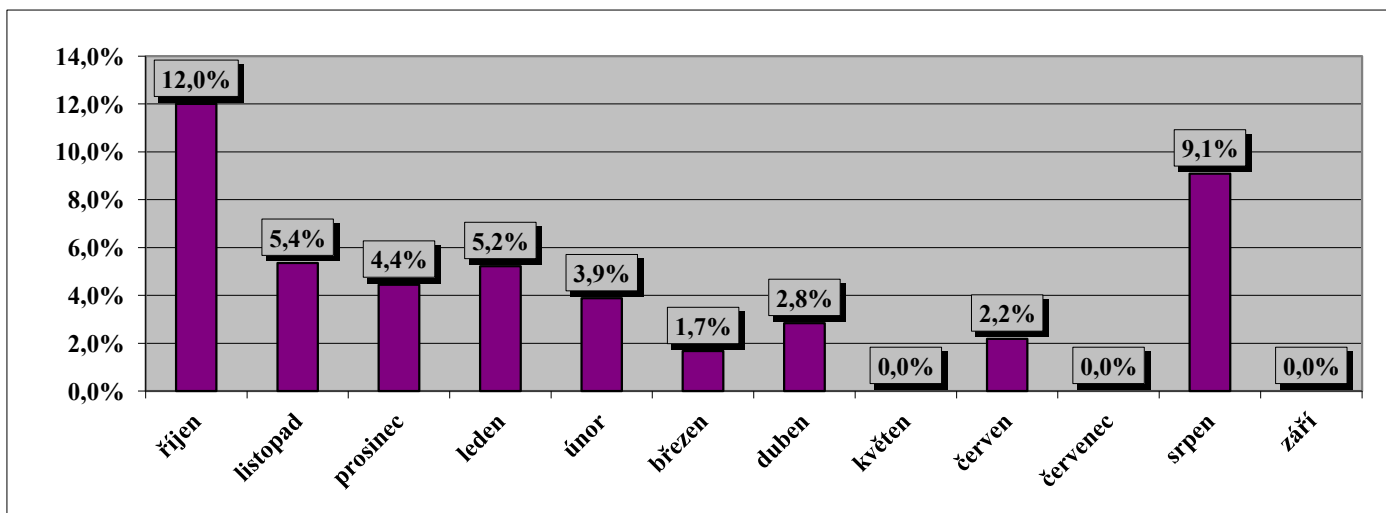
Graf 2) Variabilita mezidobí u krav otelených v kontrolním roce (% ze všech otelených) ⁹⁾



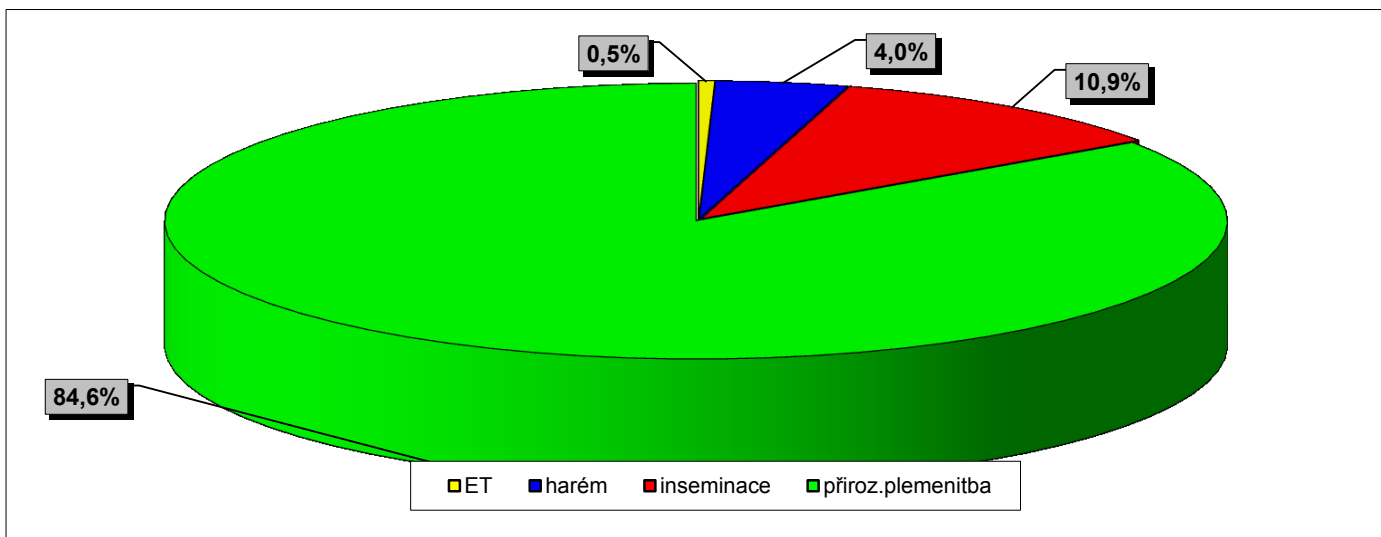
Graf 3) Rozložení porodů v průběhu kontrolního roku (% podíl ze všech porodů) ¹⁰⁾



