

## LISA 2

Eesti Erametsaliidu poolsed ettepanekud maaparandusseaduse määruste (elnõu nr 15-1178/01) muutmiseks.

### Muudatusettepanekud

nr	Viide seaduse sättele (§, lg, p)	Eelnõu sõnastus/ uus sõnastus	põhjendus
1	Maaparandussüsteemi ehitamise täpsemad nõuded § 21 lg 2	<p>Maaparandussüsteemi keskkonnakaitseveekogud (edaspidi veekogu) on puhastuslodu, settebassein, kuivendusvee korduvkasutustiik ja tuletõrjетиик./</p> <p>Maaparandussüsteemi keskkonnakaitseveekogud (edaspidi veekogu) on puhastuslodu, settebassein, kuivendusvee korduvkasutustiik, tuletõrjетиик ja <u>veejuhtme katkestusega valgpuhastusala.</u></p>	Reljeefsetel maastikel on kuluefektiivne kasutada ära suuri lange, lammialasid ja väikseid soolasid, et taimestiku abil puhastada valguvat vett, füüsiliste, keemiliste ja bioloogiliste protsesside abil (Suot ja suometsat – järkevan käytön perusteet 2007, Juhani Päivänen). Antud keskkonnakaitserajatise võiks seaduses välja tuua ka eraldi paragrahvina.
2	Maaparandussüsteemi ehitamise täpsemad nõuded § 21 lg 5	<p>Puhastuslodu rajatakse arvestusega, et vee sügavus selles oleks 0,3–0,5 meetrit. Puhastuslodusse kujundatud taimestiku tihedus ei tohi erineda ehitusprojektis ette nähtud tihedusest üle 10%./</p> <p>Puhastuslodu rajatakse arvestusega, et vee sügavus selles oleks 0,3–0,5 meetrit. Puhastuslodusse kujundatud taimestiku <u>minimaalne</u> tihedus ei tohi erineda ehitusprojektis ette nähtud tihedusest üle 10%.</p>	Suurem biomass seob enam toitaineid ja seetõttu taimestikule maksimumpiiri seadmine ei kannu keskkonnakaitse rajatistele seatud eesmärkide mõtet.
3	Maaparandussüsteemi projekteerimismid § 22 lg 6	<p>Kraavi mullavall kavandatakse selliselt, et oleks võimalik metsamaterjali esmaselt laoplatsile koondada. Mullavallilt mahasõidu kohad projekteeritakse raadiusega vähemalt kümme meetrit./</p> <p><u>Tellijal soovil kavandatakse</u> kraavi mullavall selliselt, et oleks võimalik metsamaterjali esmaselt laoplatsile koondada. Mullavallilt mahasõidu kohad projekteeritakse raadiusega vähemalt kümme meetrit.</p>	Tingimusliku nõude seadmine ei ole põhjendatud, kuna maaomanik ei ole kohustatud kraavimuldeid metsamaterjali koondamisel kasutama. Soonikute tingimustes on mõistlik vältida ühepoolsete kraavimullete tekitamist.

4	Maaparandussüsteemi projekteerimismid § 34 lg 1 p 4	.../ <u>veejuhtme katkestusega valgpuhastusala</u>	Reljeefsetel maastikel on kuluefektiivne kasutada ära suuri lange, lammialasid ja väikseid soolasid, et taimestiku abil puhastada valguvat vett füüsiliste, keemiliste ja bioloogiliste protsesside abil (Suot ja suometsat – järkevan käytön perusteet 2007, Juhani Päivänen).
5	Maaparandussüsteemi projekteerimismid § 47	.../ <u>veejuhtme katkestusega valgpuhastusala projekteerimine</u> <u>(1) veejuhtme katkestusega valgpuhastusala valgala maksimaalne suurus ei tohi olla suurem kui 50 ha-d.</u> <u>(2) veejuhtme katkestusega valgpuhastusala projekteeritakse juhul kui reljeef võimaldab kraavi katkestusi</u> <u>(3) veejuhtme katkestusega valgpuhastusala projekteeritakse võimalusel lammialadele</u>	(Suot ja suometsat – järkevan käytön perusteet 2007 Juhani Päivänen).
6	Maaparandushoiutööde nõuded § 4 lg 2	Veejuhtme kaldal peab rohttaimestikku ja peenvõsa niitma veejuhtme servast vähemalt 1,5 m laiusel ribal./  Veejuhtme kaldal peab <u>põllumajandusmaal</u> rohttaimestikku ja peenvõsa niitma veejuhtme servast vähemalt 1,5 m laiusel ribal.	Mittepõllumajanduslikel dreenimata maadel puudub vajadus võsa kraavikaldalt niita, kuna puittaimestiku varje all jääb rohttaimestiku kasv tagasihoidlikuks ja seetõttu kasvavad kraavid ka oluliselt aeglasemalt kinni. Pikeneb kraavide hooldusvälj ja saavutatakse oluline rahaline kokkuhoid ning vähendatakse kraavide hooldamisel tekkivat reostuskoormust.
7	Maaparandushoiutööde nõuded § 5 lg 4	Raiumisel ei tohi jätta kändusid kõrgusega üle kümne sentimeetri./  Raiumisel ei tohi jätta kändusid kõrgusega üle <u>20</u> cm.	Tehnoloogiliselt on äärmiselt keeruline tagada erinevate giljotiin agregaatide kasutamisel kraavinõlvadel alla 20 cm kõrgusi kände. Samuti põhjustab kraavinõlvadel võsasaega töötamisel alla 20 cm kõrguste kändude nõue olulist täiendavat ajakulu vältimaks võsasaega nn „maasse lõikamist“.
8	Maaparandushoiutööde nõuded § 5 lg 5	Raiejäätmed peab põletama või paigaldama vähemalt viie meetri kaugusele veejuhtme servast. Turbapinnasel võib põletada ainult juhul, kui see on külmunud või veega küllastunud./	Kohapeal purustamine võimaldab vältida peenvõsa kulukat koondamist. Raiejätmete paigaldamine veejuhtme pervele vähendab raskete mehhanismide kasutamisel veejuhtme perve tihenemist ja parandab seetõttu ka pinnase vee

