



IVJS infokiri juuli 2023

Toimunud tegevused:

7-9.07 – Vabariiklik Jahimeeste Kokkutulek

15.07 – Ida-Viru laskesari Avinurmes

Eelseisvad tegevused:

7.08 – IVJS juhatuse koosolek

1. Biomaterjali ülevaatuste analüüs uue hooaja eel



2023. esimese poolaasta jahitrofeede ülevaatustel mõõdeti koos välismaiste trofeedega kokku vähemalt 880 trofeeühikut. See number ei sisalda suurt osa Põlvas ja Saaremaal ülevaatustel käinud CIC punktiskaalast välja jäänud biomaterjali ning teisteski maakondades toimunud põdrapäevade materjale.

Näiteks Põlvamaal toodi põdrapäevadele mõõtmiseks 60% kõikidest kütitud põdrasarvedest. Küllap ligilähedaselt sama või suuremgi osakaalu saavutasid Saaremaa ja Ida-Virumaa põdrapäevad.

65% Eestimaa isenditest olid kütitud 2022/23 jahihooajal ja 83% ületasid CIC-i medaliskaala miinimumtaseme.

2022/23 jahihooaja jooksul kütitud põdrapullidest trofeehindamistele toodud isendite osakaalu arvestuses olid edukamad Pärnumaa (möödeti 6,7% Pärnumaal kütitud põdrapullidest), Läänemaa (6,5%), Põlvamaa (5,8%, mis sisaldab ainult CIC 200 punktist suuremaid sarvi), Tartumaa (5,1%) ja Lääne-Virumaa (5%). Põdramaterjalide esitamise suhteliselt rahuldava osakaalu eest võlgneva tänu tõenäoliselt Keskkonnaagentuuri ulukiseireosakonna põdramaterjali ülevaatuste traditsioonile.

Hooaja jooksul kütitud metskitse sokkudest läbis Põlvamaal ülevaatuse 35% hooaja jooksul kütitud loomadest, millest 12% möödeti CIC-i trofeemõõtmiste raames. Saaremaal kütitud loomadest ületas 2,9% CIC-i medaliskaala miinimumkünnise. Eesti keskmise ülevaatustele esitamise protsendi (2% kütitud loomadest) ületasid lisaks Põlva- ja Saaremaale Pärnumaa (2,5%), Harjumaa (2,2%) ja Võrumaa (2,2%).

Üldise ülevaatustel osalemise taseme taustal saab metsseakihvade mõõtmise kogusega üldjoontes rahule jääda Võrumaa (möödetud 9,1% kütitud kultidest), Põlvamaa (8,9%), Jõgevamaa (5,6%) ja Viljandimaaga (5%). Eesti keskmine kütitud kultide ja möödetud kihvade suhe oli 4%.

Juuresolevasse tabelisse on koondatud eelmise, 2022/23 jahihooaja jooksul biomaterjali ülevaatustele toodud isendite suhe samal perioodil kütitud suurulukite isasloomade summasse (kiskjate puhul on arvutused tehtud kütitud uluki soost ja vanusest sõltumata). Tabel võiks anda aimu tasemest, millel tänaseks trofeehindamise valdkonnas seisame ja olla maakondadele abiks eelolevate hindamisürituste planeerimisel.

Kõigi aegade 50 suurema isendi tabelitesse lisandus enam uusi mõõtmistulemusi Saaremaalt (10), Pärnumaalt (9) ja Järvamaalt (8). Ulukiliikide osas toimusid suuremad muutused TOP50 tabelites šaakalite tabelis, kuhu mahtusid kõik 11 sel aastal möödetud kuldset šaakalikoiljut. 10 karunahast 9 muutsid karunahkade TOP50 nimekirja. TOP50sse jõudis 8 koprakoljut, 6 rebasekoljut, 5 karu- ja mägrakoljut ning 4 punahirve sarve.

Möödeti üks uus Eesti rekord – 2021. aastal Pärnumaal kütitud šaakali kolju väärtus on 28,31 CIC-i punkti (senine EST rekord oli 28,12 p.).

Soovitused EJS halduslepingupartneritele eeloleva biomaterjali mõõtmishooaja planeerimiseks.

