



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(Мінприроди)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м.Київ, 03035, тел. (044) 206-31-15, (044) 206-33-02,
факс (044) 206-31-07; E-mail: minprirody@menvr.gov.ua Код ЄДРПОУ 37552996

№ _____
на № _____

13.09.2018

(дата офіційного опублікування в
Єдиному реєстрі з оцінки
впливу на довкілля
(автоматично генерується
програмними засобами ведення
Єдиного реєстру з оцінки впливу на
довкілля)

**Дочірнє підприємство
«Олевський лісгосп АПК»
Житомирського обласного
комунального підприємства
«Житомироблагроліс»
код ЄДРПОУ 05418483,
вул. Олевської республіки 114,
м. Олевськ, Олевського район,
Житомирська область, 11002
(заявник та його адреса)**

12.09.2018

(дата видачі)

7-03/12-2018222212/1

(номер висновку)

2018222212

(реєстраційний номер справи про
оцінку впливу на довкілля планованої
діяльності)

7-03/12-2018222212/2 by 12.09.2018

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК»
Житомирського обласного комунального підприємства «Житомироблагроліс»
«Спеціальне використання лісових ресурсів – рубки головного користування»

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку

* 039319

впливу на довкілля», а саме, планованої діяльності «Спеціальне використання лісових ресурсів – рубки головного користування», встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 23.02.2018 року через Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля, подано повідомлення про плановану діяльність, що підлягає оцінці впливу на довкілля. (реєстраційний номер в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) – 2018222212), а 24.05.2018 року в Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) та розміщено оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність опубліковано у газетах «Незалежна» від 02.03.2018 та «Зорі над Убортю» від 09.03.2018, а також розміщено на дошках оголошення в приміщеннях адміністративної контори «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального підприємства «Житомироблагроліс»;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано в газетах «Незалежна від 25.05.2018 року, «Зорі над Убортю» від 25.05.2018 а також розміщено на дошках оголошення в приміщеннях адміністративної контори «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального підприємства «Житомироблагроліс»;

Звіт з оцінки впливу на довкілля розміщено в адміністративній конторі ДП «Олевський лісгосп АПК», у Олевській об'єднаній територіальній громаді, а також в приміщенні Білокоровицької ОТГ;

за результатами громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність та звіту з оцінки впливу на довкілля пропозиції і зауваження не надходили;

громадські слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулися 11.06.2018 року о 14-00 у приміщенні Олевського Центру художньо-естетичної творчості учнівської молоді за адресою: вул. Гетьмана Виговського, 30, м. Олевськ, Житомирська область. На громадські слухання представники громадськості не з'явилися.

Основні характеристики та місце провадження планової діяльності

Дочірнє підприємство «Олевський лісгосп АПК» (далі підприємство) розташоване в північно-західній частині Житомирської області на території Олевського адміністративного району.

Район розташування підприємства відноситься до числа промислово-аграрних районів області з розвинутою лісгосподарською діяльністю. Лісистість адміністративного району, на території якого розташоване підприємство, складає 63,8 % Ліси на території району розташовані переважно в центральній і північній частині.

Територія підприємства на 96 % знаходиться в зоні радіаційного забруднення. Найбільша її частина приходить на ЗБ зону.

До складу Олевського лісгоспу входить 4 лісництва: Копищанське (площа 9528,7 га), Сущанське (площа 9315,0 га), Корошинське (площа 7300,5 га), Кишинське (площа 8594,8 га).

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється в межах лісових ділянок, виділених для цієї мети.

Заготівля деревини здійснюється при використанні лісових ресурсів у порядку рубок головного користування, що проводяться в стиглих і перестійних деревостанах.

Для заготівлі деревини під час рубок головного користування в першу чергу призначаються пошкоджені, ті, що усихають, інші деревостани, що потребують термінової рубки за своїм станом.

Залежно від категорій лісів, природних лісорослинних умов, біологічних особливостей деревних порід та інших особливостей застосовуються такі системи рубок головного користування: суцільні, поступові.

На території Олевського лісгоспу знаходяться наступні об'єкти природо-заповідного фонду: Лісовий заказник місцевого значення «Урочище Гала» (площа 1454 га), Гідрологічний заказник місцевого значення «Урочище Хилятин» (площа 591 га).

Експлуатаційний фонд лісовпорядкуванням виявлений на площі 5853,8 га із стовбурним запасом 1005,6 тис.м³. Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень і схеми існуючої дорожньої мережі.