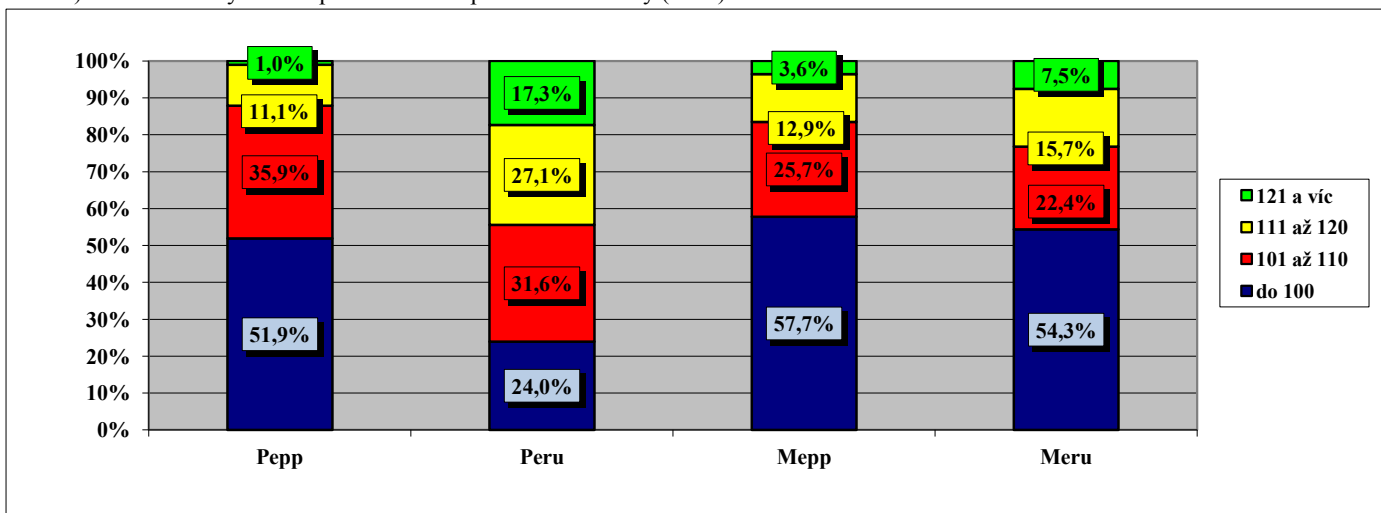
Graf 4) Ztráty telat při narození podle měsíců telení (podíl z telení v měsíci) ¹¹⁾



