

Keskkonnaministri 11. veebruari 2009. a määruse nr 11  
 „Erametsanduse toetuse andmise alused, toetuse taotlusele  
 esitatavad nõuded, taotluse hindamise kord ja hindamiskriteeriumid,  
 toetuse tagasinõudmise kord, kinnituskirja vorm ja nõuded sisule ning  
 metsa inventeerimise ja metsamajandamiskava  
 koostamise toetuste täpsustatud määrad“

Lisa 4  
 [RT I, 27.03.2012, 3 – jõust. 30.03.2012]

### Toetuse suuruse arvutamine metsamajandusalase koostööprojekti korral

Toetuse suurus arvutatakse järgmist valemit kasutades:

$$\Sigma(KM1*0,2+UR1*0,85*Mur1+HR1*1,25*Mhr1+KM2*0,2+UR2*0,85*Mur2+HR2*1,25*Mhr2+KMn*0,2+URn*0,85*Murn+HR1*1,25*Mhrn)*MO$$

kus,

**KM** on kasvava metsa, mille raieõigus on müüdüd, maht tihumeetrites;

**UR** on uuendusraiel saadud ümarsortimentide kogumaht tihumeetrites;

**Mur** on koefitsient, mis saadakse UR keskmise langitagavara järgi (UR keskmine langitagavara saadakse jagades ümarsortimentide maht langi pindalaga);

**HR** on hooldus- ja valikraietel saadud ümarsortimentide kogumaht tihumeetrites;

**Mhr** on koefitsient, mis saadakse hooldus- ja valikraie ümarsortimentide keskmise väljaraie mahu järgi (jagades ümarsortimentide maht langi pindalaga);

**MO** on ühes kvartalis teenindatud metsaomanike arv.

**1, 2 ... n** tähistab langi numbrit (näiteks **UR1** on ümarsortimentide kogumaht esimesel uuendusraie langil, **Mur1** on esimese langi koefitsient)

#### Kasutatavad koefitsiendid

		koefitsient
Uuendusraielangi keskmine tagavara, tm/ha	kuni 140	1,15
	141–180	1,1
	181–220	1,05
	221–260	1
	261–300	0,95
	301–340	0,9
	üle 340	0,85

Keskmine hooldus- ja valikraie väljaraie maht, tm/ha	kuni 20	1,1
	21–30	1,05
	31–40	1
	41–50	0,95

	51–60	0,9
	üle 60	0,85

Metsaomanike arv	1	0,2
	2	0,3
	3	0,4
	4	0,5
	5	0,6
	6	0,8
	7	0,833
	8	0,866
	9	0,899
	10	0,932
	11	0,965
	12	0,998
	13	1,031
	14	1,064
	15	1,097
üle 15	1,13	