

призначені для штучного лісовідновлення відбувається збирання порубкових решток у купи та ваги вручну для перегнивання; збирання порубкових решток у купи з подальшим їх спалюванням;

навантаження деревини (проводиться самохідним маніпулятором);

вивезення деревини (здійснюється наявним на балансі підприємства автомобільним транспортом: УРАЛ-375).

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

Планована діяльність з використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Сільськогосподарського виробничого кооперативу «Блиствський» може здійснювати вплив на певні компоненти довкілля, оцінка і розрахунок значимості яких відображені у таблиці 5.1 Звіту з ОВД. Впливу можуть зазнати повітряне та соціальне середовища, земельні ресурси, флора, фауна, біорізноманіття.

Незапланований негативний вплив на навколишнє середовище можливий лише при аварійних ситуаціях та внаслідок природних стихійних лих. До основних ризиків ведення планованої діяльності, які несуть потенційну небезпеку виникнення надзвичайних ситуацій відносяться лісові пожежі, природні зсуви та просідання земної поверхні, інтенсивні опади, антропогенні помилки при проектуванні, техобслуговуванні, експлуатації технічного обладнання та зловмисні пошкодження.

При штатних умовах експлуатації об'єкта господарської діяльності аварійні ситуації не передбачаються. З метою недопущення виникнення аварійних ситуацій Звітом з ОВД передбачено ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію ситуації, а також недопущення забруднення навколишнього природного середовища, впровадження заходів щодо дотримання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

Санітарно-захисна зона для об'єкту визначається відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404.

МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ, враховуючи дані, наведені в звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме те, що:

– **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Сільськогосподарського виробничого кооперативу «Блиствський»;

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, ТОВ «ДРОН ЛЕНД» за участі канд. с.-г. наук, ґрунтознавця Зуза В.О. виконано оцінку впливу

планованої діяльності на ґрунтовий покрив окремих лісових кварталів та виділів у СГВК «Блиствівський» (копію Звіту з оцінки впливу на ґрунтовий покрив наведено в додатку Ж до Звіту з ОВД).

Для оцінки впливу на ґрунтовий покрив репрезентативними було визначено наступні ділянки: кв. 20, вид. 2 (5,0 га); кв. 20, вид. 5 (7,1 га); кв. 20, вид. 9 (2,9 га); кв. 20, вид. 10 (2,2 га); кв. 21, вид. 6 (2,7 га). Під час польових досліджень було закладено 5 ґрунтових розрізів, проведено фотофіксацію ґрунтових профілів та рослинного покриву в місцях їх закладання, опис ґрунтових профілів з визначенням морфологічних ознак генетичних горизонтів, відібрані зразки ґрунту для подальшого лабораторного дослідження, визначені географічні координати цих розрізів з метою можливості подальших моніторингових та інших робіт.

Згідно зі Звітом з оцінки впливу на ґрунтовий покрив, у межах території дослідження було діагностовано дерново-підзолисті ґрунти (дерново-слабопідзолисті піщані та супіщані), що сформувались під мішаними та сосновими лісами в умовах промивного водного режиму на водно-льодовикових глинисто-піщаних відкладах. Гумусовий профіль регресивно-аккумулятивний, тип гумусу гуматно-фульватний. Ці ґрунти в основному мають досить потужну лісову підстилку, елювіально-ілювіальну диференціацію ґрунтового профілю. Фізико-хімічні властивості залежать від гранулометричного складу, ґрунтоутворюючої породи, ступеня розвитку підзолистого процесу. Внаслідок близького залягання ґрунтових вод у всіх досліджених ґрунтах спостерігаються процеси оглеєння.

У межах обстеженої території не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та проявів процесів його деградації, обумовлених проведенням лісгосподарських робіт. Спокійний рельєф території лісгоспу, шар лісової підстилки, розвинута підлісна рослинність захищають поверхню ґрунту від проявів ерозійних процесів;

– вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, потенційними джерелами впливу на атмосферне середовище під час здійснення планованої діяльності буде різання деревини бензопилами та переміщення деревини автотранспортом. У результаті провадження планованої діяльності виявлено 2 джерела утворення забруднюючих речовин: розробка лісосіки та спалювання порубкових решток.

Сумарна кількість викидів забруднюючих речовин, які викидаються у атмосферне повітря в процесі планованої діяльності, та їх характеристики наведені в таблиці 1.25 Звіту з ОВД. Результати проведення розрахунків доцільності виконання розрахунків розсіювання в атмосфері забруднюючих речовин наведено в таблиці 4.1 Звіту з ОВД. Результати розрахунків подані в табличних матеріалах та графічно відображені в додатку С до Звіту з ОВД.

Відповідно до проведених розрахунків, розрахункові максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в розрахункових точках на межі санітарно-захисної зони по кожній речовині не перевищують ГДК, з урахуванням фонових концентрацій;