

## Keskonnamõju analüüs

## Venevere-Luusika tee

Koostajad:

Tööde kavandaja

Mõju analüüsija

Madi NõmmAnnabel Runnel

algus:

lõpp:

Koostamise aeg:

10.04.2025

05.03.2026

Tabel 1. Objekti üldandmed

Lääne-Virumaa metskond

Nr		Maaprandus-süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik	
1.1.	MPS ehitise nimi (ala):						
	<b>Kokku</b>				<b>0</b>	ha	
			Projekteeritav*				
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus			
	Venevere-Luusika	10,59	8,32			km	
	<b>Kokku</b>	<b>10,59</b>	<b>8,32</b>	<b>0</b>		km	
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub:						
	RMK hallatav maa:	38101:004:0142; 38101:004:0143; 38101:004:0159; 38101:005:0146;				5	ha
	Võõras maa:	38101:001:0459; 38101:004:0060; 38101:004:0061; 38101:004:0095; 38101:004:0123; 38101:004:0168; 38101:004:0552; 38101:004:0570; 38101:004:1110; 38101:004:1120; 38101:004:1451; 38101:005:0861;				3	ha
	Reformimata maa:						
	<b>Kokku</b>					<b>8</b>	ha
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	VV112; VV113; VV114; VV115; VV118; VV125; VV150; VV154; VV162; VV189; VV190;					
1.5.	RMK metsamaa pindala					177,4	ha
	sh majandamispiirangutega metsamaa					51	ha
	Muu maa					14,69	ha
2.	Kuivendusvõrk:						
2.1.	MPS eesvool objektil:	Maaprandus-süsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus		
			Projekteeritav*				
		olemasolev**	hoold. uuend. rek	uus			
2.2.	Veejuhtmete pikkus:						
	<b>Kokku</b>	<b>14,31</b>				km	
3.	Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast						
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %				
	jänese kapsa-pohla (JP)	1,41	0,38				
	jänese kapsa (JK)	49,04	13,3				
	jänese kapsa-mustika (JM)	55,07	14,93				
	mustika (MS)	5,15	1,4				
	naadi (ND)	86,5	23,46				
	karusambla-mustika (KM)	1,02	0,28				
	karusambla (KR)	1,47	0,4				
	angervaksa (AN)	144,26	39,12				
	tarna-angervaksa (TA)	0,86	0,23				
	osja (OS)	1,43	0,39				
	sõnajala (SJ)	0,21	0,06				
	mustika-kõdusoo (MO)	1,24	0,34				
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	20,52	5,56				
	lodu (LD)	0,59	0,16				

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

\*\* Projekteerimisala koos puhvriga 150 m

**Keskkonnamõju analüüs****Venevere-Luusika tee**

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

**Tabel 2. Märjad metsad - RMK maa**

Nr	KV	ER	Pind	Kaitseväärtus*	Eraldise mõjutatus kuivendusest**	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	VV111	8	3,45	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
2	VV111	23	1,35	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
3	VV112	5	16,65	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
4	VV112	12	2,55	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
5	VV113	5	5,97	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
6	VV113	12	0,21	SJ kkt	tervikuna mõjutatud	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
7	VV114	2	0,37	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
8	VV114	3	3,01	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
9	VV114	8	1,47	madal boniteet	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
10	VV114	26	1,22	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
11	VV118	3	25,97	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
12	VV125	8	2,53	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse

13	VV125	9	1,77	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
14	VV125	10	3,63	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
15	VV150	10	4,7	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
16	VV150	11	3,21	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
17	VV153	4	2,46	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
18	VV154	5	0,46	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
19	VV155	9	1,09	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
20	VV155	18	1,23	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
21	VV164	1	5,24	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
22	VV189	10	8,3	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
23	VV189	13	1,43	OS kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
24	VV190	11	1,5	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
25	VV191	6	1,36	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
26	VV191	7	3,39	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse märjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse

27	VV191	10	0,59	LD kkt	tervikuna mõjutatud	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse määrjale kasvukohatüübile ainult uute kraavide projekteerimisel kraavidest mõjutamata alasse
28	VV191	22	1,92	AN kkt	osaline mõjutatus	oluline mõju puudub	mõju hinnatakse määrjale 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 eraldisi tabelis ei kajastata (v.a. lodu ja sõnajala kkt).

