



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО  
ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

Держлісагентство  
вул. Шота Руставелі, 9-А м. Київ, 01601  
тел. 235-55-06, 226-32-53  
факс 235-77-24  
E-mail: sprava@dklg.gov.ua  
Код ЄДРПОУ 37507901

Державна регуляторна служба  
України

11.12.2017 № 08-13/988-17

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Щодо проекту постанови

На виконання доручення Секретаріату Кабінету Міністрів України від 13.10.2017 № 40771/0/1-17 щодо заходів, направлених на вирішення проблеми всихання хвойних лісів, Держлісагентство відповідно до вимог Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 950 (зі змінами), подає на погодження проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Санітарних правил в лісах України».

Додатки:

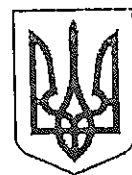
1. Копія проекту акта на 3 арк.;
2. Копія пояснювальної записки на 2 арк.;
3. Копія порівняльної таблиці на 10 арк.;
4. Аналіз регуляторного впливу на 11 арк.;
5. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.

Заступник Голови

В.Н. Бондар

Вітовський 2358547





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від

2017 р. №

Київ

Про внесення змін до Санітарних правил в лісах України

Кабінет Міністрів України постановляє:

Внести до Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, (ЗП України, 1995 р., № 10, ст. 253; Офіційний вісник України, 2016 р. № 87, ст. 2839), зміни, що додаються.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 2017 р. №

ЗМІНИ,  
що вносяться до Санітарних правил в лісах України

1. У пункті 3 та абзаці п'ятому пункту 5 після слів “лісовпорядкування,” слова “а також” замінити словом “або”.
2. У пункті 5:
  - 1) у абзаці п'ятнадцятому слово “сухостійних,” виключити та після слова “захаращеності” доповнити словами “, за виключенням ділянок насаджень, ушкоджених внаслідок пожеж, аварій та стихійного лиха”;
  - 2) у абзаці шістнадцятому після слова “рубок” доповнити словами “, за виключенням ділянок насаджень, ушкоджених внаслідок пожеж, аварій та стихійного лиха”.
3. Доповнити пункт 6 після абзацу п'ятого новим абзацом такого змісту: “За необхідності, для визначення причини, ступеня та меж поширення пошкодження насадження відбираються модельні дерева.”.
4. Абзац перший пункту 13 після слова “лісовпорядкування” доповнити словом “або”.
5. Пункт 19 після слова “пошкоджених” доповнити словами “стовбуровими шкідниками,”.
6. Пункт 26 після слів “для рубки” доповнити словами “за виключенням ділянок насаджень, ушкоджених внаслідок пожеж, аварій та стихійного лиха”.
7. У пункті 27:
  - 1) у абзаці першому цифру “0,1” замінити словами і цифрами “ніж 0,4 пристигаючих, стиглих та перестійних деревостанів і нижче 0,3 – інших насаджень”;
  - 2) після абзацу третього доповнити новим абзацом такого змісту: “Суцільні санітарні рубки проводяться з урахуванням вимог Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.
8. В абзаці першому пункту 28 слово “пристиглих,” виключити.

9. Абзац другий пункту 30 після слова “насадження” доповнити словами “(за згодою)”.

10. У пункті 40 цифру “IV” замінити цифрою “III”.

11. Пункт 42 доповнити новим абзацом такого змісту:

“В осередках стовбурових шкідників, судинних і некрозно-ракових хвороб очищення місць рубок здійснювати одночасно з заготівлею деревини шляхом механічного подрібнення порубкових решток, їх вивезення з подальшою утилізацією, обробки препаратами або спалювання з дотриманням Правил пожежної безпеки в лісах України.”.

12. У графі 15 додатку 1 до Санітарних правил слово “захисності” замінити словом “лісів”.

13. У графі “хвойних” позиції “категорія стану дерев III – дуже ослаблені” додатку 3 до Санітарних правил після слова “перестійних” доповнити словами “; уражених стовбуровими шкідниками”.

Л. Степанов

*Ляшко*

*11 листопада*

# АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

## до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Санітарних правил в лісах України»

### І. Визначення проблеми

Зміна клімату та глобальне потепління призвели до ослаблення дерев та різкого збільшення шкідників і деградації лісів.

Ліси підприємств, що належать до сфери управління Держлісагентства, щороку пошкоджують шкідники і хвороби на площі більше 600 тис. га, у Карпатському регіоні масовим всиханням ялинників вже охоплено близько 37 тис. га і запасом деревини понад 11 млн куб. метрів.

На Поліссі сосна звичайна пошкоджується короїдом і масово відмирає. Площа пошкоджених насаджень становить 150 тис. га і запасом біля 8 млн куб. метрів.

Потрібні рішучі та кардинальні кроки з оздоровлення насаджень, інакше їх можна втратити у найближчі роки.

Всихання лісів відмічається і в інших країнах Європи. Шкідники пошкоджують ліси в Республіці Білорусь, Польщі, Словаччині, Румунії, Німеччині, Франції, Швейцарії.

Для європейських країн протидія масовому поширенню шкідників не створює проблем, оскільки працівники лісового господарства європейських країн можуть самостійно приймати рішення про доцільність проведення заходів з поліпшення санітарного стану, а їх стратегія протиборства з короїдом ґрунтуються на організації боротьби з першим поколінням шкідника, яке з'являється у травні або на початку червня. Найрадикальнішим і найефективнішим засобом вважається вчасне проведення санітарних рубок з вирубкою свіжозаселених зелених дерев при перших ознаках пошкодження. Видалення з насаджень лише всохлих дерев і залишення на корені заселених шкідниками дерев сприяє їх подальшому розповсюдженню та розширення осередків враження.

Українські науковці визнали, що прогресуюче всихання хвойних насаджень набуло ознак надзвичайної ситуації. Наукова рада Національної академії наук України визнала за необхідне внесення змін до нормативно-правових актів, пов'язаних із захистом лісів від шкідників та створенням нових більш стійких насаджень.

