

Vážení chovatelé,

rada bych Vás touto cestou informovala o možnosti získávání měsíčních výsledků z kontroly užítkovosti v elektronické podobě.


Českomoravská společnost chovatelů vyvinula online webovou aplikaci eSkot, <https://plm.e-skot.cz/>

Modul Souborové úložiště plemenářských dat (SUPD) slouží jako sdílený prostor pro ukládání souborů chovatelů, chovatelských svazů a dalších subjektů. Soubory jsou do úložiště generovány automaticky, ale nechodí automaticky na mail. Chovatel se musí přihlásit a sestavu si otevřít nebo stáhnout.

Má přístup k sestavám:

Sestava: **MĚSÍČNÍ VÝSLEDKY KU** Datum zpracování: **04.11.2016**  
 Datum kontroly: **01.11.2016** Strana: 1 / 16

Název chovatele: ██████████  
 Sřediško: **654 709 Šumperk** Stáj: ██████████



číslo krávy	BR	plámeno	otec krávy	věk při 1. otel. mezid.	zápis v PK	datum otelení	PP	počet telet	inseminace	předposlední období			poslední období			laktální dny	mléko kg	st. tuk %	st. bílk %	bílk kg	lineární score	normovaná laktace		SIH	SIH GZW	index P 2.1	změna					
										počet SB	mléko kg	st. tuk %	st. bílk %	počet SB	mléko kg							st. tuk %	st. bílk %					mléko kg	bílk kg	PH	bílk kg	
CZ 143321	971	C72R	MOR - 059	337	PCB	12.12.2015	1	8	J	20.04.2016	3	38	130	9	282	6309	4,1	260	3,5	219	5,3	200	5249	181	-27	86	97	40				
CZ 143458	971	R52C	RES - 001	342		27.04.2016	1	8	B	07.07.2016	-1	71		7	202	6089	3,9	237	3,3	199	6,3	200	6042	198				83	11			
CZ 143466	971	R69C	RED - 394	383		30.01.2016	2	7	B	23.04.2016	2	62	84	8	233	7581	3,8	284	3,3	251	4,5	200	6779	223				85	42			
CZ 170496	971	C61RX	HG - 192	353	PCC	13.09.2015	1	6	B	01.06.2016	4	74	263	13	372	8192	4	324	3,4	278	7,2	305	7268	244	-10	93	68	30				
CZ 175005	971	C59R	RED - 355	383		17.10.2016	1	7	B	05.01.2016	3			1	29	1189	4	48	3,2	38	3								20			
CZ 175021	971	C60R	RAD - 110	402	PCC	10.08.2015	1	6	B	23.10.2014	2			14	406	9507	4,2	397	3,7	348	6,9	305	7692	274	19	103	101	58				
CZ 175064	971	C81R	RAD - 214	380	PCB	10.02.2016	1	6	J	01.06.2016	2	89	112	9	279	8599	3,9	338	3,3	281	200	200	6638	211	-2	107	83	11				
CZ 175066	971	R83C	RED - 490	530		24.08.2016	2	6	J	12.11.2015	6			6	83	3128	3,9	123	3,3	103	3,1								11			
CZ 175069	971	C85R	RAD - 214	472	PCB	18.04.2016	1	6	J	08.08.2016	2	72		7	211	6234	4,4	276	3,4	210		200	6012	202	-12	100	78	11				