### Keskkonnamõju analüüs

### Venevere-Luusika tee

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		Must-toonekure toitumisveekogud	elupaigapiirang	oluline mõju puudub (toitumisveekogusid ei hooldata); rakendatakse leevendavaid meetmeid	sette jõudmine neisse lõikudesse tuleb välistada
2	1279773580	6270* Liigirikkad niidud lubjavesel mullal	Natura elupaigad	oluline mõju puudub	elupaigas töid ei tehta
3	381:MAH:006	Hanguse talukoht	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
4	381:MEK:001	Betoonist kvartalipost	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
5	381:MEK:002	Betoonist kvartalipost	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
6	381:MOA:001	Luusika karjamõis	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
7	381:VKK:002	Hanguse metsavahikoht	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
8	381:VKK:024	Kulli metsavahikoht	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
9	901:MVP:001	Punkrikoht	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
10	901:TAK:003	Suureniidu talukoht	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
11	901:TAK:008	Talukoht	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
12	901:TAK:010	Teelahkme talukoht	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub, kui rakendatakse leevendavaid meetmeid	pärandkultuuri objekti mitte kahjustada
13	901:TAK:040	Hansupere talukoht	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
14	901:VKK:002	Kulli metsavahikoht	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
15	926:TAT:001	Imukvere tee	Pärandkultuuri objekt	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
16	KLO1101834	Luusikametsa LKA, Luusikametsa skv.	Sihtkaitsevöönd	oluline mõju puudub, rakendatakse leevendavaid meetmeid	keelatud on uute teede, kraavide, voolunõvade, maha- ja möödasõitukohtade rajamine ning teekoridori laiendamine; vajalik valitseja seisukoht
17	KLO3102695	Luusika kalakotka püsielupaiga sihtkaitsevöönd	Püsielupaiga sihtkaitsevöönd	oluline mõju puudub	elupaigas töid ei tehta
18	KLO9128199	kalakotkas (Pandion haliaetus)	Liigi leiukoht (loomad, I kat)	oluline mõju puudub	elupaigas trassiraied ja ehitustööd on keelatud perioodil 15.03-31.08
19	KLO9336938	laialehine neiuvaip (Epipactis helleborine)	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oluline mõju puudub, rakendatakse leevendavaid meetmeid	teekoridori ei laiendata
20	KLO9349578	ohakasoomukas (Orobancha pallidiflora)	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oluline mõju puudub, rakendatakse leevendavaid meetmeid	teekraavi puhastatakse hooldustööde mahus

21	KLO9349582	balti sõrmkäpp ( <i>Dactylorhiza baltica</i> )	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oluline mõju puudub, kui rakendatakse leevendavaid meetmeid	teekoridori ei laiendata
22	KLO9349583	balti sõrmkäpp ( <i>Dactylorhiza baltica</i> )	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oluline mõju puudub, kui rakendatakse leevendavaid meetmeid	teekoridori ei laiendata
23	KLO9349598	ohakasoomukas ( <i>Orobanche pallidiflora</i> )	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oluline mõju puudub, rakendatakse leevendavaid meetmeid	teekraavi puhastatakse hooldustööde mahus
24	KLO9349599	ohakasoomukas ( <i>Orobanche pallidiflora</i> )	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oluline mõju puudub	teekraavi puhastatakse hooldustööde mahus
25	KLO9404017	sulgjas õhik ( <i>Neckera pennata</i> )	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oluline mõju puudub, kui rakendatakse leevendavaid meetmeid	elupaigas töid ei tehta, teekraavi ei laiendata
26	KLO9404997	sulgjas õhik ( <i>Neckera pennata</i> )	Liigi leiukoht (taimed, III kat)	oluline mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
27	VEP143103	VEP nr.143103	Vääriselupaik	oluline mõju puudub	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei puhastata (va eesvoolud); trassiraiega VEP'i ei kahjustata
28	VEP206083	VEP nr.206083	Vääriselupaik	oluline mõju puudub	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei puhastata (va eesvoolud); trassiraiega VEP'i ei kahjustata

\* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.