Бездіяльність щодо вирішення цієї проблеми може привести до безповоротних екологічних наслідків та значних економічних втрат. За попередніми розрахунками непроведення суцільних санітарних рубок в осередках масового розмноження небезпечних шкідників приведе до збитків підприємств щороку понад 420 млн грн, а місцеві бюджети щороку недоотримають більше 50 млн гривень.

Проблема полягає в необхідності узгодження окремих норм Санітарних правил в лісах України з актами такої ж юридичної сили, удосконалення

нормативних приписів цих Правил для вирішення масштабної проблеми стосовно прогресуючого погіршення поліпшення санітарного стану хвойних лісів, спричиненого масовим їх всиханням, запобігання проявам згубних наслідків природних явищ, посилення водоохоронних, захисних, кліматорегулюючих, санітарно-гігієнічних та інших корисних властивостей лісів.

Реалізація проекту постанови дозволить запобігти виникненню неконтрольованих масштабних патологічних процесів у лісах та не допустити значних безповоротних екологічних і економічних втрат.

Основні групи (підгрупи), на які проблема спрямована:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'екти господарювання,	+	
У тому числі суб'екти малого підприємництва		+

Дана проблема не може бути розв'язана за допомогою чинних регуляторних актів, оскільки не буде визначено принципово нових нормативних приписів стосовно системного перегляду нормативних документів, що регламентують ведення лісового господарства, здійснення рубок, захист і збереження лісів України.

Позиція щодо відмови від врегулювання цієї проблеми не сприяє визначенням новітніх методів регулювання лісогосподарської діяльності та сприяє існуванню ризиків неправомірного використання лісових ресурсів, а тому є неприйнятною.

Єдиним способом вирішення проблеми, яку передбачається розв'язати, є прийняття запропонованого регуляторного акта.

## ІІ. Цілі державного регулювання

Проектом постанови пропонується внести зміни до Санітарних правил в лісах України, якими встановлюється сукупність норм проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів та санітарних вимог під час ведення лісового господарства, використання лісових ресурсів та проведення робіт, не пов'язаних з веденням лісового господарства, підприємствами, установами, організаціями та громадянами.

Проектом акта пропонується удосконалити окремі норми Санітарних правил в лісах України, з урахуванням вимог підпункту «з» пункту другого частини першої Указу Президента України від 21.11.2017 № 381/2017 в частині здійснення комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісових насаджень, спрямованих на їх збереження від пошкодження, ослаблення та іншого шкідливого впливу, захисту деревостанів від шкідників і хвороб.

Розроблений проект дає можливість удосконалити процедуру здійснення невідкладних лісогосподарських заходів у всихаючих хвойних насадженнях, оперативно ліквідовувати осередки небезпечних шкідників лісу, оздоровлювати

насадження для підвищення їх біологічної стійкості і запобігати поширенню деградації деревостанів на значних площах.

### **III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей**

#### **1. Визначення альтернативних способів**

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Невтручення і залишення існуючої ситуації	Даний спосіб не дозволяє підвищити якість проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів України з урахуванням норм європейського законодавства стосовно забезпечення здійснення невідкладних лісогосподарських заходів у всихаючих хвойних насадженнях, оперативно ліквідувати осередки небезпечних шкідників лісу, оздоровлювати насадження для підвищення їх біологічної стійкості і запобігати поширенню деградації деревостанів на значних площах.
Альтернатива 2 Обраний спосіб забезпечує досягнення цілей державного регулювання.	Прийняття проекту постанови дозволить суттєво підвищити якість проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів України з урахуванням норм європейського законодавства забезпечити здійснення невідкладних лісогосподарських заходів у всихаючих хвойних насадженнях, оперативно ліквідувати осередки небезпечних шкідників лісу, оздоровлювати насадження для підвищення їх біологічної стійкості і запобігати поширенню деградації деревостанів на значних площах.

#### **2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей**

##### **Оцінка впливу на сферу інтересів держави**

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Невтручення і залишення існуючої ситуації	Може призвести до безповоротних екологічних наслідків та значних економічних втрат.	Не передбачається
Альтернатива 2 Обраний спосіб забезпечує досягнення цілей	Удосконалення механізму призначення та суттєве підвищення якості проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів України на площі 10,4 млн га, які є її національним багатством. Це забезпечить стійкість, високу продуктивність деревостанів, збереження	Не передбачається

державного регулювання.	бюорізноманіття лісів, їх оздоровлення, посилення захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих і інших корисних для суспільства функцій	
-------------------------	--	--

#### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Невтручення і залишення існуючої ситуації	Відсутні Втрата можливості лісами виконувати свої водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі, рекреаційні, естетичні та інші функції. Зменшення надходжень до місцевих бюджетів.	Не передбачається
Альтернатива 2 Обраний спосіб забезпечує досягнення цілей державного регулювання.	Дозволить запобігти виникненню неконтрольованих масштабних патологічних процесів у лісах та не допустити значних безповоротних екологічних і економічних втрат	Часові витрати на ознайомлення з новою редакцією Санітарних правил в лісах України

#### Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	відсутні	802	відсутні	відсутні	802
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	X	100	X	X	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Невтручення і залишення існуючої ситуації	Відсутні В існуючій редакції Санітарних правил в лісах України не враховані вимоги європейського законодавства. Відкидається можливість підвищення якості проведення заходів з поліпшенням санітарного стану лісів.	Відсутні
Альтернатива 2 Обраний спосіб забезпечує досягнення цілей державного	Високі Застосування суб'єктами господарювання регуляторного акта в практичній діяльності створить умови для здійснення профілактичних заходів, які забезпечать збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних	Відсутні

регулювання.	процесів у лісах, зменшення шкоди, що завдається шкідниками, хворобами, стихійними природними явищами та техногенними впливами, з урахуванням вимог європейського законодавства та дозволяє уникнути конфлікту інтересів з громадськістю.	
--------------	---	--

