

Hannes Kiipus
Biotööd OÜ

Teie 04.07.2023

Meie (digitaallkirja kuupäev)
nr 3-2.1/2023/4260

Vastuskiri

Palute oma 04.07.2023 kirjaga edastada järgneva info: „1. Soovime saada teavet 2023 kalendriaasta kohta metsakasvataja Kersti Leilopi kogu tööpiirkonda planeeritud valgustusraide ja metsauuenduste hooldamise tööst. Teavet soovime saada erinevate tööliikide mahtude kohta. Soovime saada teavet kujul, mis tooks välja % või hektarilise mahu erinevate eesmärgi puuliikide kohta
2. Soovime saada teavet kogu 2022 kalendriaastal metsakasvataja Kersti Leilopi tööpiirkonnas RMK poolt vastu võetud valgustusraiate tööde kohta, kus on kasutatud hinnalisana „Üle 2 m kõrguste sarapuupõõsaste raie, mille katvus on enam kui 30% raielangi pindalast” Teavet palume välja tuua hektarilises mahus, ning mitme töövõtja, ning mitme RMK oma töötaja vahel, antud hinnalisaga vastu võetud töömaht 2022 aastal jagunes.“

Edastame Teile ülevaate metsakasvataja tööpiirkonnas 2023 aasta võsasaetööde planeeringutest eesmärgipuuliikide lõikes. Juhime tähelepanu, et tegemist on planeeringutega, mis tähendab, et sõltuvalt metsakasvatustlikest vajadusest tööliikide mahud ja eesmärgipuuliikide jaotus muutub jooksvalt tööde hindamise käigus, seega esitatud andmed on käesoleva hetke prognoos.

Tööliik	Eesmärgipuuliik						Kokku (ha)
	HB	KS	KU	LM	LV	MA	
Metsauuenduse hooldus (ha)	5,5	151,0	670,2	1,7	4,7	423,7	1256,8
Valgustusraie (ha)	2,2	69,4	125,8		9,3	105,4	312,1
Kokku (ha)	7,7	220,4	796,0	1,7	13,9	529,1	1568,9

Teisena soovite saada teavet 2022.a.valgustusraiate tööde kohta. Selgitame, et nimetatud hinnalisa kasutamine sõltub tööobjekti geograafilisest paiknemisest ja sellest, kas nimetatud eraldisel kasvab üldse sarapuud määral, mis ületab hinnamääramises toodud kriteeriume. Kogu metsakasvataja tööpiirkonnas teostati 2022 aastal kokku võsasaega, hinnalisaga „sarapuu“ kokku 193. hektaril. Sarapuu hinnalisaga tööobjektid jagunevad kokku seitsme töövõtja ja kahe RMK raietöölise vahel.

Lugupidamisega

Priit Kõresaar
Metsakasvatuse juht

(allkirjastatud digitaalselt)