

## Keskonnamõju analüüs

Koostajad:  
metsaparandusspetsialist  
bioloogilise mitmekesisuse spetsialist

## Kärša-Arniku-Uhametsa

Küllike Kuusik algus: 02.08.2016  
Toomas Hirse lõpp: 19.02.2018

Koostamise aeg:

Tabel 1. Objekti üldandmed

Põlvamaa metskond

Nr		Maaprandus- süsteemi kood	Ehitise kood	Viimane ehituse või rekonstrueerimise aasta	Projektala	Mõõtühik	
1.1.	MPS ehitise nimi (ala): VIISLIISOO	2105020020000	001	1974		0 ha	
	KÄRSA-ARNIKU UHAMETSA(ÜP-98)	2105020020010	001	1965		98,7 ha	
	KÄRSA-ARNIKU UHAMETSA(ÜP-98)	2104950020030	001	1965		91,1 ha	
	KÄRSA-ARNIKU UHAMETSA(ÜP-98)	2104720011070	001	1965		145 ha	
	KÄRSA-ARNIKU UHAMETSA(ÜP-98)	2104950010020	001	1965		326,4 ha	
	<b>Kokku</b>					<b>661,2</b> ha	
				Projekteeritav*			
1.2.	Tee nimi:	olemasolev	rek	uus			
	Aarniku tee	1,76	0,61			km	
	Viisli tee ring	2,21	0,47			km	
	Lutsu tee			1,62		km	
	Mustassaarõ tee			1,88		km	
	<b>Kokku</b>	<b>3,97</b>	<b>1,08</b>	<b>3,5</b>		km	
1.3.	Katastriüksused kus objekt asub: RMK hallatav maa:	47301:001:0193; 47301:001:0194; 47301:001:0198; 47301:001:0202; 47301:001:0231; 47301:001:1071; 47301:001:1074; 47301:001:1075; 47301:001:1207; 47301:001:1208;				644,4 ha	
	Võõras maa:	11701:005:0154; 11701:005:0164; 11701:005:0343; 11701:005:0410; 11701:005:0443; 11701:005:0632; 11701:005:0977; 11701:005:0984; 11701:005:1058; 11701:005:1070; 11701:005:1072; 11701:005:1074; 47301:001:0125; 47301:001:0244; 47301:001:0362; 47301:001:0363; 47301:001:0397; 47301:001:0462; 47301:001:0523; 47301:001:0540; 47301:001:0642; 47301:001:0734; 47301:001:0940; 47301:001:1122; 47301:002:0502; AT040114107;					18 ha
	Reformimata maa:						
	<b>Kokku</b>					<b>662,4</b> ha	
1.4.	Objekt paikneb kvartalitel:	AH132; AH133; AH134; AH135; AH136; AH137; AH138; AH139; AH140; AH141; AH142; AH143; AH144; AH145; AH146; AH147; AH148; AH149; AH150; AH151; AH152; AH153; AH155; AH156; AH157; AH162; AH163; AH164; AH174;					
1.5.	RMK metsamaa pindala				734,9	ha	
	sh majandamispiirangutega metsamaa				23,4	ha	
	Muu maa				36,2	ha	
2.	<u>Kuivendusvõrk</u>						
2.1.	MPS eesvool objektil:	Maaprandussüsteemi kood	Ehitise kood		MSR pikkus		
	KÄRSA-ARNIKU UHAMETSA (ÜP-98)	2105020020010	001		0,68	km	
	LUTSU JÕGI	2104950020000	001		18,96	km	
	VIISLIISOO	2105020020020	001		3,65	km	
	VIISLIISOO PEAKRAAV	2105020020000	001		5,69	km	

	<b>Kokku</b>				<b>28,98</b>	km
				Projekteeritav*		
2.2.	Veejuhtmete pikkus:	olemasolev	rek	uus		
		53,26	39,95	5,97		km
	<b>Kokku</b>	<b>53,26</b>	<b>39,95</b>	<b>5,97</b>		km
3.	<b>Kasvukohatüüpide osakaal süsteemi üldpindalast</b>					
3.1.	Kasvukohatüüp:	pind ha	osakaal %			
	kanarbiku (KN)	2,08	0,28			
	pohla (PH)	64,85	8,77			
	jänese kapsa-pohla (JP)	29,22	3,95			
	jänese kapsa (JK)	37,02	5,01			
	jänese kapsa-mustika (JM)	101,6	13,74			
	mustika (MS)	145,34	19,66			
	naadi (ND)	5,93	0,8			
	karusambla-mustika (KM)	65,09	8,8			
	angervaksa (AN)	118,05	15,97			
	tarna-angervaksa (TA)	45,05	6,09			
	tarna (TR)	0,46	0,06			
	sinika (SN)	11,49	1,55			
	sõnajala (SJ)	2,98	0,4			
	mustika-kõdusoo (MO)	4,63	0,63			
	jänese kapsa-kõdusoo (JO)	76,55	10,35			
	siirdesoo (SS)	15,12	2,04			
	lodu (LD)	3,33	0,45			
	madal soo (MD)	10,61	1,43			