Витрати, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта)

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 – Відсутність регулювання. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту")	Відсутні
Альтернатива 2 – Затвердження нового регуляторного акта. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту")	Відсутні

## ВИТРАТИ на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1.	Витрати на виготовлення копій матеріалів з Проекту організації території і ведення лісового господарства , грн.	(15 хв. - 10,43x1/4) 2,61 грн); (10 арк.х 0,2 г) 2 грн; Разом: 4,61 грн	23,05 грн
	Поштові витрати	4 грн;	20 грн
	Погодження Заходів з поліпшення санітарного стану лісів;	(2 год. x 10,43) 20,86 грн;	104,3 грн
	Оприлюднення Заходів з поліпшення	(15 хв.-	13,05 грн

	санітарного стану лісів на веб-сайтах	10,43x1/4) 2,61 грн;	
2.	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), грн.	-	-
3.	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, грн.	-	-
4.	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), грн.	-	-
5.	Витрати на отримання адміністративних послуг, грн:	-	-
6.	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), грн.	-	-
7.	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, грн.	-	-
8.	Інше (уточнити), грн.	-	-
9.	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), грн.	32,08	160,4
10.	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширене регулювання, одиниць	802	802
11.	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), грн.	25728,16	128640,8

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Враховуючи вищеперелічені позитивні та негативні сторони альтернативних способів досягнення мети, доцільно прийняти розроблений проект постанови.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час	Бал результативності (за чотирибалльною	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала

вирішення проблеми)	системою оцінки)	
Альтернатива 1 Невтручення і залишення існуючої ситуації	1	Не дозволяє удосконалити вимоги лісового законодавства і підвищити якість проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів з урахуванням норм європейського законодавства стосовно забезпечення здійснення невідкладних лісогосподарських заходів у всихаючих хвойних насадженнях, оперативно ліквідувати осередки небезпечних шкідників лісу, оздоровлювати насадження для підвищення їх біологічної стійкості і запобігати поширенню деградації деревостанів на значних площах.
Альтернатива 2 Обраний спосіб Забезпечує досягнення цілей державного регулювання.	4	Прийняття проекту постанови дозволить суттєво підвищити якість проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів України з урахуванням норм європейського законодавства забезпечити здійснення невідкладних лісогосподарських заходів у всихаючих хвойних насадженнях, оперативно ліквідувати осередки небезпечних шкідників лісу, оздоровлювати насадження для підвищення їх біологічної стійкості і запобігати поширенню деградації деревостанів на значних площах. Такий підхід до здійснення лісогосподарських заходів створить сприятливі умови для підвищення стійкості лісових екосистем до впливу негативних факторів навколошнього природного середовища, зростаючого техногенного навантаження, змін клімату, збереження біорізноманіття лісів, їх оздоровлення, посилення захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих і інших корисних функцій, підвищення продуктивності деревостанів, нарощування ресурсного та екологічного потенціалу лісів.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 2  Обраний спосіб забезпечує досягнення цілей державного регулювання.	Забезпечення належного контролю за санітарним станом лісових насаджень держави на площі 10,4 млн га, своєчасне реагування на можливі фактори негативного впливу на ліси та оперативне і якісне здійснення відповідних господарських заходів для збереження лісів, як стратегічно важливого об'єкта екології та економіки нашої держави.	У громадян, суб'єктів господарювання витрати, пов'язані із запровадженням наведеної постанови, відсутні.	Даний спосіб повністю відповідає нормам Закону та європейським вимогам. Сприяє підвищенню якості проведення заходів з поліпшенням санітарного стану лісів.
Альтернатива 1  Невтречання залишення існуючої ситуації	Вигоди цього способу відсутні	У громадян, суб'єктів господарювання та держави витрати відсутні.	Ситуація, яка існує на сьогодні, не дозволяє забезпечити належний санітарний стан лісів та високу продуктивність деревостанів і повноцінне використання ними екологічних функцій.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 2 Обраний спосіб забезпечує досягнення цілей державного регулювання.	Повністю відповідає нормам Закону та європейським вимогам. Розроблено та узгоджено представниками заинтересованих центральних та місцевих органів виконавчої влади, наукових установ	Відсутні
Альтернатива 1 Невтручання і залишення існуючої ситуації.	Вигоди від запропонованого способу відсутні, адже даний механізм не враховує новітні норми міжнародного законодавства і є застарілим.	Відсутні

#### V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

**Способи розв'язання визначеної проблеми.**

Прийняття проекту постанови дасть можливість удосконалити на законодавчому рівні порядок обстеження лісів, проектувати та своєчасно здійснювати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Це єдиний на даний час спосіб розв'язання визначених проблем для забезпечення нормального санітарного стану лісових насаджень та ефективного використання лісових ресурсів.

Вирішення проблеми правомірного призначення відповідних заходів з поліпшення санітарного стану лісів можливе лише шляхом обстеження цих насаджень спеціальною комісією, за участю представників органів місцевого самоврядування, територіальних органів Держлісагентства, державних спеціалізованих лісозахисних підприємств, власників лісів, постійних лісокористувачів. За результатами таких обстежень формуються Переліки заходів з поліпшення санітарного стану лісів. Зазначені Переліки погоджується територіальними органами Держлісагентства, державними спеціалізованими лісозахисними підприємствами і на протязі одного робочого дня про це інформуються обласні державні адміністрації та оприлюднюються кожен Перелік на веб-сайті відповідного територіального органу Держлісагентства, що забезпечить інформування громадськості про намічені заходи в лісах. Саме таким способом можна забезпечити збереження біологічного різноманіття екосистем, ефективне використання лісових ресурсів та не допускати масового поширення осередків шкідників і хвороб лісу на великі площи.

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акта органам державної влади не потрібно додаткових витрат з бюджету.

