

Toimintasuunnitelma perustuu 28.2.2006 päättyneen kehittämishankkeen tuloksiin ja suositukseen. Yhdistyksen jäsenmäärää sekä talkootyötä pyritään lisäämään. Pohjapato Varesjärven lasku-uoman suulle valmistui keväällä 2010 ja keväällä 2011 sekä kesällä 2012 patoa vahvistettiin seulakivillä. Kesällä 2012 patoa myös maisemoitiin seulakivillä. Yhdistys seuraa padon vaikutuksia ja kuntoa rakennuslupaehtojen mukaisesti.

Vuonna 2005 järveen istutettiin 10.000 ja vuosina 2006 ja 2007 5.000 kuhan poikasta. Vuonna 2012 järvellä suoritettu koekalustus ei antanut mitään viitteitä kuhakannasta. Syksyllä 2014 järveen istutettiin 3000 siian poikasta. 2016 istutuksia ei tehty. Yhdistys pyytää edelleen jäseniä mm. ilmoittamaan havainnoistaan osoitteeseen varesjarvi@gmail.com sekä jatkaa tiivistä yhteistyötä MTK:n säätiön kanssa, joka on rahoittanut istutukset. Suositus kalastaa katiskoilla roskakalaa on edelleen voimassa.

Vuoden 2005 aikana tehdyn vesikasvillisuuskartoituksen yhteydessä järvelle muodostettiin kasvillisuuslinjoja ja näissä linjoissa tapahtuvia kasvillisuusmuutoksia ja niittotuloksia tarkastellaan elokuussa.

Veden laatua seurataan säännöllisesti näkösyvyysmittauksin. Yhdistys on ottanut vesianalyysin edellisen kerran vuonna 2014. Selvitetään vesianalyysin tarve 2017. Vesianalyysien osalta toimitaan yhteistyössä ELY-keskuksen kanssa, joka ottaa omia näytteitään kuuden vuoden välein, viimeksi vuonna 2012. Veden korkeutta seurataan säännöllisesti. Valuma-alueita ja vesiä seurataan. Vuoden 2005 jätevesikartoituksen suositusten toteutumista seurataan. Erityisen tarkkailun kohteena ovat mahdolliset vesirutto- ja leväkasvustot. Vesirutto saattaa levitä lintujen mukana. Vesiruttoa on tavattu enemmässä määrin Pirttilahdessa sekä Linkinniemessä. Järvisätkimestä saatiin vuonna 2016 runsaasti havaintoja ja se todennäköisesti lisääntyy.

Vesikasvien poistoon mökkiläisiä kannustetaan tarttumaan omatoimisesti ja osallistumaan talkoisiin. Kasvijäte on ehdottomasti aina poistettava järvestä. Rantojen järviruokoa ei pidä poistaa laajasti. Ruokokasvusto toimii hyvänä puskurina mm. valumavesien tuomille ravinteille. Padolle mahdollisesti kertynyttä vesikasvillisuutta poistetaan talkoilla. Toimintavuonna 2017 otetaan niittourakoitsija avaamaan luusuaa heinä-elokuun vaihteessa. Toimenpide kuuluu padon hoidon ehtoihin. Samalla järjestetään mökkiläisille mahdollisuus hyödyntää koneellista vesikasvien poistoa omilta ranta-alueiltaan omalla kustannuksellaan.

Selvitetään jäsenistön halukkuutta koneelliseen ruoppaukseen, joka toteutetaan ponttonikaivurilla. Ajankohta olisi elo-syyskuun vaihteessa. Ruoppauslaitteelle joudutaan raivaamaan uusi väylä vesillelaskua varten.

Jatketaan elektro-osmoosimenetelmän käyttökelpoisuuden selvitystyötä mudan/humuksen hapettamiseen ja tiivistämiseen. Selvitetään myös menetelmän rahoitusvaihtoehtoja.

Yhdistys valvoo ja ottaa kantaa sekä neuvoo mahdollisten mökkiläisten omien ruoppauksia tai puhdistusruoppauksia. Tiedottamista jatketaan kotisivuilla www.kettula.org/varesjarvi, sekä sähköposteilla erillisin tiedottein että tiedottamalla Peltoniementien ja Huhtatien risteyksissä olevilla ilmoitustaululla.