CZ 175073	971	C75R	RAD - 214	502	PCB	16.08.2016	1	6	B	05.11.2015	4			1	34	1255	4,1	52	3,5	44	3,9								58			
CZ 175089	971	C85R	HG - 218	487	PCB	19.05.2016	1	6	B	14.07.2016	1	56		6	180	4287	4,2	180	3,6	152	5,3	100	2660	91	-4	108	11	11				
CZ 175121	971	C79R	BJ - 161		PCB	06.05.2016	6	6						6	18,2	4,7	3,9	3007	6	10,6	5,6	3,9	7299	193	4832	4,2	201	3,7	179		11	
CZ 175158	971	C67R	HG - 218	580	PCC	11.09.2016	1	5	B	10.12.2015	5			2	34,9	4,6	3,1	132	2	34,9	4,6	3,2	723	65	2288	5,2	120	3,1	71	5,1		11
CZ 187453	971	C75R	HG - 218	326	PCB	16.12.2015	1	6	B	04.04.2016	2	89	110	9	278	3816	4	152	3,7	141	7,2	200	2723	101	-8	98	141	40	11			
CZ 187461	971	C73R	HG - 192	431	PCC	26.04.2016	1	6	B	18.06.2016	-1	53	53	7	203	6010	3,8	227	3,4	207	3,2	200	5936	204	-9	96	94	11	11			
CZ 187473	971	C64R	HG - 192	365	PCC	21.04.2016	-1	6	J	28.06.2016	-1	88	68	7	208	4870	3,9	191	3,5	170	4,6	200	4751	166	-20	80	74	11	11			
CZ 187480	971	C81R	HG - 218	484	PCB	24.09.2015	1	5	J	19.12.2014	5			14	20,3	4,9	4	161	418	10,387	4,3	451	3,3	341	305	7883	253	1	108	90	303	
CZ 187488	971	C71R	HG - 192	376	PCC	03.05.2016	2	6	J	20.07.2016	-1	78		6	196	4707	4,1	195	3,4	160	5,2	100	3142	106	-15	85	11	11				
CZ 187496	971	C79R	BJ - 161	321	PCB	12.10.2016	1	6	J	10.01.2016	1			1	34	942	4,7	44	3,5	33	8,9								20			
CZ 187526	971	C65R	RAD - 110	573	PCC	11.08.2016	1	5	B	26.10.2015	5			3	30,2	4,4	3,6	918	96	2947	4,1	122	3,6	106	4,7				9	99	11	
CZ 199262	971	C67R	BJ - 161	335	PCC	08.05.2016	1	6	J	14.07.2016	-1	67		6	191	5718	4,3	247	3,4	195	5,9	100	3048	103	-3	96	11	11				
CZ 199279	971	C55R	RAD - 110	415	PCC	02.02.2016	1	4	J	23.09.2016	5	69		9	262	9105	3,7	338	3,4	306	5	200	7703	256	8	96	73	58	11			
CZ 199292	971	C70R	BJ - 161	324	PCC	14.06.2016	1	5	B	26.08.2016	2	49		5	154	3978	4,9	193	3,8	149		100	2783	101	-4	100	11	11				
CZ 199349	971	C73R	HG - 192	393	PCC	02.08.2016	1	5	B	10.10.2015	-1			3	7,5	3,5	3,6	2364	105	2413	3,9	93	3,4	82	5,3	100	2376	81	-19	86	11	
CZ 199396	971	R63C	RED - 462	354		26.01.2016	2	5	BB	09.09.2016	4	104		10	294	8973	4,1	368	3,4	301	3,3	200	6894	227				96	11			
CZ 199404	971	C67R	CSM - 362	440	PCC	27.07.2015	1	4	J	18.03.2016	7	73	235	14	420	8834	4,6	404	3,8	337		305	7128	263	-8	100	82	30	11			
CZ 199405	971	C69RX	BJ - 161	648	PCC	15.10.2016	1	5	J	31.12.2015	8			1	38,1	6,9	3	88	31	1161	6,9	82	3	35	2,8				-7	98	11	