Jahipidamise käigus kogutud bioloogiline materjal, sealhulgas jahitrofee, ei ole küti isiklik asi, vaid peaks kujunema regulaarsetel ülevaatustel osalemise läbi jahinduse aluspõhjaks. Jahisaagi süstemaatiliste ülevaatuste käigus kogunev väärtuslik info annab võimaluse hinnata ulukipopulatsioonide hetkeseisu ja muutusi ajas ning on targa kasutamise korral tõhus tööriist ulukipopulatsioonide tasakaalustatud ja mõistlikuks kasutamiseks.

Praegu, uue jahihooaja algusjärgus, mil lepitakse kokku küttemismahud, on paras aeg paika panna jahihooaja biomaterjalide mõõtmispäevad ja põhimõtted.

Sedamööda, kui tõsiselt erinevates maakondades suudetakse juba sel hooajal teemasse süveneda, on võimalikud erinevad ülevaatuste variandid.

Need, kel kvoodid suuremad ja asja süviti ette jaksavad võtta, võiksid korraldada hooaja jooksul mitu biomaterjali ülevaatus. Kel jaksu ja pealehakkamist vähem, saavad piirduda ühe jahiaastat kokkuvõtva ülevaatusega, mis viiakse läbi peale jahihooaja lõppemist märtsis-aprillis, aga mitte hiljem, kui maikuu lõpuks.

Pole ka välistatud korraldada ülevaatuspäevi naabritega kahasse, kui see tundub organisatsiooniliselt sobiv ja majanduslikult ratsionaalne.

Mõõtmishooaja lõppedes (juunis) sisestab Eesti trofeenõukogu mõõdetud materjalide info eesti jahitrofeede andmebaasi, materjalide koond avaldatakse ning tekib võimalus tulemuste sisse süüvida.

Hoidke põdrapäevade traditsiooni

Panen jahioorganisatsioonidele südamele, et hoiaksite elus põdrapäevade traditsiooni vaatamata sellele, et Keskkonaagentuuri biomaterjalide kogumise juhendi järgi ei ole sarvede „põdrapäevadele” toomine enam rangelt kohustuslik.

Palun korraldage nii, et maakondades jätkuks põdrasarvede (koos alumiste lõualuudega) mõõtmine vähemalt 60% ulatuses kütitud pullidest. Kui kutsute põdrapäevadele kohale CIC-i litsenseeritud mõõtjad, siis lähevad mõõtmispäevad arvesse kui jahitrofeede hindamisüritused ja teist korda samasid sarvi välja tooma ei pea (eeldusel, et medalipotentsiaaliga sarved on enne mõõtmist kuivanud 30 päeva, mis kehtib ka teiste ulukiliikide kohta).

Punahirv on ilmselt suutnud säilitada teatud eksootilisuse oreoli ja kütt, kel on olnud õnn hirvepulli tabada, tunneb uhkust ja soovib teada sarve väärtust. Võibolla sellest tulenevalt on punahirvesarvede esitlusprotsent teiste ulukitega võrreldes silmapaistvalt suurem (Eesti keskmine 11,3%).

Palun seadke eesmärgiks, et põdrasarvede mõõtmispäevadele, kuhu olete kutsunud litsenseeritud mõõtjad, toodaks koos alumiste lõualuudega ka enamused (looma vanusest sõltumata) kütitud punahirvede sarvedest, et saaksime lisaks Eesti saarte populatsioonile hea ülevaate ka mandril jõudu koguvast punahirvepopulatsioonist. Kogunev info annaks ehk võimaluse mandri-Eesti hirvepopulatsiooni kasutamisele põhimõtted seada, millest head jahimehed juba mõnda aega puudust tunnevad.

Sokusarvede väike osalusprotsent

Regulaarsete biomaterjali ülevaatuste traditsiooni juurutamise suurt potentsiaali näitab metskitse sarvede senine üllatavalt väike osalemisprotsent. Kui arvutada ainuüksi eelmise

jahihooaja numbritega (6597 sokust mõõdeti trofeehindamiste raames 134 isendit ehk kõigest 2%), siis võiks uue jahihooaja värsketele materjalile täienduseks oodata vähemalt 200 sarve eelmisest jahihooajast. Selle materjali kättesaamiseks jahimeeste kodudest tuleks organisatsioonidel teadlikult tegutseda, mitte jääda lootma heale õnnele ehk jahimehe taatele.

