



**ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА
КРЕМЕНЧУЦЬКОГО РАЙОНУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**
(Десята сесія восьмого скликання)

РІШЕННЯ

06 липня 2021

Про затвердження проекту землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду, обмежень у їх використанні та їх режимоутворюючих об'єктів (ландшафтний заказник місцевого значення «Лісові озера») на території міста Горішні Плавні

Розглянувши проект землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду, обмежень у їх використанні та їх режимоутворюючих об'єктів (ландшафтний заказник місцевого значення «Лісові озера») на території міста Горішні Плавні, керуючись ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст.12, 44, 186 Земельного кодексу України, ст. 15, 61 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Законом України «Про природно-заповідний фонд України», Законом України «Про землеустрій», враховуючи пропозиції постійної комісії з питань архітектури, будівництва та земельних ресурсів (протокол № 9 від 06.07.2021 р.), Горішньоплавнівська міська рада Кременчуцького району Полтавської області

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити проект землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду, обмежень у їх використанні та їх режимоутворюючих об'єктів (ландшафтний заказник місцевого значення «Лісові озера») на території міста Горішні Плавні Полтавської області.

2. Встановити межі ландшафтного заказника місцевого значення «Лісові озера») на території міста Горішні Плавні Кременчуцького району Полтавської області.

3. Доручити Департаменту житлово-комунального господарства Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області здійснювати контроль за додержанням режиму використання території

ландшафтного заказника місцевого значення «Лісові озера» на території міста Горішні Плавні Кременчуцького району Полтавської області.

Міський голова

(підписано)

Дмитро БИКОВ

Офіційний сайт Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області