**Розподіл даних проекту рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарськими секціями
(площа, га; запас, тис. м³)**

Таблиця 1

Назви показників	Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	запас ліквідний
Категорія лісів - Захисні ліси			
Господарська частина - захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині			
Суцільні рубки	208,5	34,97	30,65
В тому числі:			
хвойні			
твердолистяні	7,2	0,94	0,90
м'яколистяні	201,3	34,03	29,75
Разом за способом рубки і категорії лісу	208,5	34,97	30,65
Категорія лісів - Експлуатаційні ліси			
Господарська частина - експлуатаційні ліси на рівнині			
Суцільні рубки	2339,4	420,87	370,77
В тому числі:			
хвойні	534,6	110,51	99,09
твердолистяні	371,8	55,16	48,89
м'яколистяні	1433,0	225,20	222,79
Разом за способом рубки і категорії лісу	2339,4	420,87	370,77
УСЬОГО	2547,9	455,84	401,42

Опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності

При плановій діяльності та дотриманні технології рубок головного користування, значних негативних явищ та впливу на довкілля не очікується. Незапланований негативний вплив на навколишнє середовище можливий лише при аварійних ситуаціях. Аварійні ситуації на об'єкті можливі у випадку недотримання технології рубок головного користування, поламки обладнання та при пожежі. Значні наслідки на стан навколишнього середовища при аварійних ситуаціях завдає пожежа з загоранням, деревостану, витоку паливно-мастильних матеріалів тощо. У випадку пожежі концентрація продуктів згорання в атмосфері може досягти перевищених значень гранично допустимих концентрацій.

МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ,
враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

– **планована діяльність.** Планована діяльність передбачає спеціальне використання лісових ресурсів – рубки головного користування. Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється в межах лісових ділянок, виділених для цієї мети.

Заготівля деревини здійснюється при використанні лісових ресурсів у порядку рубок головного користування, що проводяться в стиглих і перестійних деревостанах;

– **вплив на ґрунти.** За інформацією, наведеною у звіті з ОВД, виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ та інших чинників, які негативно впливають на стан ґрунтів при реалізації планованої діяльності – не прогножуються. Можливе ущільнення ґрунту від транспорту. У зв'язку з тим, що рельєф рівнинний, ерозійні процеси не виражені;

– **вплив на атмосферне повітря.** При виконанні лісогосподарських та лісозаготівельних робіт основним джерелом забруднення атмосферного повітря є двигуни тракторів, автомобілів, механізмів, бензопил, кушорізів, під час роботи яких відбувається викид токсичних речовин у повітря. Найбільш небезпечними із яких оксид вуглецю (CO), двоокис азоту (NO), вуглеводні (пари бензину CH), окиси свинцю. Кількість викидів, склад речовин і швидкість поширення відпрацьованих газів залежить від режиму роботи двигуна, технічного стану транспорту, типу і стану дорожнього покриття, напряму і швидкості вітру. Таким чином на виконання робіт потреба в ПММ на рік складає 143,3 тис. л скрапленого газу, 74,3 тис. л дизпалива та 11,8 тис. л бензину. Забруднення атмосфери пилом створюється внаслідок зносу дорожнього покриття і гумової резини на автомобілях відповідно, нанесення колесами транспорту на проїжджу частину ґрунту і пилу, а також на ґрунтових дорогах при пересиханні верхнього шару ґрунту. На інтенсивність пилоутворення впливають фізико-механічні дані матеріалу і стан покриття, швидкість руху транспорту та його тип, габарити і вага, погодно-кліматичні умови в районі розташування доріг. В зв'язку з тим, що дороги на території лісгоспу не є пильними, оцінка рівня забруднення не проводиться і проведення

спеціальних заходів по зниженню запиленості повітря не потребує. Вздовж автомобільних і залізничних доріг державного значення виділені особливо захисні ділянки (далі – ОЗЛД), смуги шириною 50 м, загальна площа лісових ділянок становить 370,2 га;

– **вплив на водне середовище.** Основним видом можливого впливу на водні об'єкти є забруднення водотоків відходами виробництва, поверхневими стічними водами з автомобільних доріг, а також порушенням гідрологічного режиму системами ґрунтових вод.

Внаслідок проведення лісозаготівельних робіт можлива зміна системи рівня ґрунтових вод в поверхневих шарах ґрунту, що в свою чергу може викликати підвищення рівня ґрунтових вод і перезволоження та заболочення прилеглої території. Другим наслідком підвищення рівня ґрунтових вод є зміни в біоценозі (склад флори і фауни).

