



Tuleoht ja ennetustööd

Päästeamet

Tiina Kiil 21.01.2025

Päästeameti ülesanded

- Turvalise elukeskkonna hoidmine ja kujundamine
- **Ohtude ennetamine** sh inimeste elu, tervist, vara ning keskkonda ohustavate päästesündmuste ennetamine

- Reageerimisvõimekus
- Kahju inimeste elule, tervisele, varale, keskkonnale

MILLAL?

MIKS?

KUS?



Metsa- ja maastikutulekahjud numbrites

Metsa- ja maastikutulekahjud 2019-2023 perioodil märts- september kuude lõikes

Kuu	2019	2020	2021	2022	2023	Kokku
märts	60	192	34	38	9	333
apr	575	257	382	235	332	1781
mai	118	120	76	169	190	673
juuni	124	66	65	55	209	519
juuli	67	23	195	35	46	366
aug	54	31	26	72	37	220
sept	27	15	18	43	18	121
Kokku	1025	704	796	647	841	4013



Metsa- ja maastikutulekahjude põhjused

- 51% teadmata tekkepõhjus
- Kevadperioodil lõkete tegemine
- Aprillis ka kulu põletamine ja laste tegevus

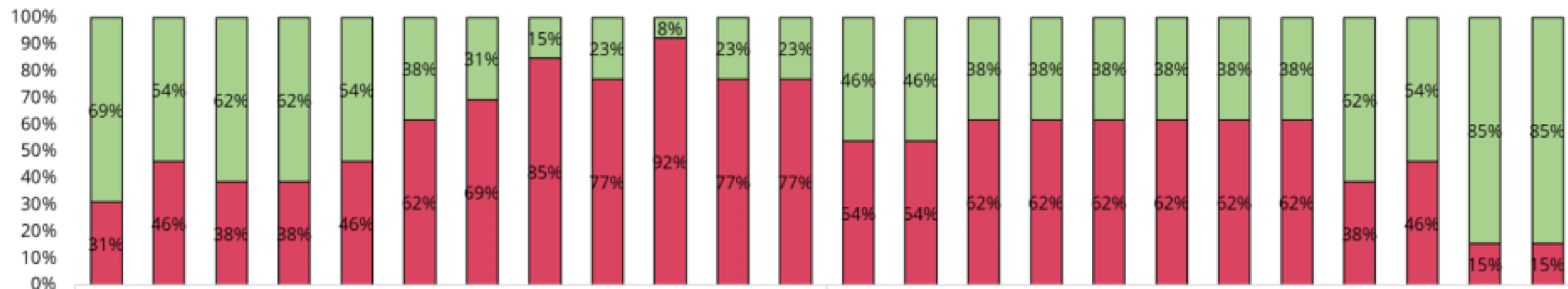


Metsa- ja maastikutulekahjud	2022							2023							Kokku
	märts	apr	mai	juuni	juuli	aug	sept	märts	apr	mai	juuni	juuli	aug	sept	
Kindlaks tegemata tekkepõhjus	8	74	83	38	19	39	19	2	165	131	129	20	19	8	754
Lõke	14	86	28	6	4	9	16	1	105	21	23	7	6	3	329
Kulu põletamine	7	17	1	0	0	0	0	3	17	3	14	0	0	0	62
Mootorsõidukist...	0	6	14	2	3	10	1	0	4	5	9	4	1	2	61
Muu	3	8	7	3	3	1	2	1	4	9	3	3	2	1	50
Suitsetamine	0	8	12	1	0	4	2	0	5	4	10	1	1	0	48
Elektriseadmed ja -paigaldised	0	5	8	2	2	4	0	0	8	6	5	1	4	1	46
Laste mängimine tulega	1	14	5	1	1	1	2	0	9	2	8	1	1	0	46
Prügi	1	7	3	0	2	1	0	2	6	5	3	4	0	0	34
Kuritahtlik	0	7	2	1	0	0	0	0	8	3	2	1	0	0	24
Loodusnähtused	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	3	2	0	14
Ilutulestik, pürotehnika	0	2	4	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	10
Keemiline reaktsioon	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	5
Grill	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5
Kokku	38	235	169	55	35	72	43	9	332	190	209	46	37	18	1488



Kus põleb?