stav	koeficient příbuznosti	číslo telefe	datum narození		PH	plemeno	původní číslo matky		SBH GZW	otec	plemeno	otec matky		plemeno	průkaznost původu	
			posl.	PK			ET	plemeno				jméno	PH			původní číslo
11	0	CZ 000655050	931	16.10.2016	0	C100	C2 565502 931 0	0	167	BD - 097	C100	210	RAD - 444	C100	PRUKAZNY	
		JAL PCA					C100		0	DEU 000945398166		39	DEU 00093960629		15	282
										SALDANA			VALUTA			
11	0,0076	CZ 000655051	931	16.10.2016	0	C75 H25	C2 439713 931 0	0	197	HG - 387	C100	101	BA - 120	C100	PRUKAZNY	
		JZ2					C50 H50		0			16	DEU 000935704715		-10	275
										LECH			DON JUAN			
11	0,0076	CZ 000693520	931	16.10.2016	0	C75 H25	C2 439713 931 0	0	197	HG - 387	C100	101	BA - 120	C100	PRUKAZNY	
		JZ2					C50 H50		0			16	DEU 000935704715		-10	275
										LECH			DON JUAN			
11	0,0238	CZ 000693521	931	17.10.2016	0	C75 H21	C2 482198 931 0	0	197	HG - 411	C100	197	HG - 335	C88 R12	PRUKAZNY	
		JAL PCB					C58 H42		0	AUT 000520368818		21	DEU 000940100513		16	287
										WALFRIED			WALDBRAND			
11	0,001	CZ 000693522	931	19.10.2016	0	C88 N12	C2 262684 931 0	99	197	HG - 391	C100	461	TAR - 049	C100	PRUKAZNY	
		JAL PCB					C75 N25		0	DEU 000943975145		23	FRA 008596026708		-15	288
										HELDERBERG			MISTOUFLON			
11	0	CZ 000693523	931	20.10.2016	0	C88 N12	C2 301217 931 0	105	197	HG - 391	C100	477	AMT - 029	C100	PRUKAZNY	
		JAL PCB					C75 N25		0	DEU 000943975145		23	FRA 002598013062		7	289
										HELDERBERG			OSMIUM			
11	0	CZ 000693524	931	24.10.2016	0	C100	C2 565510 931 0	0	167	BD - 097	C100	197	HG - 358	C100	PRUKAZNY	
		JAL PCA					C100		0	DEU 000945398166		39	LORD		17	285
										SALDANA						
11	0,0009	CZ 000693525	931	25.10.2016	0	C88 N12	C2 345820 931 0	99	190	MOR - 189	C100	477	AMT - 019	C100	PRUKAZNY	
		JAL PCB					C75 N25		0	DEU 000943975145		4	FRA 007196056005		11	294
										HUNTER			MASOLINO			
11	0,0024	CZ 000693526	931	27.10.2016	0	C81 H19	C2 482190 931 0	0	200	BAB - 032	C100	210	RAD - 399	C100	PRUKAZNY	
		JAL PCB					C63 H37		0	DEU 000941387798		28	ITAL		-5	280
										PASSION						
11	0,006	CZ 000693527	931	01.11.2016	0	C100	C2 531200 931 0	101	200	BAB - 032	C100	197	HG - 271	C100	PRUKAZNY	
		JAL PCA					C100		0	DEU 000941387798		28	EMERITO		3	288
										PASSION						

Základní ovládání systému eSkot (včetně adresy) naleznete v dokumentu „eSkot\_Uživatelská příručka\_v\*.doc“.

Pro zřízení přístupového oprávnění do systému eSkot pošlete, prosím, mail s žádostí na adresu [info@eskot.cz](mailto:info@eskot.cz).

Žádost o přístup musí obsahovat tyto údaje o uživateli:

- Jméno žadatele
- Příjmení žadatele
- Email žadatele
- Telefon pro ověření identity žadatele
- Název organizace, kterou zastupuje (úplný název oprávněné organizace, subjektu/chovatele, chovatelského svazu apod.)
- Role uživatele (oprávněná organizace, chovatel, inseminační technik atp.)

Do budoucna je v plánu propojit toto úložiště s MPD, kde máte rychlé výsledky rozboru v laboratoři a vše bude mít chovatel pod jedním přístupem.

Tištěné sestavy budou dál chodit jako doposud.

Pokud máte zájem tištěnou formu zrušit a přejít pouze na tuto elektronickou, kontaktujte mě, prosím buď telefonicky na čísle 731 176 421 nebo na mail [dvorakova@kontrolauzitkovosti.cz](mailto:dvorakova@kontrolauzitkovosti.cz)

Za Společnost pro kontrolu užítkovosti, spol. s r.o.

Iva Dvořáková