При лісозаготівельних роботах негативний вплив на водні ресурси зведено до мінімуму внаслідок дії чинного законодавства щодо заборони проведення рубок головного користування поблизу водних об'єктів. З метою недопущення забруднення, замулення і виснаження водних об'єктів, а також збереження ареалів рослинного і тваринного світу, на територіях, прилеглих до цих водних об'єктів установлені водоохоронні зони і прибережні ОЗЛД – 1706,6 га;

– **вплив на клімат і мікроклімат.** В зв'язку з тим, що планована діяльність не дає теплового забруднення, вона не впливатиме на кліматичні та мікрокліматичні умови оточуючого середовища;

– **вплив на геологічне середовище.** В процесі реалізації планованої діяльності на локальній території відбуватимуться незначні фізичні впливи на геологічне середовище. Планована діяльність не передбачає зміни ландшафту території. На підставі комплексу передбачених заходів виключаються впливи на основні елементи геологічної, структурно-технічної будови та зміни існуючих ендегенних і екзогенних явищ природного й техногенного походження. Не прогнозуються критичні зсувні та селеві явища;

– **вплив на рослинний світ.** При відводах і таксації лісосік та проведенні лісозаготівельних робіт лісгосп дотримується вимог законодавства України, лісових нормативно-правових актів та природоохоронних конвенцій ратифікованих Україною про збереження біологічного різноманіття лісових екосистем, зберігаючи нижче приведені ключові біотопи і об'єкти: - ключові біотопи. Оптимізація норм лісокористування, обмеження лісосік по площі, зосередження по кварталам суцільних рубок, кількість зарубів в одному кварталі, дотримання термінів примикання лісосік, заборони та обмеження в особливо цінних лісах, а також виділення при відводах і таксації лісових ключових біотопів та об'єктів дозволяє підтримувати оптимальну вікову і породну структуру лісів, зберігати місцезнаходження червонокнижних видів і звести;

– **вплив на тваринний світ.** Шум під час проведення лісозаготівельних робіт є фактором неспокою під час появи потомства у тварин. Тому, у весняний період, в ділянках середовищ існування, розмноження і міграції диких тварин та в захисних зонах навколо гніздувань ніякі заходи не проводяться («режим тиші»);

– **вплив на техногенне середовище.** Реалізація планованої діяльності не буде створювати екологічно небезпечний вплив на промислові, сільськогосподарські та громадсько-житлові об'єкти, наземні та підземні споруди та інші елементи техногенного середовища;

– **вплив на соціальне середовище.** Жодного впливу на землекористування, пов'язаного з проведенням робіт не передбачається, оскільки постійним користувачем земельних ділянок, де будуть проводитись роботи є ДП «Олевський лісгосп АПК». Інші потенційні негативні впливи під час виконання робіт включають дорожній рух, ризик аварій та можливий травматизм при порушенні техніки безпеки. Можливий позитивний вплив включає створення робочих місць для людей, що проживають в зоні діяльності лісгоспу, збільшення можливості отримання ними доходу, підтримка місцевих громад через сплату підприємством податків до місцевого бюджету;

– **поводження з відходами.** В процесі лісозаготівельних робіт, отримуються порубкові рештки, відходи від роботи лісозаготівельної техніки і автотранспорту, побутові відходи тощо.

Види і обсяги відходів при проведенні лісозаготівельних робіт

Таблиця 2

Група та вид відходів (клас небезпеки)	Кількість відходів, т	
	На 1 тис. м ³ деревини	На весь обсяг заготівлі деревини
Відходи пов'язані з послугами транспорту		
- відпрацьовані шини (4)	0,106383	4,2
- відпрацьовані акумулятори (3)	0,010638	0,4
Відходи виробництва деревини		
- відходи деревини (4)	169,17	6773
- тирса (4)	13,83	553
Відходи діяльності установ		
- комунальні (4)	0,0532	2,1
- брухт чор.мет (4)	0,2128	8,5
- люм. Лампи (1)	0,6383	-

Виробничі відходи - метал, автогума, акумулятори та інше, складаються у спеціально відведених місцях, а потім утилізуються екологічно-безпечними засобами,

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та ґрунти, кліматичні фактори, рівень шуму та вібрацій, геологічне середовище, атмосферне повітря) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі реалізації є екологічно допустимим;

за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на ґрунти та на біоту. Вплив на довкілля зумовлений рубками деревостанів та викидами від транспорту, тракторів та механізмів. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності зазначені впливи на ґрунти, біоту, водне середовище та атмосферне повітря можуть характеризуватись, як допустимі.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

1.1 Під час виконання підготовчих робіт:

- здійснювати розчищення місць під лісові склади та їх упорядження в межах виділених лісових ділянок;
- проводити чищення лісосік незалежно від виду рубки від порубкових решток способами і в строки, визначені законодавством;
- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів (далі – ПММ) в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;
- забороняється використання техніки із підтіканням ПММ та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО і СН;
- поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі, з небезпечними;
- вживати заходи із недопущення попадання відходів у ґрунт;
- встановити контейнери для зберігання побутових відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;

