

РЕЖИМИ РОБОТИ ШТУЧНИХ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ
на струмку Без Назви (притока річки Соплиста, басейн річки Південний Буг) на 2025 рік

1. ДАНІ ПРО ВОДНІ ОБ'ЄКТИ (від гирла до витoku)						2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ						3. ВСТАНОВЛЕНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ				4. Екологічні витрати	Відмітка про зміни		
№ з/п	Назва водного об'єкта	Адміністративно-територіальне розташування водного об'єкта	Назва юридичної особи водокористувача	Юридична та фактична адреси водокористувача	Ціль та підстава водокористування	НПР, м БС	ФПР, м БС	РМО, м БС	Площа при НПР, га	Об'єм при НПР, тис. м ³	Об'єм при РМО, тис. м ³	Дата спрацювання/наповнення		Тривалість, дб	Рівень води, м БС			Об'єм, тис. м ³	
												початок	кінець		початковий				кінцевий
1.	Ставок-руслувий	За межами с. Новий Ставок, Арбузинська селищна ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	ДП ДГ Агрономія		рибогосподарські потреби, державний акт на право постійного користування земельною ділянкою III-МК № 002454	8,7**	9,0**	7,6**	16,4000	220,0	110,0	-	-	-	-	-	-	-	
												-	-	-	-	-	-	-	
2.	Ставок-руслувий	За межами с. Новий Ставок, Арбузинська селищна ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	ДП ДГ Агрономія		рибогосподарські потреби, державний акт на право постійного користування земельною ділянкою III-МК № 002454	3,8**	4,0**	3,5**	6,6000	80,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	
												-	-	-	-	-	-	-	
3.	Ставок-руслувий	За межами с. Новий Ставок, Арбузинська селищна ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	ДП ДГ Агрономія		рибогосподарські потреби, державний акт на право постійного користування земельною ділянкою III-МК № 002454	3,4**	3,6**	3,1**	5,6000	75,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-	
												-	-	-	-	-	-	-	

* *НПР (нормальний підпірний рівень) – оптимальна найвища відмітка водного об'єкта, яка може підтримувати в нормальних умовах експлуатацію гідротехнічних споруд та забезпечує постійне переміщення води по руслу річки в нижче розташовані водні об'єкти в режимі природного притоку води.*

** *відмітки у відносних величинах відповідно паспорту водного об'єкта.*



БУВР Південного Бугу
№ 280/Р від 17.02.2025
Підписав: Дяконович Ілля Мар'янович
Сертифікат: 30703531AC072D0C0400000647C090034E81B00
Дійсний: з 11.04.2024 0:00:00 по 10.04.2025 23:59:59



Державне агентство водних ресурсів України
280/Р від 17.02.2025
Сертифікат: 3FAA9288358EC0030400000A5A32A004860DD00
Підписувач: Майстренко Оксана Михайлівна
Дійсний з: 03.01.2025 13:31:37 по: 01.01.2027 13:31:37

4. РЕЖИМ РОБОТИ ЗА ПЕРІОДАМИ РОКУ

Режим роботи у весняний період	З метою запобігання підтопленню територій в березні місяці під час проходження льодоходу, повені та паводку проводити розчистку водоскидних споруд та відвідних каналів від предметів та матеріалів що заважають руху води, у разі відсутності вільної ємності, здійснити пониження рівня води на 0,3-0,5 м нижче відмітки НПР. Спрацювання проводити з пониженням рівня води не більше 3-5 см/добу. При зміні гідрометеорологічних умов, з метою збільшення скиду води для недопущення надзвичайної ситуації, рішення щодо коригування режиму роботи водного об'єкта приймається балансоутримувачем негайно. Після проходження повені здійснити наповнення до відмітки НПР. У разі відсутності формування льодоходу, повені та паводку підтримувати рівень води на всіх ставках близьким до НПР із забезпеченням транзитного пропуску витрат через водоскидні споруди при перевищенні відмітки НПР
Режим роботи у літньо-осінній період	Утримувати рівень води в умовах природного притоку води з урахуванням випаровування та фільтрації та забезпечити транзитний пропуск витрат через водоскидні споруди при перевищенні відмітки НПР
Режим роботи у зимовий період	Утримувати рівень води в умовах природного притоку водита забезпечити транзитний пропуск витрат через водоскидні споруди при перевищенні відмітки НПР. Здійснювати сезонне регулювання стоку та за необхідності формування достатньої вільної ємності для зривання піку паводкових витрат

5. УМОВИ ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО РЕЖИМУ:

1. Внесення змін до режиму роботи водного об'єкта здійснюється з урахуванням вимог статей 45, 108 Водного кодексу України при зміні гідрометеорологічних умов та водогосподарської обстановки (маловоддя, паводки) з метою збільшення або зменшення скиду води для регулювання водності річки нижче за течією, а також для запобігання стихійному лихові, спричиненому шкідливою дією вод, аваріям на водних об'єктах та ліквідації їх наслідків
2. У разі господарчої необхідності внесення змін до пункту 3 встановленого режиму роботи. У разі необхідності розроблення змін режиму водного об'єкта звернутися до Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області (вул. Кропивницького Марка, 14, м. Миколаїв, 54005, тел. (0512) 37-91-90)
3. В інших випадках, передбачених вимогами чинного законодавства

6. ДОДАТКОВІ УМОВИ:

1. У період проходження повені та паводків тримати постійний зв'язок з Регіональним офісом водних ресурсів у Миколаївській області, органами місцевого самоврядування та користувачами (орендарями) водних об'єктів, розташованих нижче по руслу річки
2. Не допускати самовільного, необґрунтованого, штучного підвищення або зниження рівня води
3. У разі відсутності паспорта водного об'єкта, з метою встановлення (уточнення) технічних параметрів та характеристик водних об'єктів, визначених розділами 2, 3 Режиму, що забезпечить можливість здійснення повноцінного регулювання водного об'єкта - необхідно розробити паспорт водного об'єкта згідно з вимогами Порядку розроблення паспорта водного об'єкта, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.03.2013№ 99 (із змінами)
4. Здійснення скиду з водних об'єктів для рибогосподарських потреб (у тому числі для цілей аквакультури) здійснюється за наявності чинного дозволу на спеціальне водокористування
5. У разі відхилення рівня чи скиду води у ставку від встановленого (розділи 1,3,4), невідкладно інформувати Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області
6. Режими роботи штучних водних об'єктів чинні до затвердження наступного режиму роботи

Розробник режимів роботи: БУВР річки Південний Буг.

Начальник

Ілля ДЯКОНОВИЧ

Руслан Туз 0988867091
Юрій Гавриков (0432) 67-20-01
Лариса Кошова (0432) 67-20-01