Graf 5) Zajišťování reprodukce ve stádech ¹²⁾



Graf 6) Podíl narozených telat podle relativní plemenné hodnoty (RPH) otců ¹³⁾



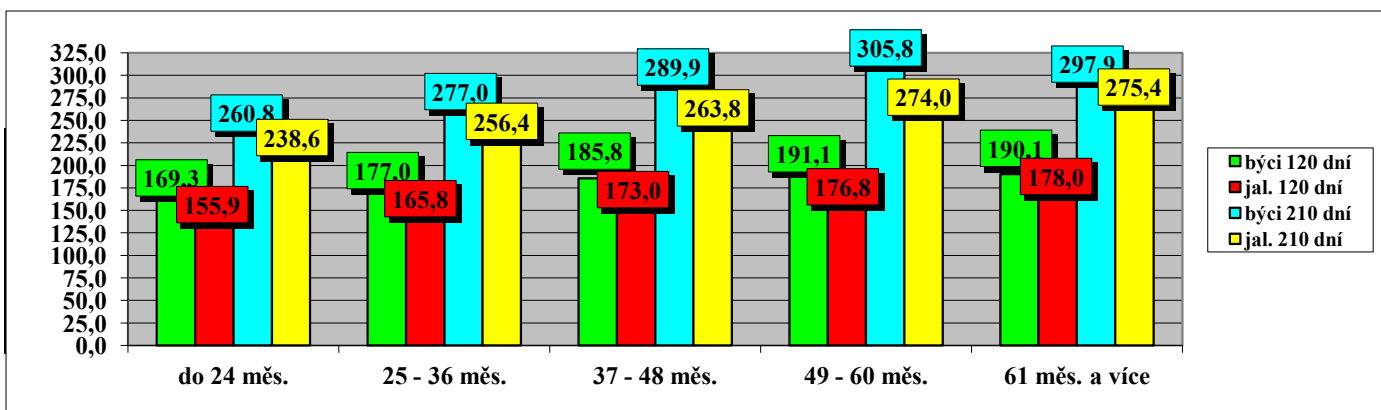
Tabulka 8) Průměrné počty narozených telat na plemeníka (podle způsobu plemenitby) ¹⁴⁾

býků	přirozená plemenitba		inseminace	
	počet	průměr	počet	průměr
ks	159	18,3	52	7,2

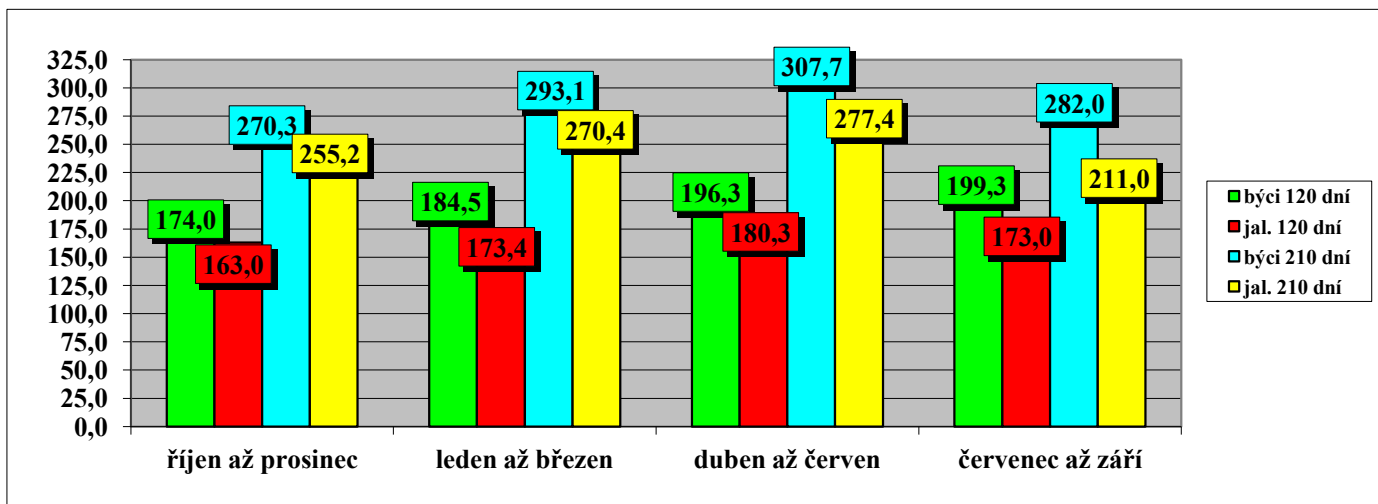
Tabulka 9) Členění velikosti chovů podle počtu narozených telat ¹⁵⁾

do 30 ks	31 - 60	61 - 90	91 - 120	121 - 150	151 - 180	181 - 210	211 - 240	241 - 270	271 a více
64,1%	15,2%	9,8%	5,4%	2,2%	3,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Graf 7) Hmotnost telat podle věku matky při otelení ¹⁶⁾



Graf 8) Hmotnost telat podle období otelení ¹⁷⁾



Tabulka 10a) Členění chovů podle dosažené užitkovosti (hmotnost ve 120 dnech) ¹⁸⁾

Dosažená hmotnost (kg)							
do 140	141 - 150	151 - 160	161 - 170	171 - 180	181 - 190	191 - 200	201 a víc
4,1%	2,7%	4,1%	13,5%	23,0%	18,9%	21,6%	12,2%

