

Keskkonnamõju analüüs**Linnu tee**

Koostajad

metsaparandusspetsialist

bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

Küllike KuusikToomas Hirse

Koostamise aeg

2015-03-122017-05-22**Tabel 1. Objekti üldandmed****Tartumaa metskond**

Nr		Maaprandussüst eemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala) ILMATSALU I (TTP-393) ILMATSALU I (TTP-393)	2103900020010 2103900020030	001 004	1976 1976	0 ha 0 ha	
	Kokku				0 ha	
			Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi	olemasolev	rek	uus		
	Linnu tee	3,38	1,01			km
	Peasihi tee	4,61	0,86			km
	Vahe tee	0,65	0,64			km
	Kokku	8,64	2,51	0		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub:					
	RMK maa	60502:001:0205; 83101:001:0049; 83101:001:0271; 83101:001:0273;			1,6 ha	
	Võõras maa	38301:003:0081; 38301:003:0252; 83101:001:0018;			0 ha	
	Reformimata maa					
	Kokku				1,6 ha	
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel	CO146; CO158; TT048; TT049; TT050; TT061; TT062;				
1.5.	RMK metsamaa pindala				75,9 ha	
	sh majandamispiirangutega metsamaa				73,3 ha	
	Muu maa				67,6 ha	
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>					
2.1.	MPS eesvool objektil	Maaprandussüst eemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
	ILMATSALU JÕGI	2103900020000	001		23,19 km	
	Kokku				23,19 km	
			Projekteeritav*			
2.2.	Veejuhtmete pikkus	olemasolev	rek	uus		
		11,27	0			km
	Kokku	11,27	0	0		km
3.	<u>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</u>					
3.1.	Kasvukohatüüp	pind ha	osakaal %			
	naadi (ND)	8,41	6,12			
	angervaksa (AN)	6,03	4,39			
	mustika-kõdusoo (MO)	2,78	2,02			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	59,47	43,28			
	lodu (LD)	46,77	34,03			
	madal soo (MD)	13,96	10,16			

* täidetakse projekteerimise käigus