

лісогосподарської діяльності дослідження проведено на 3 річках різного розміру: р. Десна – велика річка; р. Сейм – середня річка; р. Стрижень – мала річка. Ділянки лісництва обрані для гідроекологічних досліджень є репрезентативними для всієї території планованої діяльності, результати досліджень можливо застосовувати для характеристики водних ресурсів у цілому по лісовому господарству.

Оцінка впливу на гідрологічні об'єкти, у межах ділянок планованої діяльності у Коропському спеціалізованому лісогосподарському підприємстві «Агролісгосп», наведена у додатку Д до Звіту з ОВД.

Характеристика рік та водоймищ, що розташовані на території підприємства, наведена в таблиці 1.25 Звіту з ОВД.

Основним видом можливого впливу на водні об'єкти є захащення водостоків порубковими рештками, іншими відходами виробництва та сміттям. Однак застосована підприємством технологія ведення діяльності унеможливує потрапляння порубкових решток та інших видів відходів у водотоки.

Відповідно до Звіту з ОВД, під час провадження планованої діяльності, суттєвого впливу на водні об'єкти не очікується, тому що виділені лісові смуги уздовж берегів річок та інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 16.05.2007 № 733 України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» віднесені до категорії захисних лісів та витримані на території Коропського СЛП «Агролісгосп».

Фізико-хімічні характеристики води водних об'єктів на території підприємства наведено в таблицях 3.3-3.5 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, перевищення нормативів для досліджених показників за ГДК для водойм рибогосподарського призначення не зафіксовано. В одному випадку (для води р. Стриж) показник рН виявився дещо нижчим від встановленого нормативу, але це характерно для вод річок у цю пору року.

Відповідно до Звіту з ОВД, проведення господарської діяльності на досліджених об'єктах не зменшить суттєво лісистість басейнів водойм. Також проведення запланованих робіт на лісосіках не матиме негативний вплив на водні об'єкти, а саме забруднення, засмічення та виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод, порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод, вплив на гідрологічний та гідрохімічний стан поверхневих водойм.

Водопостачання працівників здійснюється привізною водою питної якості, що підвозиться господарським транспортом від джерела централізованого водопостачання. На лісосіках використовуються біотуалети;

– вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності. При реалізації планована діяльність буде впливати на біотопи та оселища,