

Keskonnamõju analüüs

Ahja teed

Koostajad:
Tööde kavandaja
Mõju analüüsija

Rein Kilgi
Annabel Runnel

Koostamise aeg:
algus: 16.12.2025
lõpp:

Tabel 1. Objekti üldandmed

Põlva-, Võru- ja Valgamaa metskond

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik
1.1.	MPS ehitise nimi (ala): (UUS OBJEKT) (UUS OBJEKT)	2020858000020 2020858000020	002 002		0,2 0,1	km km
	Kokku				0	ha
				Projekteeritav*		
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus		
	Kakussaare tee			0,63		km
	Soostiku tee			0,99		km
	Kokku	0	0	1,62		km
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa: Võõras maa: Reformimata maa:	47301:001:1067; 47301:001:1068; 47301:001:1069; 47301:001:1070; 47301:001:0207; 47301:001:1242;			2 0,1	ha ha
	Kokku				2,1	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	AH117; AH118; AH120; AH121; AH122; AH123; AH125; AH126; AH127; AH129; AH130; AH131;				
1.5.	RMK metsamaa pindala sh majandamispiirangutega metsamaa Muu maa				69,5 1	ha ha ha
2.	Kuivendusvõrk:					
2.1.	MPS eesvool objektil:	Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus	
	Uhametsa, Turna, Kõnnu (TTP-277)	2020858000020	002		2,95	km
	Uhametsa, Turna, Kõnnu (TTP-277)	2020858000020	002		2,12	km
	Kokku				5,07	km
				Projekteeritav*		
2.2.	Veejuhtmete pikkus:	olemasolev**	hoold. uuend. rek	uus		
	Kokku	6,27				km
3.	Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	jänese kapsa (JK)	20,81	15,62			
	jänese kapsa-mustika (JM)	42,75	32,09			
	naadi (ND)	2,28	1,71			
	angervaksa (AN)	31,62	23,74			
	tarna-angervaksa (TA)	6,51	4,89			
	mustika-kõdusoo (MO)	6,97	5,23			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	5,58	4,19			
	siirdesoo (SS)	16,11	12,09			
	lodu (LD)	0,58	0,44			

* Kõikide veejuhtmete töömahud s h nõva ja eesvool. Täidetakse projekteerimise käigus

** Projekteerimisala koos puhvriga 150 m

Keskkonnamõju analüüs**Ahja teed**

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad osaliselt- ja tervikuna mõjutamata märjad metsad

Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	AH120	14	0,83	TA kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	AH121	8	2,27	madal boniteet	tervikuna mõjutatud	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	AH122	20	0,58	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine (teekraavi rajamine tee kandvuse saavutamiseks)	olemasolev kraav puhastatakse hooldustööde mahus
4	AH123	7	3,75	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
5	AH126	2	7,93	madal boniteet	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine (teekraavi rajamine tee kandvuse saavutamiseks)	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada
6	AH126	2	7,93	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine (teekraavi rajamine tee kandvuse saavutamiseks)	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada
7	AH126	3	5,03	madal boniteet	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine (teekraavi rajamine tee kandvuse saavutamiseks)	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada
8	AH126	3	5,03	SS kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine (teekraavi rajamine tee kandvuse saavutamiseks)	leevendavaid meetmeid pole võimalik rakendada
9	AH126	4	1,35	madal boniteet	tervikuna mõjutatud	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
10	AH127	2	1,39	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
11	AH131	5	1,28	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse

12	AH131	6	1,41	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
13	AH131	7	1,4	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse

- * Märgade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:
raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madalsoo ja lodu kasvukohatüübid ning nende alamtüübid.
- ** Osaline mõjutatus - eraldi jääb osaliselt kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse
Mõjutamata - eraldi ei jää kraavi mõjualasse, ehk asub 150 m puhvrist väljas
Tervikuna mõjutatud - eraldi jääb tervikuna kraavi mõjualasse, ehk 150 m puhvri sisse; tervikuna mõjutatud eraldi tabelis ei kajastata (v.a. lodu ja sõnajala kkt).

Keskkonnamõju analüüs**Ahja teed**

Metsaparandusobjektiga piirnevad või objekti maa-alal asuvad looduskaitsetised või muud olulist väärtust omavad objektid

Vastavalt Looduskaitseadusele (RT I 2004, 38, 258) ei avalikustata I ja II kaitsekategooria liikide täpseid leiukohti

Tabel 3. Kaitseväärtused

Nr	Objekti kood (KKR kood)	Kaitseväärtus	Kaitserežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	VEE1050700_	Ranna või kalda piiranguvöönd	Veekogu piiranguvöönd	veerežiimi mõjutamine; oht veekogu reostumiseks; rakendatakse leevendavaid meetmeid	erodeerivate pindade katmine või kinnistamine; järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; veekogu piiranguvööndi ulatuses tuleb võimalusel säilitada suubuvare kraavide taimestunud osa ja eemaldada vaid olulised veevoolu tõkked

* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.