



Utenos RAAD Gyvosios gamtos inspekcija pasiekė informacija, kad Pravalo ežere (Molėtų r.) nuolat žvejojama skrituliais ir vėliavėlėmis, masalui naudojant žuvele. Tokį žvejybos būdą nuo vasario 1 d. iki balandžio 20 d. draudžia Mėgėjiškos žūklės taisyklės. Šiai informacijai patikrinti 2012 m. vasario 28 d. buvo organizuotas reidas. Informacija pasitvirtino - aplinkos apsaugos pareigūnai nuvykę rado neteisėtu būdu žvejojančius vienuolika asmenų. Aiškinantis pažeidimų padarymo aplinkybes, visi pažeidėjai rodė neva ežero nuomininko pil. R.Š. išduotus leidimus ir aiškino, kuo šie leidimai yra ypatingi - jų kaina 10 Lt, tačiau kartu įgyjama teisė žvejoti masalui naudojant žuvele! Deja, inspektoriams teko žvejus nuvilti. Pirmiausia, Pravalo ežeras turi valstybinio vandens telkinio, į kurį neišduotas leidimas naudoti žūklės plotą statusą, todėl jame galioja Mėgėjiškos žūklės valstybiniuose vandens telkiniuose, į kuriuos neišduotas leidimas naudoti žūklės plotus, leidimas. Antra, niekas neturi teisės savavališkai keisti Mėgėjiškos žūklės taisyklių reikalavimų, todėl už tokį žvejybos būdą visiems vienuolikai asmenų surašyti administracinės teisės pažeidimų protokolai ir bus skirtos administracinės nuobaudos.

Pravalo ežero nuomininku tebesiskelbiantis pilietis R. Š. anksčiau Pravalo ežerą nuomojo verslinei žvejybai ir turėjo teisę organizuoti mėgėjišką žūklę, tačiau Žuvininkystės įstatymo (Žin., 2008, Nr. 18-629) 16 straipsnyje numatyta, kad tokių sutarčių galiojimas baigėsi 2009 m. sausio 1 d. Kadangi leidimas naudoti žūklės plotą – Pravalo ežerą - niekam neišduotas, šis pilietis organizuoti mėgėjišką žūklę ir išdavinėti leidimus Pravalo ežere teisės neturi. Dėl piliečio R. Š. veiksmų bus pradėtas tyrimas.

Informuojame, kad žvejai mėgėjai informaciją apie išduodamus leidimus mėgėjiškai žūklei LR

## **Pravalo ežere savivaliaujama**

Parašė Urd.am.lt

Antradienis, 06 Kovas 2012 20:15

---

teritorijoje esančiuose vandens telkiniuose gali rasti internetiniame tinklalapyje  
<http://mzvejyba.am.lt/Telkiniai.php>