Враховуючи наведене, вважаємо, що причини, які могли б заважати впровадженню та виконанню вимог регуляторного акта, відсутні.

У разі настання очікуваних наслідків дії регуляторного акту, можливість отримання державою, суб'єктами господарювання або громадянами будь-якої шкоди не передбачається, а тому характеристика механізму повної, або часткової її компенсації, не визначалась.

## **VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Здійснення фінансових витрат на виконання вимог проекту постанови для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, фізичних та юридичних осіб не передбачається. Часові витрати органів місцевого самоврядування зазначені у таблиці «Бюджетні витрати на адміністрування регулювання для суб'єктів великого і середнього підприємництва».

Оскільки дія регуляторного акта не поширюється на суб'єкти малого підприємництва, М-тест не проводився.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Враховуючи безперервність ведення лісового господарства, проект постанови доцільно запроваджувати на необмежений термін, його дія буде постійною на термін дії Лісового кодексу України та залежатиме від змін у законодавстві України.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Показниками результативності регуляторного акта є:

дії акта поширюється на всіх власників лісів і постійних лісокористувачів, у поточному році їх кількість становить 802 суб'єкти господарювання;

забезпечення задовільного санітарного стану лісів на площі 10,4 млн га із загальним запасом деревини 2,1 млрд куб. м, у тому числі понад 0,4 млн га полезахисних лісових смуг, які сприяють збереженню та підвищенню родючості близько 13 млн га ріллі;

створення сприятливих умов для приросту деревини у лісах в обсягах біля 40 млн куб. м щорічно;

мінімізація негативного впливу діяльності людини на території об'єктів природно-заповідного фонду України;

ефективне використання деревини та можливість наповнення бюджетів місцевого самоврядування за місцезнаходженням відповідних природних ресурсів шляхом сплати рентної плати за деревину, заготовлену під час проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів;

підвищення рівня поінформованості суб'єктів господарювання стосовно основних положень регуляторного акта – високий, за рахунок того, що:

а) всі бажаючі можуть ознайомитися з проектом постанови, який розміщено на офіційному веб-сайті Державного агентства лісових ресурсів України ([www.dklg.gov.ua](http://www.dklg.gov.ua), розділ «Регуляторна діяльність»).

б) у разі прийняття, постанову буде розміщено на офіційному веб-сайті Верховної Ради України ([www.rada.gov.ua](http://www.rada.gov.ua)) та Кабінету Міністрів України ([www.kmu.gov.ua](http://www.kmu.gov.ua));

в) всі власники лісів і постійні лісокористувачі будуть оприлюднювати інформацію про наміри проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, їх місце та обсяги.

Прийнята постанова буде доведена до відома територіальних органів Держлісагентства, власників лісів і постійних лісокористувачів.

#### **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності дії регуляторного акта буде здійснюватися Держлісагентством шляхом аналізу результатів проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Базове відстеження здійснюватиметься до дня набрання чинності проекту постанови шляхом опрацювання пропозицій від фізичних та юридичних осіб, які надходитимуть до зазначеного проекту постанови.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік після набрання чинності постанови, але не пізніше ніж через два роки, на підставі аналізу проведених заходів з поліпшення санітарного стану лісів, моніторингу санітарного стану деревостанів.

Періодичне відстеження здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження, шляхом порівняння показників із аналогічними показниками, що встановлені під час повторного відстеження.

У разі виявлення неврегульованих та проблемних моментів шляхом проведення аналізу показників дії цього акта, шляхом внесенням відповідних змін ці моменти буде виправлено.

Цільові групи, які будуть залучатись для проведення відстеження, - Український науково-дослідний інститут лісового господарства і агролісомеліорації, Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва, 24 територіальні органи Держлісагентства, 7 державних спеціалізованих лісозахисних підприємств, 802 власники лісів і постійні лісокористувачі.

Заступник Голови  
Державного агентства  
лісових ресурсів України  
2017 р.

Володимир БОНДАР

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Санітарних правил в лісах України»

### **1. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

Проект постанови Кабінету Міністрів України розроблено з метою вжиття заходів з недопущення масового всихання хвойних лісових насаджень від пошкодження шкідниками та хворобами, яке визначене підпунктом «з» пункту другого частини першої Указу Президента України від 21.11.2017 № 381/2017 та відповідно до статей 38, 84, 86 Лісового кодексу України в частині здійснення комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісових насаджень, спрямованих на їх збереження від пошкодження, ослаблення та іншого шкідливого впливу, захисту деревостанів від шкідників і хвороб.

Зазначений проект постанови розроблений з врахуванням пропозицій чисельних звернень обласних і районних державних адміністрацій, сільських і селищних рад, власників лісів і постійних лісокористувачів.

### **2. Мета і шляхи її досягнення**

Проектом постанови пропонується вжити невідкладних заходів щодо своєчасного проведення лісогосподарських заходів у всихаючи хвойних лісових насадженнях, оперативно ліквідовувати осередки небезпечних шкідників лісу, оздоровлювати насадження для підвищення їх біологічної стійкості і запобігти поширенню деградації деревостанів на значних площах.

Проект акта дозволить запобігти виникненню неконтрольованих масштабних патологічних процесів у лісах та не допустити значних безповоротних екологічних і економічних втрат.

### **3. Правові аспекти**

У даній сфері правового регулювання діє Лісовий кодекс України, Правила поліпшення якісного складу лісів, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 12 травня 2007 р. № 724.

### **4. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проекту постанови не потребує додаткових фінансових витрат з Державного чи місцевих бюджетів України.

### **5. Позиція заінтересованих органів**

Проект постанови потребує погодження з Міністерством екології та природних ресурсів України, Міністерством економічного розвитку і торгівлі України, Міністерством фінансів України, Державною регуляторною службою України та проведення правової експертизи Міністерством юстиції України.