Oma kogemusele tuginedes soovitan nüüdsest märkida sokusarvede, aga ka põdra- ja hirvesarvede (kõik koos alumise lõualuuga) ning täiskasvanud metssigade kihvade mõõtmisele toomise meeldetuletus vastava jahilooa märkuste lahtrisse. Oleks suur samm edasi, kui biomaterjali/jahitrofeede esitamise süsteem lepitaks kokku jahiorganisatsioonide juhtivkogude tasemel ning see kujundataks jahimeestele harjumuseks.

Suurkiskjate trofeede ülevaatus

Rohkesti arenguruumi on suurkiskjate koljude ja nahkade ülevaatusetele toomise osas.

Arvestades asjaoluga, et suurkiskjate kütmine on riiklikul tasemel reguleeritud, eeldaks, et jahiorganisatsioonid seavad suurkiskjate kütidele eritingimuse, et vähemalt 50% tabatud loomade koljudest (miks mitte ka nahkadest) peavad jõudma biomaterjali ülevaatusetele ekspertide kätte. Mõõdunud hooaja kütmistulemuste alusel ületas nimetatud 50% piiri karude puhul vaid Lääne-, Jõgeva- ja Põlvamaa ning huntide puhul ainult Põlvamaa.

Ka kiskjate jahilubade väljastamisel peaks kasutama võimalust märkida trofee mõõtmisele toomise kohustus jahilooa märkuste lahtrisse.

Šaakali trofeed ülevaatusetele

Sooviks, et Eestimaal uue liigina oma koha leidnud šaakal püsiks jätkuvalt uurijate ja jahiringkondade huviorbiidis. Ka šaakali puhul oleks mõistlik seada ülevaatusetele toomise miinimumpiiriks 50% kõikidest kütitud loomadest.

Iseäranis ootame, et koos šaakali koljudega toodaks mõõtmisele ka nahad, mis annaks Eesti trofee-ekspertide nõukogule hädavajaliku materjali CIC-i šaakali medalikategooriate väljatöötamiseks. Seni oleme Eestis üle mõõtnud vaid 2 šaakalinahka.

Selleks, et suurkiskjate ja šaakali nahkade hindamisel oleks bioloogilise info kogumise mõttes kaalu, on vaja lisaks uluki küttemisandmetele säilitada ja esitada koos nahaga kütitud uluki ankeet, kus on kirjas uluki kehamõõdud. Ankeedi vormistamine on suuruluki (ja šaakali) puhul ju niikuinii kohustuslik.

Teen ettepaneku seada jahihooaja jooksul kütitud loomadest eelolevatele biomaterjali ja jahitrofeede hindamisüritustele tulevate jahitrofeede tagasihoidlikuks miinimumeesmärgiks:

metskits – vähemalt 5% kütitud sokkudest,

metssiga – vähemalt 5% täiskasvanud isastest metssigadest,

põder – vähemalt 5% pullidest,

punahirv – vähemalt 10% pullidest,

suurkiskjad ja šaakal – vähemalt 50% kütitud loomadest.

Eelregistreerumine oleks vajalik

Hindamisürituse korraldajale panen südamele, et korralikult ettevalmistatud, toimiva ning tulemusliku hindamisürituse eelduseks on osavõtjate eelregistreerimise korraldamine.

Eelregistreerumine annab ürituse korraldajale võimaluse koostada ürituse eelarvet ja tellida ülevaatusel toodava materjali hulgale ja sortimendile vastav optimaalne arv hindajaid.

Hindamiskomisjoni minimaalne suurus on kolm litsenseeritud eksperti. Eelregistreerimise käigus saadud info on aluseks täiendavate mõõtjate kutsumisele arvestusega, et ühe mõõtja mõistliku tööpäeva töömaht on keskmiselt 15 trofeed, kuid sõltub suuresti ulukiliikide valikust.

