

Контрольні точки для моніторингу щодо дослідження  
стану водних об'єктів від провадження планованої діяльності  
у ДП «Народицький спецлісгосп»

№ п/п	Лісництво	Кварталу / виділу	GPS-координати (широта і довгота)	Знаходяться у площі водозбору річки
101	Базарське	134/1	51.01663,29.25929	Звіздаль
102	Закусилівське	1/1	51.165776,28.951907	Жерев
103	Заліське	6/5	51.325192,29.17548	Грезля
104	Радчанське	31/25	51.40720,29.17959	Лізниця

# ПОЛІСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

## Вимірювальна лабораторія

10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7, код ЄДРПОУ 00493681

тел: 0975196582 e-mail: [svitlanakovalova2@gmail.com](mailto:svitlanakovalova2@gmail.com)

ДП «Народицький спецлісгосп»  
смт. Народичі  
Житомирська обл.

### Протокол лабораторних досліджень № 38-12 від 05.09. 2022 року

Згідно договору № Н 12.08 від 26 серпня 2022 року надаємо результати лабораторних досліджень зразків води:

Показник	Назва зразка			
	Базарське лісництво р. Звіздаль	Закусилівське лісництво р. Жерев	Радчанське лісництво р. Лізниця	Заліське лісництво р. Грезля
Масова частка аміаку та іонів амонію, мг/дм <sup>3</sup>	0,33	0,01	0,03	0,03
Масова концентрація нітратів, мг/дм <sup>3</sup>	3,95	1,50	3,57	3,48
Масова концентрація нітритів, мг/дм <sup>3</sup>	0,026	0,017	0,019	0,020
Масова концентрація хлоридів, мг/дм <sup>3</sup>	34,95	48,00	45,40	53,26
Масова концентрація сульфатів, мг/дм <sup>3</sup>	0,010	0,021	0,027	0,038
Кислотність, од. рН	6,99	6,62	6,81	6,50
Жорсткість, мг-екв./дм <sup>3</sup>	2,9	1,6	2,2	2,1

Аналізи виконані по представлених зразках. Відповідальність за відбір зразків несе замовник.

Завідувач

вимірювальної лабораторії

Старший лаборант



*Svitlana Kovalova*

Світлана КОВАЛЬОВА

*Tetyana Rysinska*

Тетяна РИСІНСЬКА

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Директор

ДП «Народицький спецлісгосп»

Руслан АНТОНЮК

15.08.2022 р.

### **Комплекс заходів**

щодо усунення негативних впливів на водні ресурси від проведення рубок на ділянках, що безпосередньо здійснюють вплив на гідрологічний режим водних об'єктів

1. Планову діяльність здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України.
2. Під час планування ділянок для проведення рубок **дотримуватися норм виділених лісових ділянок** (смуг лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів відповідно до додатку 4 постанови КМУ від 16.05.2007 № 733 «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».
3. Під час відведення ділянок намічених у рубку **враховувати відстань прибережно-захисних смуг водних об'єктів**, а саме по обидва береги та навколо водойм уздовж краю води (в меженний період) шириною:
  - для малих річок, струмків і потічків, а також ставків площею менше як 3,0 га – 25,0 м (у разі якщо крутизна схилів перевищує 3°, мінімальна ширина прибережної смуги подвоюється);
  - для середніх річок, водосховищ на них, водойм, а також ставків площею понад 3,0 га – 50,0 м (у разі якщо крутизна схилів перевищує 3°, мінімальна ширина прибережної смуги подвоюється);
  - для великих річок, водосховищ на них та озер – 100,0 м відповідно до вимог Водного кодексу України (у разі якщо крутизна схилів перевищує 3°, мінімальна ширина прибережної смуги подвоюється).
4. Під час намічання ділянок у рубку, **не планувати** дані заходи на заболочених ділянках лісу у типах лісорослинних умов – мокрий субір (B<sub>5</sub>), сугруд (C<sub>5</sub>) та груд (D<sub>5</sub>).
5. Під час проведення рубок **забороняється**:
  - трелювання деревини по руслах річок та струмків (у тому числі тих, що пересихають);
  - облаштування навантажувально-розвантажувальних майданчиків у водоохоронній зоні водойм та на льоду;
  - трелювання деревини під час сильного перезволоження ґрунтів.
6. Під час проведення рубок, трелювання і вивезення деревини **використовувати** колісні транспортні засоби з низьким тиском на ґрунт та гужовий транспорт.
7. Під час проведення рубок застосовувати технології, способами і засобами, що **не спричиняють** водної ерозії ґрунту та негативного впливу на стан водойм, **враховують** категорії лісів, лісорослинні умови, ступеня стійкості ґрунтів до розвитку ерозії та стрімкість схилу, **дають змогу**

максимально зберігати дерева, що не підлягають вирубуванню, підріст, підлісок та живий надґрунтовий покрив.

8. Під час проведення лісовідновлення (створення лісових культур, сприяння природному поновленню дотримуватись положень:

- лісовідновлення проводити впродовж одного року після закінчення проведення планової діяльності;

- нарізати борозни, смуги проводити паралельно водному об'єкту;

- обирати типи, способи і схеми змішування, у яких використовуються поряд із деревними породами швидкорослі чагарникові породи для укріплення схилів.

9. Порубкові рештки рівномірно розміщувати по ділянці, за винятком порубкових решток, які заселені шкідливими стовбуровими комахами (наприклад короїдами, лубоїдами, вусачами, смолюхами), їх у найкоротші терміни спалювати чи подрібнювати. Крім того, порубкові рештки використовувати у місцях проїзду агрегатних лісових машин для попередження ерозійних процесів у ґрунті.

10. Проводити заправку, мийку, техобслуговування, ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у т.ч. регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) в спеціально обладнаних місцях за межами території планової діяльності. Забороняється використовувати техніку із підтіканням паливо-мастильних матеріалів.

11. Здійснювати (у разі потреби) протиерозійні заходи, а саме влаштовувати фашини і плетені загороди, земляні вали, водовідводи, вирівнювати заглиблення на волоках, берегоукріплення, розчищення малих річок, струмків та потічків у межах діяльності підприємства.

12. Проводити постійний моніторинг стану водних об'єктів та розвитку водної ерозії ґрунтів у місцях проведення плавної діяльності.