### **6. Регіональний аспект**

Проект постанови не стосується питань розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

### **6<sup>1</sup>. Запобігання дискримінації**

Проект постанови не містить ознак дискримінації.

### **7. Запобігання корупції**

Проект постанови не містить ризиків вчинення корупційних правопорушень та не потребує проведення громадської антикорупційної експертизи.

## **8. Громадське обговорення**

Проект постанови не потребує проведення консультацій з громадськістю.

## **8<sup>1</sup>. Розгляд Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій**

Проект постанови не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

## **9. Позиція соціальних партнерів**

Проект постанови не стосується соціально-трудової сфери та прав інвалідів і не потребує погодження з уповноваженими представниками всеукраїнських профспілок, їх об'єднань та всеукраїнських об'єднань організацій роботодавців та всеукраїнських громадських організацій інвалідів, їх спілок.

## **10. Оцінка регуляторного впливу**

Проект постанови є регуляторним актом.

## **10<sup>1</sup>. Вплив реалізації акта на ринок праці**

Реалізація проекту постанови не передбачає впливу на ринок праці.

## **11. Прогноз результатів**

Реалізація розпорядження дозволить не допустити масштабного пошкодження лісів та ліквідувати загрозу безповоротної втрати лісових ресурсів на великих площах і екологічної катастрофи в цілому.

Передбачені проектом нормативні приписи дозволять забезпечити задовільний стан лісових насаджень та створити сприятливі умови для підвищення стійкості, продуктивності деревостанів, збереження біорізноманіття лісів, їх оздоровлення, посилення захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих і інших корисних функцій.

Заступник Голови Державного  
агентства лісових ресурсів України

В.Н. Бондар

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛІЦЯ

проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Санітарних правил в лісах України»

Редакція чинного нормативно-правового акта	Редакція проекту змін
<p>3. Види, обсяги, строки, місце та особливості здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів визначаються державними спецалізованими лісозахисними підприємствами, органом виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим, територіальними органами Держлісагентства, а також власниками лісів, постійними лісокористувачами на основі погоджених відповідно до вимог статті 29<sup>1</sup> Лісового кодексу України матеріалів лісовпорядкування або результатів оцінки санітарного стану лісових насаджень.</p>	<p>3. Види, обсяги, строки, місце та особливості здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів визначаються державними спецалізованими лісозахисними підприємствами, органом виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим, територіальними органами Держлісагентства, а також власниками лісів, постійними лісокористувачами на основі погоджених відповідно до вимог статті 29<sup>1</sup> Лісового кодексу України матеріалів лісовпорядкування або результатів оцінки санітарного стану лісових насаджень.</p>
<p>5. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів здійснюються незалежно від віку насаджень у лісах усіх категорій.</p> <p>Захист лісів на земельних ділянках зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення, що зазнали радіоактивного забруднення, здійснюються в порядку, встановленому Законом України “Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи”, Лісовим кодексом України та іншими актами законодавства.</p> <p>Строки та місця здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів визначаються з урахуванням вимог статті 39 Закону України “Про тваринний світ”.</p> <p>Заходи з поліпшення санітарного стану лісів у межах природно-заповідного фонду здійснюються відповідно до Закону України “Про природно-заповідний фонд України”, інших актів законодавства щодо збереження природів і старовікових насаджень та інших Правил.</p>	<p>5. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів здійснюються незалежно від віку насаджень у лісах усіх категорій.</p> <p>Захист лісів на земельних ділянках зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення, що зазнали радіоактивного забруднення, здійснюються в порядку, встановленому Законом України “Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи”, Лісовим кодексом України та іншими актами законодавства.</p> <p>Строки та місця здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів визначаються з урахуванням вимог статті 39 Закону України “Про тваринний світ”.</p> <p>Заходи з поліпшення санітарного стану лісів у межах природно-заповідного фонду здійснюються відповідно до Закону України “Про природно-заповідний фонд України”, інших актів законодавства щодо збереження природів і старовікових насаджень та інших Правил.</p>

Заходи з поліпшення санітарного стану лісів плануються і здійснюються на основі матеріалів лісовпорядкування, а також санітарних та лісопатологічних обстежень, а в межах природно-заповідного фонду - відповідно до вимог проектів організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду та/або положень про них з урахуванням специфіки, ступеня та періоду пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу.

Складений власником лісів, постійним лісокористувачем перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) погоджується державним спеціалізованим лісозахисним підприємством, органом виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим та відповідним територіальним органом Держлісагентства (у межах природно-заповідного фонду - погоджується також обласними, Київською та Севастопольською міськими держадміністраціями, а на території Автономної Республіки Крим - органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколошнього природного середовища).

Орган виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим, відповідний територіальний орган Держлісагентства протягом одного робочого дня після погодження переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів інформує про це обласну, Київську та Севастопольську міські держадміністрації, а на території Автономної Республіки Крим - орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколошнього природного середовища та забезпечує оприлюднення зазначеного переліку на своєму веб-сайті з метою інформування громадськості.

Для погодження переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів власники лісів, постійні

Заходи з поліпшення санітарного стану лісів плануються і здійснюються на основі матеріалів лісовпорядкування або санітарних та лісопатологічних обстежень, а в межах природно-заповідного фонду - відповідно до вимог проектів організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду та/або положень про них з урахуванням специфіки, ступеня та періоду пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу.

Складений власником лісів, постійним лісокористувачем перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) погоджується державним спеціалізованим лісозахисним підприємством, органом виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим та відповідним територіальним органом Держлісагентства (у межах природно-заповідного фонду - погоджується також обласними, Київською та Севастопольською міськими держадміністраціями, а на території Автономної Республіки Крим - органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколошнього природного середовища).

Орган виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим, відповідний територіальний орган Держлісагентства протягом одного робочого дня після погодження переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів інформує про це обласну, Київську та Севастопольську міські держадміністрації, а на території Автономної Республіки Крим - орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколошнього природного середовища та забезпечує оприлюднення зазначеного переліку на своєму веб-сайті з метою інформування громадськості.