Varakult välja kuulutatud mõõtmispäevade kava annab CIC-i mõõtjatele eelinfo oma eelseisva tööaasta planeerimiseks, kuid tegeliku mõõtjate vajaduse ja tööjaotuse dikteerib hindamisüritustele registreerunud materjalide sortiment ja kogused.

Jahitrofeede hindamisürituse korraldamise põhireeglid leiad EJS veebilehelt: „Jahitrofeede näituste läbiviimise kord”

Teksti koostas - Anne Reitel

2. Laskesarja I etapi võitis Avinurme jahtkond



15.07.2023 toimunud Ida-Virumaa laskesarja I etapi võitis Avinurme jahtkond Maidla ja Kiviõli 2 meeskonna ees.

Jkr	Jahtkond	Nimed	Punktid				msk.kokku
			a.trap	CSP	JP	ind.kokku	
1.	Avinurme	Tanel Oja	23	21	85	129	361
		Andres Tooming	23	24	68	115	
		Tair Tooming	18	22	77	117	
2.	Maidla	Henry Tamman	17	20	82	119	342
		Ivar Tallerman	14	20	77	111	
		Ermo Kasela	16	19	77	112	
3.	Kiviõli 2	Ahto Kruusimaa	20	13	37	70	252
		Jüri Kruusimaa	13	23	50	86	
		Ragnar Salk	18	15	63	96	
4.	Kiviõli	Juss Leinbock	21	23	56	100	249
		Aleksander Veikolainen	15	20	26	61	
		Veiko Rosi	19	21	48	88	
5.	Maidla 2	Tauno Männi	12	8	30	50	241
		Mardo Lemendik	17	15	75	107	
		Ragnar Lipp	17	20	47	84	
6.	Voka	Martin Toovis	11	16	67	94	205
		Rudolf Uustal	11	8	36	55	
		Iven Aavik	14	9	33	56	
7.	Ontika	Sergei Mihhailov	11	15	52	78	174
		Vladimir Mikhaylov	9	12	24	45	
		Jevgeni Sarri	11	13	27	51	
8.							
9.							
10.							

Järgmine etapp toimub augusti keskel Konju lasketiirus.

3. Seirearuande analüüsid ja kütmissoovitused

Seirearuande analüüsid lisana kaasa pandud (põder, metskits ja metssiga)

Kütmissoovitused 2023/24 hooajaks

Jahipiirkondade kasutajate poolne kütmissoov ja selle muutused võrreldes eelneva aastaga ning KAUR eluslooduseosakonna soovitused põdra kütmissahtude määramiseks 2023. a jahihooajal.

Maakond County	Jahipiirkondade kasutajate kütmissoov Hunting quota requested by the users of hunting districts (%)				Soovitus kütamiseks 2023 aastal Suggestions for hunting in 2023			
	2022	2022 kütmine võrreldes kütmissooviga (%) Hunting in 2022 as compared to requested quota (%)	2023	Kütmissoovi muutus Change in requested hunting quota (%)	Sooline jaotus täiskasvanute seas Q1:Q2 Sex ratio among adults	vasikad (%) calves	kütmissaht hunting quota	% eelmise aasta kütmisest % of bag 2022
Harjumaa	460	98,0	407	-11,5	1 : 1	25 - 30	390 - 420	86,5 - 93,1
Hiiumaa	83	104,8	72	-13,3	1 : 1	25 - 30	70 - 80	80,5 - 92,0
Ida-Virumaa	349	93,7	306	-12,3	1 : 1	25 - 30	300 - 320	91,7 - 97,9
Jõgeva	224	101,8	225	0,4	1,1 : 1	25 - 30	210 - 240	92,1 - 105,3
Järvamaa	248	90,7	219	-11,7	1,1 : 1	25 - 30	220 - 250	97,8 - 111,1
Läänemaa	293	105,8	267	-8,9	1 : 1	25 - 30	300 - 330	96,8 - 106,5
Lääne-Virumaa	307	101,0	283	-7,8	1 : 1	25 - 30	250 - 270	80,6 - 87,1
Põlvamaa	203	106,4	195	-3,9	1 : 1	27 - 33	210 - 230	97,2 - 106,5
Pärnumaa	601	99,2	569	-5,3	1 : 1	25 - 30	580 - 620	97,3 - 104,0
Raplamaa	350	100,6	308	-12,0	1,1 : 1	27 - 33	360 - 380	102,3 - 108,0
Saaremaa	222	100,5	187	-15,8	1 : 1	25 - 30	210 - 240	94,2 - 107,6
Tartumaa	240	102,1	230	-4,2	1 : 1	25 - 30	230 - 250	93,9 - 102,0
Valgamaa	241	96,7	210	-12,9	1 : 1	25 - 30	210 - 230	90,1 - 98,7
Viljandimaa	438	115,1	407	-7,1	1,1 : 1	27 - 33	430 - 460	85,3 - 91,3
Võrumaa	246	103,3	238	-3,3	1,1 : 1	27 - 33	240 - 260	94,5 - 102,4
Kokku Total	4505	101,2	4123	-8,5	1 : 1	25 - 35	4210 - 4580	92,3 - 100,4