\* täidetakse projekteerimise käigus

## Keskkonnamõju analüüs Kärša-Arniku-Uhametsa

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	AH132	1	1,16	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
2	AH132	9	2,12	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
3	AH132	18	0,79	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
4	AH133	18	1,2	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
5	AH133	21	0,26	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
6	AH133	24	5,83	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
7	AH133	31	0,97	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
8	AH133	34	0,23	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
9	AH134	2	0,35	SJ kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist sõnajala kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
10	AH134	3	2,45	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud tarna-angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
11	AH134	5	0,87	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
12	AH134	6	2,62	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
13	AH134	14	0,27	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
14	AH134	15	3,52	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
15	AH134	18	2,69	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
16	AH136	1	1,17	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama

17	AH136	2	0,53	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
18	AH136	3	1,61	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
19	AH136	7	1,31	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
20	AH136	8	1,56	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
21	AH137	1	3,48	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
22	AH137	2	2,27	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
23	AH137	3	0,25	SJ kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
24	AH137	4	2,71	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
25	AH137	5	2,99	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
26	AH137	10	3,27	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
27	AH137	16	1,16	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
28	AH137	17	1,34	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
29	AH137	18	2,36	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist lodu kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
30	AH137	21	0,57	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
31	AH138	1	0,71	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
32	AH138	2	0,81	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
33	AH138	3	0,7	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama

34	AH138	4	1,01	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
35	AH138	5	1,95	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
36	AH138	14	1,12	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
37	AH138	15	3,91	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
38	AH138	16	1,82	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
39	AH138	17	0,28	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
40	AH138	18	4,26	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
41	AH138	22	3,07	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
42	AH138	23	1,62	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
43	AH138	24	2,56	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
44	AH138	25	2,2	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
45	AH138	26	3,37	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
46	AH139	9	0,93	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
47	AH139	10	0,77	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
48	AH139	11	2,01	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
49	AH139	14	2,43	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
50	AH139	15	0,24	SJ kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasnedda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama

51	AH139	16	1,48	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
52	AH139	19	0,18	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
53	AH139	20	0,02	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
54	AH140	1	3,25	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
55	AH140	2	1,03	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
56	AH140	3	1,4	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
57	AH140	5	1,53	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
58	AH140	6	2,1	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
59	AH140	7	1,49	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
60	AH140	8	3,45	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
61	AH140	9	0,46	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
62	AH140	10	0,44	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
63	AH140	11	1,21	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
64	AH140	12	1,98	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
65	AH140	13	0,82	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
66	AH140	14	2,27	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
67	AH140	15	3,04	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

68	AH141	4	1,14	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud tarna-angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
69	AH141	8	1,52	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
70	AH142	3	1,7	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
71	AH142	4	2,55	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
72	AH142	5	1,77	AN kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
73	AH142	6	0,71	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
74	AH143	1	2,05	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
75	AH143	2	2,16	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist vaid kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
76	AH143	14	1,8	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
77	AH143	15	2,11	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
78	AH144	2	1,89	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist vaid kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
79	AH145	2	0,41	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist lodu kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
80	AH145	14	0,85	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
81	AH145	15	2,5	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
82	AH145	21	0,56	LD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist lodu kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
83	AH146	9	0,49	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
84	AH147	12	0,46	TR kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
85	AH147	13	2,63	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

86	AH148	5	2,72	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
87	AH148	8	1,27	TA kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
88	AH149	3	0,39	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
89	AH150	1	1,43	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
90	AH150	3	0,37	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
91	AH150	4	0,63	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
92	AH150	5	0,87	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
93	AH150	19	0,39	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
94	AH150	20	0,29	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
95	AH150	24	1,08	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
96	AH151	1	2,2	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
97	AH151	4	2,14	SJ kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud sõnajala kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
98	AH151	5	2,38	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
99	AH151	10	1,08	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
100	AH151	22	1,38	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
101	AH152	5	1,3	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine, millega võib kaasneda kkt degradeerumine	OÜ Metsabüroo eksperthinnangu alusel tegemist kuivendatud angervaksa kasvukohatüübiga, kus meetmeid negatiivsete mõjude vähendamiseks ei pea rakendama
102	AH152	17	1,9	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
103	AH152	18	1,46	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
104	AH156	6	0,82	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
105	AH156	7	3,18	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas



106	AH156	12	0,08	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
107	AH157	9	0,16	AN kkt	mõjutamata	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
108	AH162	2	0,65	MD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
109	AH162	8	0,3	AN kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
110	AH163	4	5	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
111	AH163	7	4,7	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
112	AH163	8	3,13	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
113	AH163	16	1,25	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
114	AH163	18	1,06	SS kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
115	AH164	8	0,9	TA kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
116	AH174	7	0,79	MD kkt	tervikuna mõjutatud	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
117	AH174	10	8,72	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
118	AH174	11	0,14	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas
119	AH174	13	0,32	MD kkt	osaline mõjutatus	veerežiimi mõjutamine	eksperthinnang ei ole vajalik, sest uusi kraave ei rajata või asuvad olemasolevate kraavide mõjualas

\* Märgade metsade hulka loetakse järgmiste metsa kasvukohatüüpide metsad:

raba, siirdesoo, osja, tarna, angervaksa, sõnajala, madal soo 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****Kärša-Arniku-Uhametsa**

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

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

**Tabel 4. Kaitseväärtused - avalik**

Nr	Objekti kood (KKR kood)	Kaitserežiim	Mõju kirjeldus kaitseväärtusele	Leevendavad meetmed
1	-1227745083	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
2	-1231445481	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
3	-126245481	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
4	-1298345481	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
5	-135245083	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
6	-1553645481	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
7	-1786645481	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
8	-1998745083	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
9	-468645481	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
10	11176	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
11	11176	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
12	11177	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
13	11177	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
14	11178	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
15	11178	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
16	11179	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
17	11179	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
18	11180	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
19	11180	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
20	11181	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
21	11181	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
22	11182	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
23	11182	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
24	11183	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
25	11183	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
26	11203	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest

27	11203	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
28	11204	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
29	11204	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
30	11205	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
31	11205	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
32	11206	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
33	11206	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
34	11207	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
35	11207	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
36	11208	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
37	11208	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
38	11209	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
39	11209	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
40	11210	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
41	11210	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
42	11211	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
43	11211	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
44	11212	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
45	11212	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
46	11213	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
47	11213	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
48	11214	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
49	11215	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
50	11217	Muinsuskaitseala või kinnismälestise kv	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
51	11217	Kinnismälestis	oht väärtuse kahjustamiseks	lähtuda Muinsuskaitse kooskõlastusest
52	138245481	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
53	1416345083	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
54	1480045481	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
55	1535245481	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud

56	356645481	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
57	473:AST:005	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
58	473:KUL:002	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
59	473:MNT:001	Pärandkultuuri objekt	mõju puudub	leevendavad meetmed pole vajalikud
60	473:MVP:001	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus, alale pinnast ei ladestata (vajadusel eksperthinnang)
61	473:VEV:001	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
62	473:VEV:002	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
63	473:VKK:005	Pärandkultuuri objekt	oht väärtuse kahjustamiseks	vältida väärtuse kahjustamist tööde käigus
64	682245540	Natura elupaik	mõju puudub, töid alal ei teostata	leevendavad meetmed pole vajalikud
65	KLO3101109	Püsielupaiga sihtkaitsevöönd	oht kaitsealuse objekti kahjustamiseks; veerežiimi mõjutamine	keelatud on uute teede, kraavide, voolunõvade, maha- ja möödasõitukohtade rajamine ning teekoridori laiendamine; väljaspool teid liikumispiirang 01.03-31.08; arvestada Keskkonnaameti tingimustega
66	KLO9103386	Liigi leiukoht (loomad, I kat)	härimine sigimis- ja pesitsusperioodil	trassiraieid ja ehitustöid on keelatud perioodil 15.03-31.08; arvestada Keskkonnaameti tingimustega
67	VEE1047200	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette ning veekogu ummistamiseks	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; välistada setete valgumist veekogusse; veekogu piiranguvööndi ulatuses tuleb võimalusel säilitada suubuvate kraavide taimestunud osa ja eemaldada vaid olulised veevoolu tõkked; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
68	VEE1049500	Veekogu piiranguvöönd	oht kütuste ja määrdeainete sattumiseks vette ning veekogu ummistamiseks	järgida ohutusnõudeid õlide ja määrdeainete käsitlemisel, ehitustööd teostada madalveeperioodil; välistada setete valgumist veekogusse; veekogu piiranguvööndi ulatuses tuleb võimalusel säilitada suubuvate kraavide taimestunud osa ja eemaldada vaid olulised veevoolu tõkked; veekaitsevööndis keelatud puu- ja põõsarinde raie ilma Keskkonnaameti nõusolekuta
69	VEP139018	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
70	VEP139025	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
71	VEP139026	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)
72	VEP139027	Vääriselupaik	veerežiimi mõjutamine, oht kaitseväärtuse kahjustamiseks	VEP'i piires ja lähemal kui 50 m uusi kuivenduskraave ei rajata ja olemasolevaid ei rekonstrueerita (va eesvoolud), trassi VEP'i arvelt ei laiendata ning trassiraiega VEP'i ei kahjustata (setet alale ei tõsteta)

\* KAH ala- kõrgendatud avaliku huviga ala.