

Kuvaus valuma-alueesta





Kuvassa punainen viiva osoittaa vedenjakajan karttaan sinisellä viivalla merkittyyn laskuojaan nähden.

Syötävät kasvit viljellään kyseisen viivan itäpuolella. Likavedet muokataan maahan vedenjakajaviivan länsipuolelle kesäkuun alussa.

Kesäkuun alku on samalla sopiva ajankohta riistapellon kylvölle, jolloin voidaan myös vähentää toukokuun aikana nousseita rikkakasveja.

Karttaan merkitty laskuojan vesiallas on kaivettu laskuojaan viisi vuotta sitten. Allas on sittemmin kasvittunut hyvin, mistä on kuvia jäljempänä tässä dokumentissa. Oja laskee länsipuolella sijaitsevalle hetteikköalueelle, jossa runsas kasvillisuus sitoo ravinteita, jotka muutoin voisivat kulkeutua eteenpäin. Etäisyys pellon reunasta, jossa vesiallas sijaitsee, on yli 300 metriä.

Jäljempänä esitetään kuvia laskuojasta ennen rantahetteikköä.

Talossa on fosforin saostusjärjestelmä, joka lisää likaveden saostusainetta kerran vuorokaudessa, mikäli vesipumppuun on kytketty sähkö.

Sakokaivoihin kertyy erittäin vähän sakkaa, pääasiassa wc-paperia.

Tavoitteena on hyödyntää sakokaivoista saatavaa lietettä ja vettä riistapellon lannoitteena sekä käyttää niiden mukana tulevaa kalkkia siten, että muuta lannoitusta tarvittaisiin mahdollisimman vähän.

Tämä parantaa pellon pH:ta, sillä pellot happamoituvat herkästi.

Riistapelloilla kasvaa usein kauraa, hirvi-dianaseosta ja auringonkukkaa.

Viime kesänä kylvin rohtomesikkää, joka on kaksivuotinen kukkakasvi. Pellolla on muutama mehiläispesä, joita varten olen viime vuosina kylvänyt mesikasveja.

Mikäli haluatte tutustua alueeseen paikan päällä, olette tervetulleita.

Seuraavat kolme kuvaa esittävät vesiallasta ennen kuin oja siirtyy pellolta metsään.





Vesiallas pellolta laskevassa laskuojassa.



Vesiallas alajuoksulta kuvattuna, metsästä pellolle päin.

Seuraavat kaksi kuvaa esittävät järveltä päin kuvattua hetteikköä, johon laskuoja päättyy.









Yllä olevat kuvat on otettu laskuojalta ennen sen laskupaikkaa hetteikköön.