Jahipiirkondade kasutajate poolne kütmissisov ja selle muutused võrreldes eelneva aastaga ning KAUR eluslooduse osakonna poolsed soovitud punahirve küttimismahtude määratlemiseks 2023. aasta jahihooajal.

Maakond County	Jahipiirkondade kasutajate kütmissisov Hunting quota requested by the users of hunting districts (%)				Soovitus kütamiseks 2023 aastal Suggestions for hunting in 2023		
	2022	2022 kütmine võrreldes kütmissisoviga (%) Hunting in 2022 as compared to requested quota (%)	2023	Kütmissisoovi muutus Change in requested hunting quota (%)	Sooline jaotus täiskasvanute seas Sex ratio among adults	Küttimismaht hunting quota	% eelmise aasta kütimisest % of bag 2022
Harjumaa	0		2			+	
Hiiumaa	482	117,6	522	8,3	1 : 1	593	104,6
Ida-Virumaa	7	57,1	6	-14,3		5	125,0
Jõgeva	18	16,7	13	-27,8		15	500,0
Järvamaa	7	28,6	5	-28,6		5	250,0
Läänemaa	1	100,0	1	0,0		+	
Lääne-Virumaa	67	62,7	61	-9,0	1 : 1	60	142,9
Põlvamaa	18	55,6	15	-16,7		15	150,0
Pärnumaa	85	74,1	78	-8,2	1 : 1	80	127,0
Raplamaa	3	166,7	5	66,7		5	100,0
Saaremaa	1467	153,9	1718	17,1	1 : 1	2400	106,3
Tartumaa	14	28,6	14	0,0		10	
Valgamaa	93	103,2	97	4,3	1 : 1	110	114,6
Viljandimaa	107	131,8	96	-10,3	1 : 1	140	99,3
Võrumaa	79	89,9	81	2,5	1 : 1	90	126,8
Kokku Total	2448	133,6	2714	10,9	1 : 1	3528	107,9
saartel (on islands)	1949	144,9	2240	14,9	1 : 1	2993	106,0
mandriosas (on mainland)	499	89,4	474	-5,0	1 : 1	535	120,0

Jahipiirkondade kasutajate poolne kütmissisov ja selle muutused võrreldes eelneva aastaga ning soovitud metsesa küttimismahtude määratlemiseks 2023. jahihooajal.