- після закінчення лісозаготівельних робіт відходи (побутові, виробничі, хімічні) вивозяться з місця лісозаготівель у спеціально відведені місця екологічно безпечним способом;
- здійснювати навантаження і вивезення деревини автомобілями з гідроманіпуляторами;
- дозволяється облаштовувати тимчасові лісовозні дороги для транспортування деревини з окремих ділянок лісового масиву, для вивезення деревини з лісосік із строком експлуатації не більше одного року;
- при будівництві і експлуатації лісовозних шляхів і доріг не створюються перешкоди потоку в руслах річок і струмків;
- після завершення реалізації планованої діяльності, а також строку вивезення лісопродукції, забезпечити розбирання лісовозних доріг;
- спорудження лісогосподарських доріг (в т.ч. протипожежних) має здійснюватись з урахуванням експлуатаційних характеристик (вантажообороту) планованої діяльності, має дотримуватись їх узгодження із загальною мережею доріг місцевого значення;
- підготовчі роботи здійснюються після отримання лісорубного квитка.

1.2. Під час провадження планованої діяльності встановлюються такі екологічні умови:

- забезпечити проведення робіт способами і засобами, що не спричиняють ерозії ґрунту, негативного впливу на стан водойм та інших природних об'єктів;
- під час проведення рубок головного користування забезпечувати збереження життєздатного підросту і молодняку господарсько цінних порід;
- не дозволяється вирубування і пошкодження цінних і рідкісних видів дерев та чагарників, занесених до Червоної книги України, насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України (чорний лелека, скопа, орлан-білохвіст та інші), дуплястих та найстаріших дерев;
- заборонено змінювати фонд рубок під час реалізації планової діяльності;
- забезпечувати збереження та не допускати пошкодження межових, кварталних, ділянкових стовпів, осушувальних мереж, меліоративних та інших споруд, розташованих на ділянках, відведених для користування;
- під час реалізації діяльності не залишати недоруби (не вирубані своєчасно призначені для рубки окремі дерева або групи дерев на розпочатих рубкою лісосіках) та заготовлену деревину на місцях рубок після закінчення строків її заготівлі і вивезення;
- поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі, з небезпечними;

– забороняється проведення рубок головного користування на особливо захисних лісових ділянках у разі їх виділення (крім узлісь уздовж межі з безлісною місцевістю);

– під час реалізації планової діяльності дотримуватися вимог природоохоронного законодавства, щодо водно-болотних угідь;

– забороняється здійснювати лісовідновні рубки на територіях ПЗФ та територіях, що є перспективними до заповідання;

– загальний обсяг заготівлі деревини під час проведення рубок головного користування не повинен перевищувати розмір розрахункової лісосіки за період її дії;

– при реалізації планованої діяльності системою суцільних рубок головного користування застосовуються такі способи рубок: суцільно лісосічна рубка та вузьколісосічна (варіанти: середньолісосічна, широколісосічна, діляночна);

– ширина лісосік, які відводяться для рубки головного користування, не повинна перевищувати 200 метрів, а лісосік суцільних вузьколісосічних рубок - 80 метрів;

– забороняється здійснювати рубки головного користування на відстані 20 метрів від водотоків;

– у разі здійснення рубок головного користування у категорії лісів з особливим режимом лісокористування (ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення, рекреаційно-оздоровчі та захисні) дотримуватись, встановленого законодавством, обмеженого режиму лісокористування за площею і шириною лісосік, термінами примикання, застосовувати окремі системи і способи рубок;

– термінові рубки деревостанів, які за породами та категоріями лісів не збігаються з розрахунковою лісосікою, можуть здійснюватись за умови погодження з Мінприроди;

– при реалізації робіт застосовувати системи рубок, з урахуванням категорії лісів, лісорослинних умов, біологічних особливостей деревних порід, типу лісу, складу і вікової структури деревостанів, наявності та стану підросту господарсько цінних порід, ступеня стійкості ґрунтів проти ерозії, стрімкості схилів та інших особливостей;

– проводити трелювання лісопродукції технікою з низьким тиском на ґрунт;

– зупиняти трелювання деревини при сильному перезволоженні ґрунтів;

– заборонено проводити трелювання деревини по руслах річок і струмків (у тому числі тих, що пересихають);

– забезпечити розроблення Технологічної карти розробки лісосіки на кожну ділянку, із зазначенням місць розташування біотопів, водотоків, та врахуванням способів та методів лісозаготівельних робіт, які б мінімізували негативний вплив на довкілля;