Для погодження переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів власники лісів, постійні

<p>лісокористувачі подають державному спеціалізованому лісозахисному підприємству, органу виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим та відповідному територіальному органу Держлісагентства (у межах природно-заповідного фонду - також обласним, Київській та Севастопольській міським держадміністраціям, а на території Автономної Республіки Крим - органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколошнього природного середовища) такі документи:</p>	<p>копії матеріалів лісовпорядкування;</p> <p>копії матеріалів обліку лісових пожеж чи матеріалів обліку осередків шкідників і хвороб лісу, активів лісопатологічних обстежень насаджень;</p> <p>копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень (додаток 2).</p> <p>У межах природно-заповідного фонду власники лісів, постійні лісокористувачі також подають державному спеціалізованому лісозахисному підприємству, органу виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим та відповідному територіальному органу Держлісагентства:</p>	<p>копії матеріалів проектів організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду та/або положень про них, що регламентують здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на таких територіях чи об'єктах;</p> <p>копія рішення науково-технічної ради установи природно-заповідного фонду про доцільність здійснення таких заходів.</p> <p>У заповідних зонах біосферних заповідників, національних природних і регіональних ландшафтних парків, на території природних заповідників, пам'яток природи, заповідних урочищ забороняється проведення супільних санітарних рубок, вирубування дуплястих, фаунтих дерев та</p>
---	--	---

## Фаунтических дерев та ліквідація захаращеності.

Ліквідація захаращеності, за виключенням ділянок насаджень, ушкоджених внаслідок пожеж, аварій та стихійного лиха.

У зонах регульованої і стаціонарної рекреації національних природних парків, буферних зонах біосферних заповідників, загальнозоологічних, ботанічних, лісових, орнітологічних та ландшафтних заказниках забороняється проведення сушільних санітарних рубок, за виключенням ділянок насаджень, ушкоджених внаслідок пожеж, аварій та стихійного лиха.

Забороняється здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 метрів), та чорного лелеки (радіусом 1000 метрів), токовиць глухарів, тетеруків (радіусом 300 метрів).

У разі термінової необхідності за рішенням науково-технічної ради природного заповідника на території такого заповідника можуть здійснюватися заходи з поліпшення санітарного стану лісів, спрямовані на охорону природних комплексів, ліквідацію наслідків аварій та стихійного лиха, що не передбачені проектом організації території природного заповідника та охорони його природних комплексів.

## 6. Санітарні рубки призначаються в насадженнях, ушкоджених пожежами, шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха, що викликають деградацію лісових деревостанів.

Насадження, пошкоджені верховокою лісовою пожежею, відводяться під санітарну рубку після завершення її гасіння в максимально стислі строки.

Листяні насадження під санітарну рубку відводяться за наявності листя на деревах, крім ділянок лісу, пошкоджених

Забороняється здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 метрів), та чорного лелеки (радіусом 1000 метрів), токовиць глухарів, тетеруків (радіусом 300 метрів).

У разі термінової необхідності за рішенням науково-технічної ради природного заповідника на території такого заповідника можуть здійснюватися заходи з поліпшення санітарного стану лісів, спрямовані на охорону природних комплексів, ліквідацію наслідків аварій та стихійного лиха, що не передбачені проектом організації території природного заповідника та охорони його природних комплексів.

6. Санітарні рубки призначаються в насадженнях, ушкоджених пожежами, шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха, що викликають деградацію лісових деревостанів.

Насадження, пошкоджені верховокою лісовою пожежею, відводяться під санітарну рубку після завершення її гасіння в максимально стислі строки.

Листяні насадження під санітарну рубку відводяться за наявності листя на деревах, крім ділянок лісу, пошкоджених

внаслідок аварій та стихійного лиха.

Насадження, уражені омелю, кореневою губкою та осіннім опеньком, відводяться під сантарні рубки протягом року.

Призначення сантарних рубок здійснюється з урахуванням категорій стану дерев (додаток 3).

внаслідок аварій та стихійного лиха.

Насадження, уражені омелю, кореневою губкою та осіннім опеньком, відводяться під сантарні рубки протягом року.

Призначення сантарних рубок здійснюється з урахуванням категорій стану дерев (додаток 3).  
За необхідності, для визначення причини, ступеня та меж поширення пошкодження насадження відбираються модельні дерева.

Насадження, уражені омелю, кореневою губкою та осіннім опеньком, відводяться під сантарні рубки протягом року.

Призначення сантарних рубок здійснюється з урахуванням категорій стану дерев (додаток 3).  
За необхідності, для визначення причини, ступеня та меж поширення пошкодження насадження відбираються модельні дерева.

13. Власники лісів, постійні лісокористувачі призначають на основі матеріалів лісовпорядкування, лісопатологічних обстежень та повідомлень про появу ознак погіршення сантарного стану лісових насаджень вибіркові сантарні рубки, про що інформують обласну, Київську та Севастопольську міські держадміністрації, а на території Автономної Республіки Крим - орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколошнього природного середовища та орган місцевого самоврядування, на території якого зростають насадження, що потребують вибіркової сантарної рубки.  
У межах природно-заповідного фонду вибіркові сантарні рубки призначаються за погодженим з обласними, Севастопольською міськими та Київською міськими держадміністраціями, а на території Автономної Республіки Крим - органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколошнього природного середовища.

13. Власники лісів, постійні лісокористувачі призначають на основі матеріалів лісовпорядкування або лісопатологічних обстежень та повідомлень про появу ознак погіршення сантарного стану лісових насаджень вибіркові сантарні рубки, про що інформують обласну, Київську та Севастопольську міські держадміністрації, а на території Автономної Республіки Крим - орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколошнього природного середовища та орган місцевого самоврядування, на території якого зростають насадження, що потребують вибіркової сантарної рубки.