		Raiejäätmed peab põletama, <u>purustama</u> või paigaldama <u>veejuhtme pervele</u> . Turbapinnasel võib põletada ainult juhul, kui see on külmunud või veega küllastunud.	läbilaskvust.
9	Maaparandushoiutööde nõuded § 7 lg 5	Pärast sette eemaldamist ei tohi veejuhtme põhja jääda üle kümne sentimeetri sügavusega süvikuid, välja arvatud lõikes 4 toodud juhul./  Ära jätta.	Peale voolusängist sette eemaldamist tekkida võivad süvendid on kasulikud setete liikumise takistamiseks ja ühtlasi suurendavad loodusliku mitmekesisust veejuhtmes.
10	Maaparandushoiutööde nõuded § 8 lg 2	Likvideeritud kopratammi materjali peab paigaldama veejuhtme servast vähemalt 5 m kaugusele juhul, kui materjal ei sega maa kasutamist, või ära vedama /  Likvideeritud kopratammi materjali peab paigaldama veejuhtme <u>pervele</u> , kui materjal ei sega maa kasutamist, või ära vedama	Likvideeritud kopratammi materjali paigaldamise nõue veejuhtme servast vähemalt 5 m kaugusele ei oma sisulist efekti kopratammi taastamise seisukohast, kuna koprad kasutavad tammi taastamiseks peamiselt värskelt langetatud puid. Ühtlasi võimaldab tammi materjali paigaldamine veejuhtme pervele vähendada raskete mehhanismide kasutamisel veejuhtme perve tihenemist ja parandab seetõttu ka pinnase vee läbilaskvust.
11	Maaparandushoiutööde nõuded § 19 lg 1	Põllumajandusmaal paikneva maaparandussüsteemi maa-ala ei tohi võsastuda /  Põllumajandusmaal paikneva maaparandussüsteemi maa-ala ei tohi võsastuda <u>juhul, kui sellega takistatakse sama drenaažisüsteemi teiste osade toimimist.</u>	Eestis on rajatud drenaažisüsteeme, mis asetsevad endistel väikestel metsapõldudel ja mille põllumajanduslikus kasutuses hoidmine ei ole tänapäevaste vajaduste juures otstarbekas.
12	Maaparandushoiutööde nõuded § 19 lg 2	Drenaažisüsteemi maa-alale ei tohi istutada puittaimi, sealhulgas rajada lühikese raieringiga madalmetsa/  Drenaažisüsteemi maa-alale ei tohi istutada puittaimi, sealhulgas rajada lühikese raieringiga madalmetsa <u>juhul, kui sellega takistatakse sama drenaažisüsteemi teiste osade toimimist.</u>	Eestis on rajatud drenaažisüsteeme mis asetsevad endistel väikestel metsapõldudel ja mille põllumajanduslikus kasutuses hoidmine ei ole tänapäevaste vajaduste juures otstarbekas.
13	Maaparandushoiutööde nõuded § 28 lg 5	<u>Väljakaevatud sette peab paigaldama veejuhtme kaldale kuni 10 cm paksuse kihina./</u>	Metsamaal puudub vajadus sette nii õhukese kihina paigaldamiseks.

Põllumajandusmaal väljakaevatud sette peab paigaldama veejuhtme kaldale kuni 10 cm paksuse kihina, metsamaal nii, et ei oleks takistatud pinnavee pääs veejuhtmesse.