- забороняється використання місць для влаштування навантажувально-розвантажувальних майданчиків (складів) в безпосередній близькості до водних об'єктів;
- заборонити проведення рубок головного користування в водоохоронних зонах водних об'єктів;
- забороняється оброблення та коркування лісопродукції на території планованої діяльності;
- забезпечити дотримання «сезону тиші» у період з 1 квітня до 15 червня;
- заготівля другорядних лісових матеріалів має здійснюватись на підставі та у способи, визначеними природоохоронним законодавством;
- заготівлю живиці здійснювати відповідно до плану підсочки насаджень, який має відповідати матеріалам лісовпорядкування;
- забороняється здійснення рубок головного користування дуплястих дерев, дерев з гніздами птахів, вікових дерев;
- забороняється здійснення рубок головного користування вздовж автомобільних і залізничних доріг державного значення на особливо захисних ділянках (ОЗД), смугах шириною 50 м.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- дотримуватися правил протипожежної безпеки в місцях проведення робіт, здійснювати протипожежні заходи, а у випадках виникнення лісових пожеж – їх гасіння;
- забезпечувати дотримання пожежної безпеки на підприємстві, норм шуму та вібрації, порядку роботи з пестицидами, вимог безпеки при боротьбі з лісовими пожежами відповідно до вимог Закону України «Про охорону праці» та Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості, затверджених наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 13.07.2005 № 119, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364;
- забезпечити дотримання вимог наказу Державного комітету лісового господарства України від 27.12.2004 № 278, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. за № 328/10608 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в лісах України»;
- підтримувати у належному стані мережу ґрунтових лісогосподарських доріг протипожежного призначення;
- запобігати поширенню та виникненню хвороб рослин та тварин на території підприємства у порядку визначеному законодавством.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

- підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу на довкілля відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

- забезпечити лісовідновлення після проведення рубок головного користування та необхідний кількісний та якісний склад відновлених лісів;
- проводити роботи з відновлення ґрунтів.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- забезпечувати охорону, захист, відтворення, підвищення продуктивності лісових насаджень, посилення їх корисних властивостей, підвищення родючості ґрунтів, вживати інших заходів відповідно до законодавства на основі принципів сталого розвитку;
- забезпечувати збереження ключових біотопів і елементів біорізноманіття лісових екосистем при проведенні рубок;
- проводити лісовідновлення переважно шляхом збереження підростку, сприяти природному поновленню з урахуванням місцевих лісорослинних умов;
- проводити штучне лісовідновлення на ділянках, де встановлена безуспішність природного лісовідновлення;
- забезпечувати охорону типових та унікальних природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, рослинних угруповань, сприяти формуванню екологічної мережі відповідно до природоохоронного законодавства;
- вести роботи способами, які забезпечують збереження оздоровчих і захисних властивостей лісів, а також створюють сприятливі умови для охорони, захисту і відтворення типових та унікальних природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, сприяти формуванню екологічної мережі.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:**

- після закінчення робіт здійснювати огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів з метою виявлення повноти і правильності розробки лісосік, заготівлі другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань, а також виявлення залишених недорубів, невивезеної деревини і другорядних лісових матеріалів (акт, складений за результатами огляду надавати до Мінприроди);
- здійснювати облік заготовленої деревини та лісопродукції (інформацію надавати Мінприроди щорічно);
- здійснювати моніторинг видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України на місці провадження планової діяльності один раз на пів року (в тому числі в «сезон тиші»);
- реалізовувати моніторинг наявності представників видів з Червоної

книги України (зокрема, сапроксільних видів, усіх рукокрилих та дуплогніздних птахів).

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу) подаються протягом наступного місяця за звітним до Мінприроди.

Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припиненню.

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

у зв'язку із тим, що Звітом з ОВД не оцінено можливість додаткової заготівлі деревини під час проведення рубок головного користування в межах невикористаного за попередні роки обсягу діючої розрахункової лісосіки (з урахуванням обсягів деревини, на які надано у встановленому порядку відстрочення) зазначаємо, що здійснення такої діяльності можливе у разі здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля.

У випадках збільшення у 2 рази ширини лісосіки (крім ялицевих і букових лісів на гірських схилах), встановленої нормативно-правовими актами з питань ведення лісового господарства, проведення суцільних рубок головного користування можливе за умови здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

**Директор
Департаменту екологічної безпеки
та дозвільно-ліцензійної діяльності**



С.І. Лук'янчук

**Заступник Міністра
екології та природних ресурсів України**




В.М. Вакарш

Підготовлено: Шимкус М.О.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля впливає така необхідність.