У межах природно-заповідного фонду вибіркові сантарні рубки призначаються за погодженим з обласними, Севастопольською міськими та Севастопольською міськими держадміністраціями, а на території Автономної Республіки Крим - органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколошнього природного середовища.

19. У хвойних насадженнях, пошкоджених кореневою губкою та опеньком, а також у листяних насадженнях, уражених опеньком, вирубуванню підлягають дерева III-VI категорій стану.

У хвойних насадженнях, пошкоджених кореневою губкою та опеньком, а також у листяних насадженнях, уражених опеньком, вирубуванню підлягають дерева III-VI категорій стану.

<p><b>26.</b> Під час відведення насадження для проведення вибіркових санітарних рубок проводиться нумерація дерев, що підлягають вирубуванню, починаючи з тих, що мають ступінь товщини стовбура 24 сантиметри і більше на висоті 1,3 метра, та складається нумераційна відомість дерев, призначених для вибіркової санітарної рубки (додаток 4) із зазначенням породи, категорії технічної придатності і підстав для відбору їх для рубки, за виключенням ділянок насаджень, ушкоджених внаслідок пожеж, аварій та стихійного лиха.</p>	<p><b>26.</b> Під час відведення насадження для проведення вибіркових санітарних рубок проводиться нумерація дерев, що підлягають вирубуванню, починаючи з тих, що мають ступінь товщини стовбура 24 сантиметри і більше на висоті 1,3 метра, та складається нумераційна відомість дерев, призначених для вибіркової санітарної рубки (додаток 4) із зазначенням породи, категорії технічної придатності і підстав для відбору їх для рубки, за виключенням ділянок насаджень, ушкоджених внаслідок пожеж, аварій та стихійного лиха.</p>
<p><b>27.</b> Сушільні санітарні рубки проводяться шляхом вирубування сухостійних, відмираючих і дуже ослаблених дерев, пошкоджених пожежами, хворобами лісу і внаслідок аварій та стихійного лиха, лише у деревостанах, в яких проведення вибіркових санітарних рубок приведе до зменшення повноти насаджень нижче 0,4 пристигаючих стиглих та перестійних деревостанів і нижче 0,3 – інших насаджень.</p> <p>Мінімальна площа сушільної санітарної рубки становить 0,1 гектара, а максимальна – визначається фактичними розмірами пошкодженого насадження, де необхідно провести таку рубку.</p> <p>Під час проведення сушільних санітарних рубок становить 0,1 гектара, а максимальна – визначається фактичними розмірами пошкодженого насадження, де необхідно провести таку рубку.</p> <p>Під час проведення сушільних санітарних рубок застосовуються технології, які дають змогу максимально зберігати дерева, що не підлягають вирубуванню, підріст, підлісок, трав'яний покрив та ґрунти.</p>	<p><b>27.</b> Сушільні санітарні рубки проводяться шляхом вирубування сухостійних, відмираючих і дуже ослаблених дерев, пошкоджених пожежами, хворобами лісу і внаслідок аварій та стихійного лиха, лише у деревостанах, в яких проведення вибіркових санітарних рубок приведе до зменшення повноти насаджень нижче 0,4 пристигаючих стиглих та перестійних деревостанів і нижче 0,3 – інших насаджень.</p> <p>Мінімальна площа сушільної санітарної рубки становить 0,1 гектара, а максимальна – визначається фактичними розмірами пошкодженого насадження, де необхідно провести таку рубку.</p> <p>Під час проведення сушільних санітарних рубок у стиглих та перестійних насадженнях у категоріях лісів, де дозволено</p> <p><b>Сушільні санітарні рубки проводяться з урахуванням вимог Закону України «Про охідку впливу на довкілля».</b></p> <p><b>28.</b> Обсяги ліквідної деревини, яка заготовляється під час проведення сушільних санітарних рубок у стиглих та перестійних насадженнях у категоріях лісів, де дозволено</p>

<p>дозволено проведення рубок головного користування, зараховуються до обсягів використання розрахункової лісосіки та обсягів фактично заготовленої в порядку рубок головного користування деревини.</p>	<p>У разі проведення внаслідок аварій та стихійного лиха сушільних санітарних рубок у категоріях лісів, де дозволено проведення рубок головного користування в обсягах, які разом з обсягами проведених рубок головного користування перевищують встановлену розрахункову лісосіку, виділення ділянок під рубки головного користування на наступний рік зменшується на обсяг такого перевищення.</p>	<p>У разі виникнення потреби у проведенні сушільних санітарних рубок у категоріях лісів, де дозволено проведення рубок головного користування в обсягах, які перевищують розрахункову лісосіку за весь період її дії, проведення рубок головного користування припиняється.</p>
		<p>30. Доцільність призначення сушільної санітарної рубки визначається комісією, утвореною за рішенням власників лісів, постійних лісокористувачів, які надають інформацію про утворення такої комісії територіальним органам Держекоінспекції.</p> <p>До складу комісії входять представники органу виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим або територіального органу Держлісагентства, органу місцевого самоврядування, на території якого зростають насадження (за згодою), що потребують сушільної санітарної рубки, державного спецалізованого підприємства, власника лісів, постійного лісокористувача.</p> <p>Для обстеження насаджень у межах природно-заповідного фонду до складу комісії включається також представник областної, Київської та Севастопольської міської</p>
	<p>До складу комісії входять представники органу виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим або територіального органу Держлісагентства, органу місцевого самоврядування, на території якого зростають насадження (за згодою), що потребують сушільної санітарної рубки, державного спецалізованого підприємства, власника лісів, постійного лісокористувача.</p> <p>Для обстеження насаджень у межах природно-заповідного фонду до складу комісії включається також представник областної, Київської та Севастопольської міської</p>	<p>представники комісії, у межах природно-заповідного фонду до складу комісії включається також представник областної, Київської та Севастопольської міської</p>

держадміністрації, а на території Автономної Республіки Крим – органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища.