Maakond County	Jahipiirkondade kasutajate kütmissisov Hunting quota requested by the users of hunting districts (%)				Soovitav kütimiskvoot 2023 jahihooajaks	
	2022	2022 kütmine võrreldes kütmissisoviga (%) Hunting in 2022 as compared to requested quota (%)	2023	Kütmissisoovi muutus Change in requested hunting quota (%)	Minimaalne kütimismaht (is) Minimum no to hunt	% eelmise aasta kütimisest % of bag 2022
Harjumaa	323	190,1	341	5,6	800	134
Hiiumaa	1175	143,8	1329	13,1	2000	115
Ida-Virumaa	292	135,3	317	8,6	600	124
Jõgevamaa	220	150,0	295	34,1	550	119
Järvamaa	234	183,8	292	24,8	800	116
Läänemaa	257	121,0	384	49,4	800	127
Lääne-Virumaa	151	296,0	192	27,2	600	110
Põlvamaa	211	173,9	191	-9,5	700	159
Pärnumaa	593	103,9	700	18,0	1300	117
Raplamaa	340	164,4	467	37,4	700	103
Saaremaa	1008	191,8	1697	68,4	3300	112
Tartumaa	310	152,9	303	-2,3	700	105
Valgamaa	332	154,2	461	38,9	800	109
Viljandimaa	592	139,2	633	6,9	1300	117
Võrumaa	341	139,6	417	22,3	800	113
Kokku Total	6379	156,4	8019	25,7	15750	116

Jahipiirkondade kasutajate poolne kütmissisov ja selle muutused võrreldes eelneva aastaga ning Keskkonnaagentuuri eluslooduse osakonna poolsed soovitusel metskitse kütmissisomahtude määratlemiseks 2023. aasta jahihooajal.

Maakond County	Jahipiirkondade kasutajate kütmissisov Hunting quota requested by the users of hunting districts (%)				Soovitus kütmissiseks 2023 aastal Suggestions for hunting in 2023		
	2022	2022 kütmine võrreldes kütmissisoviga (%) Hunting in 2022 as compared to requested quota (%)	2023	Kütmissisovi muutus Change in requested hunting quota (%)	Sooline jaotus täiskasvanute seas Sex ratio among adults	kütmissisomaht hunting quota	% eelmise aasta kütmissise % of bag 2022
Harjumaa	1547	109,5	1384	-10,5	1 : 1	1000	59,0
Hilumaa	395	116,2	390	-1,3	1 : 1	390	85,0
Ida-Virumaa	699	80,3	511	-26,9	1 : 1	400	71,3
Jõgeva	1675	92,0	1350	-19,4	1 : 1	1300	84,4
Järvamaa	879	122,0	775	-11,8	1 : 1	700	65,3
Läänemaa	905	102,1	773	-14,6	1 : 1	700	75,8
Lääne-Virumaa	1280	101,8	972	-24,1	1 : 1	900	69,1
Põlvamaa	1069	95,3	875	-18,1	1 : 1	1100	107,9
Pärnumaa	2320	97,6	1978	-14,7	1 : 1	1300	57,4
Raplamaa	1478	100,7	1205	-18,5	1 : 1	1000	67,2
Saaremaa	1622	136,3	1730	6,7	1 : 1	2200	99,5
Tartumaa	1488	101,9	1345	-9,6	1 : 1	1200	79,1
Valgamaa	1168	100,9	972	-16,8	1 : 1	900	76,4
Viljandimaa	1906	127,8	1510	-20,8	1 : 1	1500	61,6
Võrumaa	1108	86,1	920	-17,0	1 : 1	900	94,3
Kokku Total	19539	105,5	16690	-14,6	1 : 1	15490	75,1

4. Jahimeeste kokkutulek lõpetati Ruja lauludega



Kokkutuleku võistluse võitjad, vasakult Pärnu Jahimeeste Liit (2. koht), Ida-Viru Jahimeeste Selts (1. koht) ja Põlva Jahiselts (3. koht).

Jahimeeste 41. kokkutulek, mis toimus 7.-9. juulini Kohtla-Nõmmel, lõpetati ennelõunase kontserdiga, kus Ott Lepland laulis maestro Rein Rannapi saatel Ruja laule.

Kokkutuleku peakorraldaja **Marko Vinni** jäi sündmusega rahule. „Suutsime pakkuda rahvale hea kokkutuleku, oli emotsioone, tegevusi ja ekskursioone. Käisime maa all, maa ja isegi vee peal. Kolmest pikast väsitavat päevast hoolimata näitas see sündmus, et jahindus on elujõuline ning see on oluline osa meie jahikultuurist ning tundub, et rahval on sellist sündmust väga vaja,“ tõdes Vinni.