Tabulka 10b) Členění chovů podle dosažené užitkovosti (hmotnost v 210 dnech) ¹⁹⁾

Dosažená hmotnost (kg)										
do 210	211 - 220	221 - 230	231 - 240	241 - 250	251 - 260	261 - 270	271 - 280	281 - 290	291 - 300	301 a víc
2,6%	1,3%	0,0%	0,0%	3,9%	6,6%	13,2%	13,2%	15,8%	7,9%	35,5%

Tabulka 11) Hmotnost telat podle genotypu matek ²⁰⁾

genotyp matek		hmotnost ve věku							
		při narození		120 dní		210 dní		365 dní	
		býci	jalovice	býci	jalovice	býci	jalovice	býci	jalovice
A	kg	37,4	34,8	187,3	175,0	294,9	270,2	533,6	375,7
	s	5,129	4,664	28,508	25,657	44,397	38,366	53,516	66,023
B	kg	35,9	33,2	188,0	170,8	288,3	263,0	438,1	323,7
	s	5,086	3,149	37,096	25,797	37,989	54,101	71,692	82,965
C	kg	35,8	34,6	196,9	174,1	311,1	287,9	0,0	336,6
	s	3,859	3,133	24,659	35,569	36,539	65,200	0,000	102,481
D	kg	36,5	34,4	176,5	189,2	256,5	290,5	518,0	419,3
	s	2,121	2,698	7,778	21,970	47,376	14,480	0,000	58,046
K	kg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	s	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
celkem	kg	37,4	34,7	187,4	175,0	294,9	270,3	531,8	374,2
	s	5,117	4,611	28,617	25,803	44,252	39,096	55,185	67,453

Tabulka 12) Nejlepší chovatelé čistokrevných telat (genotyp "A") v kontrolním roce 2014 ²¹⁾

Pořadí	Chovatel	Celkem telat	Hmotnost 120 dnů		Hmotnost 210 dnů	
			zváženo	kg	zváženo	kg
1	Nejdl Martin,Kvaslice	10	100%	217	70%	349
2	Ottenschläger Gerhard,Benešov n/Č.	9	67%	211	56%	336
	VIMA Trade s.r.o.	7	86%	212	86%	329
3	Opekar Jan,Chodeč	12	75%	206	83%	324
4	Zítek Jaroslav,Pechova Lhota	16	81%	199	88%	323
5	Valenta Jiří,Ing.,Tuněchody	53	79%	197	68%	318
6	Hrubý Vítězslav,Luže	16	63%	194	75%	321
7	Tůmová Anna ing.,M.Lázně	29	100%	204	79%	309
8	Lagre Plus spol.s r.o.	45	73%	191	60%	315
	Hanzlík Miloš,Ing.Machov	7	57%	192	71%	314
9	Vaníček Josef,Hojovice	12	83%	190	92%	312
	Farma Kozák, s.r.o.	13	77%	191	69%	310
10	Farma Těchoraz,ing.Adolf Hojek	15	100%	191	93%	309
	Vráblík Miroslav,Ing.,Trhové Sviny	50	88%	192	62%	307
11	Lepša Vladimír,Pěčín	85	87%	195	87%	300
12	Angusfarma Mýto,Milan Šusta	47	85%	191	70%	301
13	Panec Pavel,Hostín	9	89%	185	89%	304
14	Šebelka Milan,SZ,Rančice	49	86%	189	84%	299
	MCH Angus s.r.o., Maršovy Chody	43	93%	192	74%	292
15	Mamian spol.s r.o.Hrobice	48	77%	184	58%	301
	Příbyl Jiří,Kuří	12	75%	184	58%	301
	Fikerle Daniel,Bc.,Újezdec	20	85%	192	60%	291
16	Chládek Ivo,ing.,Břínkov	5	100%	188	80%	297
17	Žák Jan,Poteč	23	100%	190	83%	290
18	IKL Farming s.r.o.Nadějkov	14	71%	189	79%	289
19	VETLABFARM s.r.o.Jakubovice	54	85%	174	85%	298
	Statek Mitrov,a.s.	94	85%	185	69%	286
20	Skalický J.,Libnov	176	84%	179	85%	287
	Hromas Jan,Stvolínky	63	100%	183	100%	286

Do hodnocení byly zahrnuty chovy, kde se živě narodilo v KUMP 5 a více telat.

Zváženo bylo minimálně 50 % z narozených ve 120 dnech věku a minimálně 50 % z narozených ve 210 dnech věku