



Uposkasvien poisto esimerkiksi keräävällä 'harvesterilla' + jälkinuottaus esim. raivausnuotalla - kunnostettava pinta-ala noin 8700 m² (0,87 ha)

Runsasta kellus- ja uposlehtistä kasvillisuutta, vesiruttoa

Saraa

Järviruokoa

Ludsuan järviruo on niitto, järvestä lähtevän joen suun avaaminen - niittopinta-ala noin 700 m² (0,07 ha)

Runsasta kellus- ja uposlehtistä kasvillisuutta, vesiruttoa

Saraa

Saraa

Harvaa kellus- ja uposlehtistä kasvillisuutta

Saraa

Harvaa kellus- ja uposlehtistä kasvillisuutta

Uposkasvien poisto esimerkiksi keräävällä 'harvesterilla' + jälkinuottaus esim. raivausnuotalla - kunnostettava pinta-ala noin 2200 m² (0,22 ha)

Kunnostettava pinta-ala on yhteensä noin 1,2 ha. Poistettava kasvillisuus on pääosin kellus- ja uposkasveja (mm. runsaasti vesiruttoa). Vesikasvien poisto lisää järven avovesialaa ja poistaa hapetta kuluttavaa hajoavaa kasvimassaa. Vesikasvien poistolla runsasravinteisesta järvestä on myös piskejä, esim. kasviplankton (levät) voivat runsastua. Koska poistettava kasvillisuus on suurelta osin uposkasveja, on leikattavan kasvimassan huolellinen poistaminen vedestä ensiarvoisen tärkeää. Monet uposkasvit voivat lisääntyä kasvinosasta ja kasvattaa palasesta uuden kokonaisen version.

Myllyjärvi, Loppi (12 ha)

Mittakaava 1:4000
 ©Maanmittauslaitos lupa nro 7/MYY/07
 Hämeen ympäristökeskus 2007/H-MH