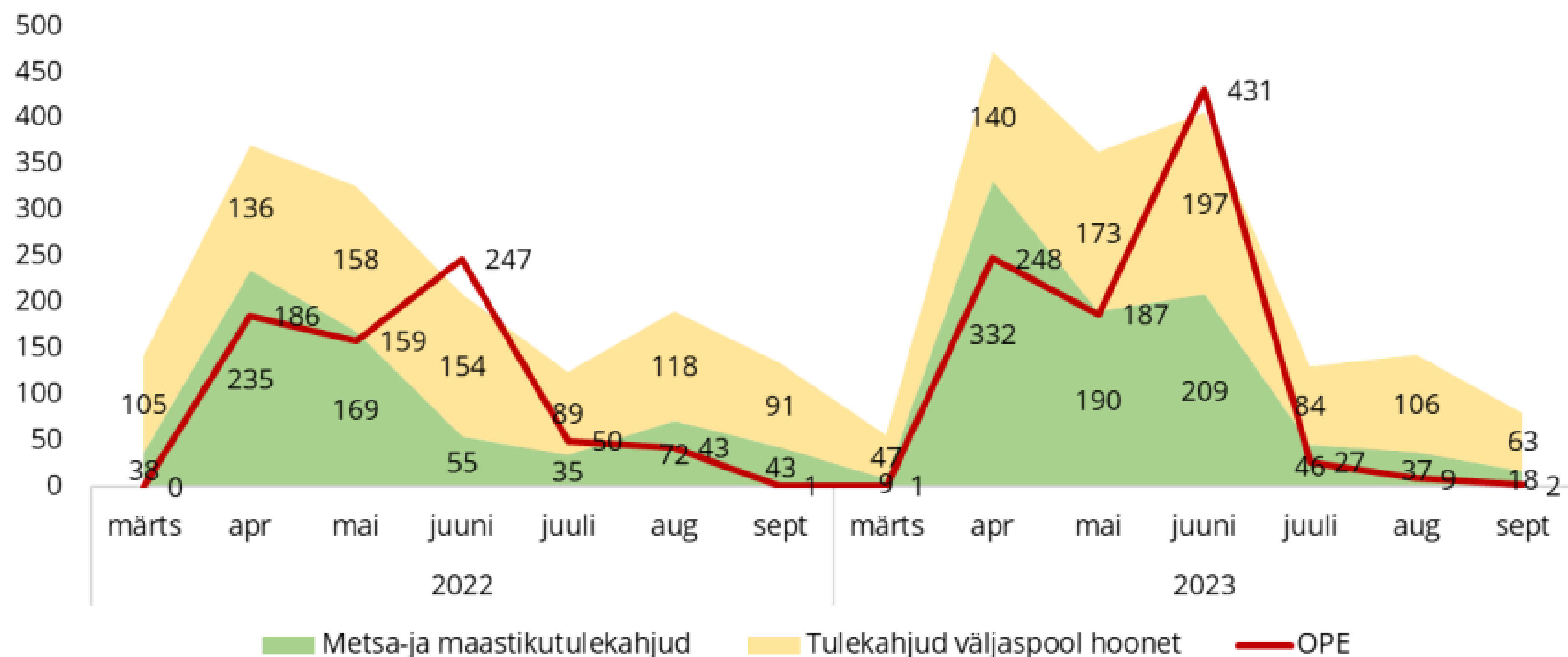
- Metsa- ja maastikutulekahjude ja tulekahjude arv väljaspool hooneid on oluliselt mõjutatud inimtegevusest
- Suurem osa metsa- ja maastikutulekahjudest toimub peamiselt Harjumaa, Ida-Virumaa, Pärnumaa ja Tartumaa piirkondades
- Mõningad tulekahjusündmused toimuvad turbaaladel, siiski märkimisväärne osa neist on koondunud tiheasustatud alade ümbrusesse
- RMK lõkkekohtades on tulekahjusid pigem harva - **oluline märksõna on selle puhul mitte RMK lõkkekohad, vaid tuleohutusnõuete järgimine lõkke tegemisel.**