Selle aasta kokkutulekut iseloomustas tähtsate ametnike suur hulk. Lisaks presidendi Margus Puusti avakõnele tõi avamisel tervituse Kaitseliidu ülem kindralmajor Riho Ühtegi, Toila vallavanem Eva East, riigikogu keskkonnakomisjoni esimees Tarmo Tamm, regionaal- ja põllumajandusminister Madis Kallas ja kliimaministeeriumi eluslooduse asekanstler Marku Lamp.

Kokkutulek baseerus kolmel sambal: võistlused, koolitused ja meelelahutus. Programm oli tihe, jahimehed võistlesid omavahel punahirve peibutamises ja jänese hädakisa matkimises, jahisarve puhumises, kokanduses, jahijutus ehk stand-upis, viktoriinis, haavli ja kuulilaskmises, jahinduslikus mitmevõistluses ning juhid pandi proovile koerte GPSi kasutamise tundmises. Võistluse võitis Ida-Viru Jahimeeste Selts, teisele kohale tuli Pärnumaa Jahimeeste Liit ja kolmandale Põlva Jahiselts. Esimese koha auhinna pani välja Linnamäe lihatööstus, milleks oli vintsiga varustatud sõiduauto kattega järelkäru. Teisele kohale pani Rannarootsi välja järelkäru ning kolmas koht sai Olerexilt 1200 euro väärtuses kinkekaarte.

Lisaks toimus võrkpalli võistlus, põdravedu, trapperi duell ja vibujahi võistlus. Jahijumalanna Diana kindlustas kokkutuleku ajaks hea ilma ajal, mil paljudes Eesti osades sadas või möllas torm, paistis kokkutuleku platsil päike ja oli kolm päeva ideaalset ilma.

Adrenaatori grupp tegi vee peal ekskursioone ja sõideti ka maasturitega safarit ning Eesti Kaevandusmuuseum tegi oma majas ja kaevanduses maa all ekskursioone.

Lastealal olid kohal MTÜ Eesti Jahinaised, Muraste looduskool ja EJS-i „Ulukid teel“ projekti tutvustajad. Muidugi tegi lõbusa päeva lastega kaasa ka Pipi.

Esialgsete kokkuvõtete kohaselt hindab korraldusmeeskond, et kokkutulekul osales üle 5100 inimese. Jahimeeste kokkutulek on üks aasta suursündmusest jahimeeste kogukonnas. Esimene jahimeeste kokkutulek toimus 1968. aastal Ida-Virumaal Toila-Oru pargis ning on aastatega kasvanud suureks suviseks koguperefestivaliks.

Kokkutuleku infot leiab EJS [kokkutuleku lehelt](#).