Operatiivennetus

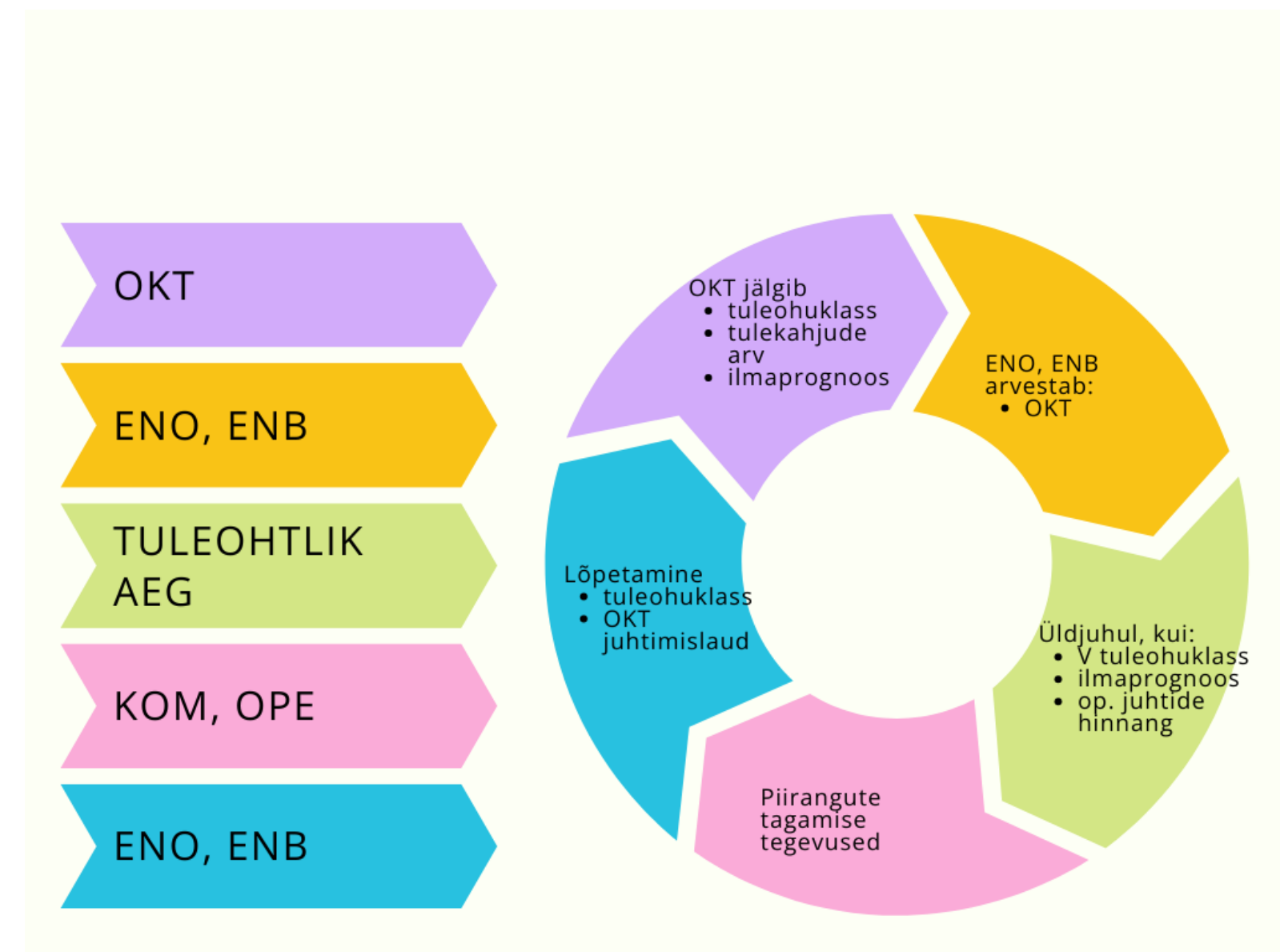
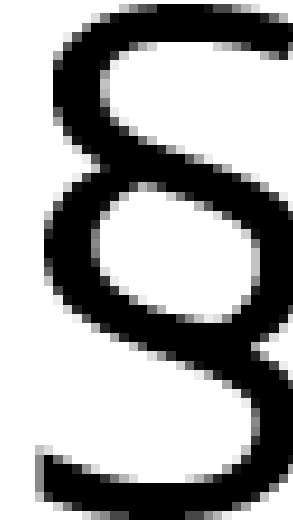
- Tegevused on ajastatud vastavalt tulekahjude toimumisajale
- Oluline on sihistada piirkondi
- Arvestama peab hooaja, tüüpilise metsa- ja maastikutulekahju situatsiooni ja piirkonna eripäradega
- Päästekeskuse, -komando tasandi tunnetus

Metsa- ja maastikutulekahjud, tulekahjud väljaspool hoonet ja OPEd (grill, lõke, kulupõletamine) märts-september 2022 ja 2023



Tuleohtlik aeg

- Päästeamet määrab tuleohtliku **aja** ja **piirkonna**
- Metsa ja muu taimestikuga kaetud alad (pargid, roostik, võsa, puude ja põõsastikuga kaetud alad, viljapõllud, heinamaad, turbapinnasega alad)
- Lõkke tegemine
- Grillseadme kasutamine
- Suitsetamine
- Muu tegevus, mis võib põhjustada tulekahju
- Viibimine
- Järelevalve



Tuleohtliku aja ja piirangute määramise alused

- **NB!** Tegemist on haldusaktiga!
 - Kaalutletud
 - Otstarbekas
 - Proportsionaalne
 - Põhjendatud
- mootorsõidukiga liiklemise keeld metsades vs metsatööstus, turbatööstus
- igaühe õigus vabalt looduses liikuda vs looduse kaitsmine tuleohu tekitamise eest

Reaalne tuleoht
looduses

+

Metsa- ja
maastikutulekahjude
arv

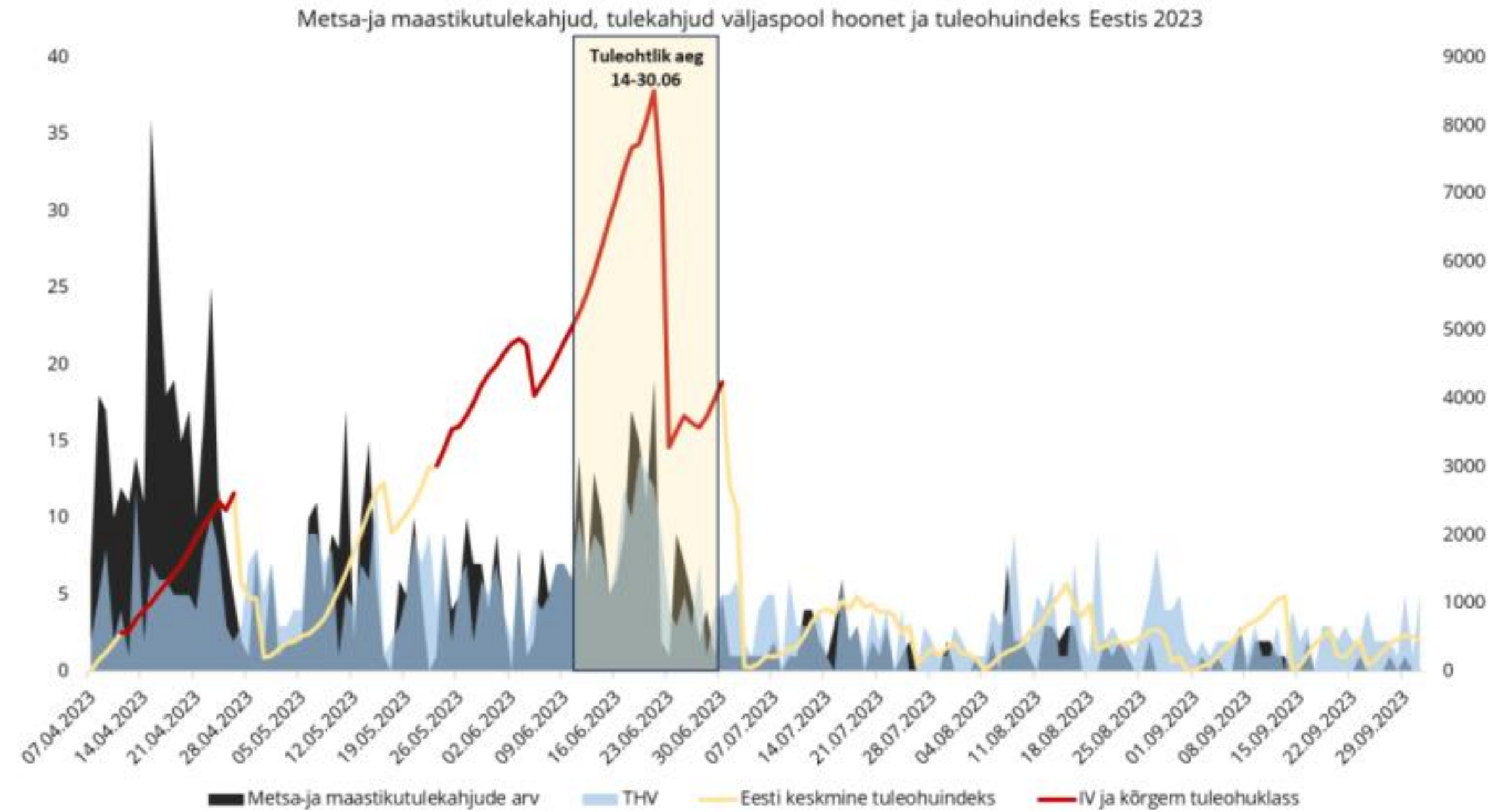
+

Ilmaprognoos



Tuleohtlik aeg ja tulekahjud

- Tulekahjusündmuste arvu tõusu põhjustas mitte tuleohuindeksi väärtuse jõudmine V tasemele, vaid pikemaajaline kõrgemate väärtuste püsimine.
- Metsa- ja maastikutulekahjud on sagedasemad kevadel, mis võib olla seotud lõkete tegemisega prügi ja muude jäätmete põletamisega.
- Tulekahjud sagenevad kevadel enne tuleohuindeksi kõrgete väärtusteni jõudmist.



Kokkuvõte

- Ennetame metsa- ja maastikupõlenguid
- Ajastame ja sihistame ennetustegevusi
- Koostöö

Projekti elluviimist on rahastatud projektist „Kliimamuutustega kohanemise tegevuste elluviimine Eestis“ (Implementation of national climate change adaptation activities in Estonia, LIFE21-IPC-EE-LIFE-SIP AdaptEst/101069566), mida rahastavad Euroopa Liidu liikmesriikide keskkonnaprojektide kaasrahastamise programm LIFE ja Eesti riik kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise tulust. Euroopa Liit ega abiandvad asutused ei vastuta ettekandes oleva informatsiooni õigsuse ja sisu kasutamise eest.



Täna



Riigiinfo telefon 24 h -**1247**