Üldarvestuse alade koondtabel

k o h t	võistkond	Maakond	Laskmine (HAAVEL)			Laskmine (KUUL)			Jahisarve puhumine			Kokandus- võistlus			Viktoriin			Jahinduslik stand-up			Kutsesõimevõistlus			Peibutamine			Juhtide võistlus			
			t u l e m u s	k o k k u t u l e m u s	p u h u m u s	t u l e m u s	k o k k u t u l e m u s	p u h u m u s	t u l e m u s	k o k k u t u l e m u s	p u h u m u s	t u l e m u s	k o k k u t u l e m u s	p u h u m u s	t u l e m u s	k o k k u t u l e m u s	p u h u m u s	t u l e m u s	k o k k u t u l e m u s	p u h u m u s	t u l e m u s	k o k k u t u l e m u s	p u h u m u s	t u l e m u s	k o k k u t u l e m u s	p u h u m u s				
1	Ida-Viru Jahimeeste Selts	L-Viru	151	10	41	572	2	49	29.7	10	41	24.8	2	49	12.0	1	50	31	4	47	345	2	49	45	9	42	2.45,2	1	50	336
2	Pärnumaa Jahimeeste Liit	Pärnu	162	4	47	480	13	38	39.6	2	49	24.0	4	47	5.0	15	36	31	4	47	332	8	43	63	5	46	3.04,0	5	46	325
3	Põlva Jahiselts	Põlva	131	13	38	497	11	40	0	0	0	23.0	5	46	11.0	2	49	34	1	50	340	5	46	56	6	45	2.59,59	4	47	323
4	MTÜ Võrumaa Jahimeeste Selts	Võru	173	2	49	461	14	37	37	5	46	21.6	8	43	7.0	6	45	32	3	48	322	11	40	98	1	50	6.18,0	15	36	321
5	Valgamaa Jahimeeste Ühistu	Valga	161	5	46	492	12	39	0	0	0	24.4	3	48	9.0	3	48	30	7	44	337	6	45	84	2	49	9.22,40	18	33	319
6	Saarte Jahimeeste Selts	Saare	130	14	37	583	1	50	20	12	39	18.0	16	35	5.0	15	36	33	2	49	377	1	50	78	3	48	3.53,50	8	43	316
7	Tartu Jahindusklubi	Tartu	153	9	42	552	3	48	39	3	48	22.4	6	45	5.0	15	36	26	9	42	334	7	44	27	10	41	6.06,10	14	37	310
8	Kullavere Jahiühistu	Jõgeva	156	8	43	517	7	44	36	6	45	20.4	11	40	6.0	10	41	31	4	47	322	11	40	17	13	38	2.57,50	3	48	308
9	Põltsamaa Jahiselts	Jõgeva	175	1	50	517	7	44	32	7	44	19.4	14	37	7.0	6	45	20	11	40	316	17	34	67	4	47	6.34,59	16	35	307
10	MTÜ Harju Jahindusklubi	Harju	163	3	48	510	9	42	38	4	47	21.2	10	41	3.0	23	28	16	12	39	318	16	35	25	11	40	4.09,30	10	41	298
11	Kehtna JK	Rapla	159	6	45	427	16	35	41.8	1	50	21.6	8	43	5.0	15	36	0	0	0	341	4	47	0	0	0	4.58,59	12	39	295
12	Rakvere JK	L-Viru	145	12	39	432	15	36	30	9	42	19.6	13	38	7.0	6	45	28	8	43	326	9	42	18	12	39	4.48,45	11	40	290
13	Massiaru Jahiselts	Pärnu	111	21	30	414	18	33	32	7	44	18.0	16	35	5.5	14	37	22	10	41	284	19	32	54	8	43	3.50,59	7	44	277
14	Are Jahiselts	Pärnu	147	11	40	423	17	34	0	0	0	0.0	0	0	6.0	10	41	0	0	0	322	11	40	55	7	44	2.57,10	2	49	248
15	Eesti Naisküttide Selts	Võru	125	16	35	401	19	32	29	11	40	19.0	15	36	6.0	10	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.06,0	9	42	226
16	MTÜ Nahe Jahiselts	Harju	123	17	34	377	21	30	0	0	0	22.2	7	44	4.0	20	31	0	0	0	320	14	37	0	0	0	9.59,59	19	32	208
17	Hiumaa Jahimeeste Selts	Hiiu	117	18	33	520	6	45	0	0	0	19.8	12	39	7.0	6	45	0	0	0	325	10	41	0	0	0	0	0	0	203
18	Järvamaa Jahindusklubi	Järva	158	7	44	550	4	47	0	0	0	0.0	0	0	6.0	10	41	0	0	0	319	15	36	0	0	0	8.03,59	17	34	202
19	Vääna Jahiselts	Harju	116	19	32	548	5	46	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	18	33	0	0	0	6.05,30	13	38	149
20	Kalu Jahindusklubi	Rapla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	3.0	23	28	0	0	0	343	3	48	0	0	0	3.19,29	6	45	121
21	Luua Metsanduskool	Jõgeva	115	20	31	378	20	31	0	0	0	0.0	0	0	5.0	15	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98
22	Kärstna Jahiselts	Viljandi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.4	1	50	4.0	20	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
23	Padise Jahiselts	Harju	127	15	36	500	10	41	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
24	Tihemetsa Jahiselts	Pärnu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	8.0	4	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
24	Ülenurme Jahiselts	Tartu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	8.0	4	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
26	Tallinna Jahimeeste Selts	Harju	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	3.5	22	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Täname Kõiki, kes sündmuse läbiviimiseks oma panuse andsid!



Lugupidamisega

Marko Vinni

IVJS juhatuses esimees