За результатами такого обстеження складається акт обстеження насаджень, що потребують сушільної санітарної рубки, в якому зазначаються категорія лісів, таксаційна характеристика насаджень за матеріалами лісовпорядкування, причини їх пошкодження, всихання, обґрунтування необхідності проведення сушільної санітарної рубки та строків її проведення, а також пропонуються способи і строки лісовідновлення, заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

40. Під час проведення вибіркових і поступових рубок головного користування, рубок формування і оздоровлення лісів першочерговому вирубуванню підлягають дерева IV-VI категорій стану.

42. Під час розробки лісосік, а також проведення інших робіт здійснюються заходи щодо мінімізації пошкодження дерев, що не підлягають вирубуванню, зокрема за межами лісосік.

На кожну лісосіку до початку її розробки складається карта технологічного процесу розроблення лісосікі (далі – технологічна карта), яка з урахуванням конкретних умов відображає лісівничі та організаційні вимоги до проведення робіт. У технологічній карті міститься перелік підготовчих робіт, визначається схема розробки лісосікі з нанесенням на неї виробничих об'єктів, устаткування, доріг, волоків, способи проведення лісозаготовельних операцій (напрям звалювання дерев, обрубування сучків, трелювання, спуск, кряжування,

держадміністрації, а на території Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища.

За результатами такого обстеження складається акт обстеження насаджень, що потребують сушільної санітарної рубки, в якому зазначаються категорія лісів, таксаційна характеристика насаджень за матеріалами лісовпорядкування, причини їх пошкодження, всихання, обґрунтування необхідності проведення сушільної санітарної рубки та строків її проведення, а також пропонуються способи і строки лісовідновлення, заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

40. Під час проведення вибіркових і поступових рубок головного користування, рубок формування і оздоровлення лісів першочерговому вирубуванню підлягають дерева III-VI категорій стану.

42. Під час розробки лісосік, а також проведення інших робіт здійснюються заходи щодо мінімізації пошкодження дерев, що не підлягають вирубуванню, зокрема за межами лісосік.

На кожну лісосіку до початку її розробки складається карта технологічного процесу розроблення лісосікі (далі – технологічна карта), яка з урахуванням конкретних умов відображає лісівничі та організаційні вимоги до проведення робіт. У технологічній карті міститься перелік підготовчих робіт, визначається схема розробки лісосікі з нанесенням на неї виробничих об'єктів, устаткування, доріг, волоків, способи проведення лісозаготовельних операцій (напрям звалювання дерев, обрубування сучків, трелювання, спуск, кряжування,

сортування, штабелювання, . навантаження деревини, очищення місць рубок), установлюється черговість розробки пасік, передбачаються заходи щодо охорони праці та визначаються природоохоронні вимоги (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту, дерев цінних порід, деревнасінників тощо).

Не допускається поліпшення дерев до ступеня непримінення їх росту на пологих і спадистих схилах - понад 8 відсотків, на стрімких схилах - понад 10 відсотків кількості залишених дерев.

Не допускається пошкодження дерев до ступеня непримінення їх росту на пологих і спадистих схилах - понад 8 відсотків, на стрімких схилах - понад 10 відсотків кількості залишених дерев.

В осередках стовбурових шкідників, судинних і некрозно-ракових хвороб очищення місць рубок здійснювати одночасно з заготівлею деревини шляхом механічного подрібнення порубкових решток, їх вивезення з подальшою утилізацією, обробки препаратами або спалювання з дотриманням Правил пожежної безпеки в лісах України.

Додаток 1 до Санітарних правил  
Графа 15 таблиці «Категорія лісів»

Додаток 3 до Санітарних правил

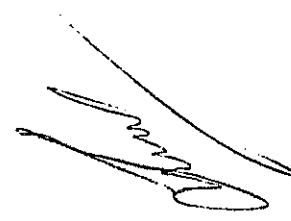
#### КАТЕГОРІЙ СТАНУ ДЕРЕВ

Категорія стану дерев	Ознаки стану дерев хвойних	Ознаки стану дерев хвойних	Ознаки стану дерев листяних
....			крона ажурна, хвоя зелена, дрібне, світло-зелене;
III - дуже ослаблені	крона ажурна, хвоя зелена, укорочена більше ніж на 1/2 нормальної довжини; приріст зменшений більше ніж у два рази від нормального;	приріст незначний або відсутній; поодинокі сухі скелетні гілки в різних	крона ажурна, листя дрібне, світло-зелене; приріст незначний або відсутній; поодинокі сухі скелетні гілки в різних

наявність поодиноких сухих скелетних глоб у середній частині крони; численні кущі омелі, механічне пошкодження кореневих лап або стовбуру від 1/3 до 2/3 периметра; нахил стовбура до 30 градусів від вертикальної осі; злам вершини не більше ніж 2/3 частини живої крони; численні водяні пагони і кущі омелі; ураження листя борошистою росою 76-100 відсотків; соковидлення на гілках і стовбурах; об'дання листя до 90 відсотків у молодняках, хвойі шкідниками 31-90 відсотків у молодняках, середньовікових і пристиглих насадженнях насадженнях та 21-70 відсотків стиглих - у стиглих і перестійних	частичах крони; ракові утворення, механічні пошкодження стовбура або кореневих лап до 1/2 периметра; нахил стовбуру від 20-30 градусів від вертикальної осі; злам вершини не більше ніж 2/3 частини живої крони; численні водяні пагони і кущі омелі; ураження листя борошистою росою 76-100 відсотків; соковидлення на гілках і стовбурах; об'дання листя до 90 відсотків у молодняках, об'дання відмирання камбію не менше ніж 3/4 периметра; рани і напливи 30-50 відсотків периметра стовбура; об'дання хвойі шкідниками 31-90 відсотків у молодняках, середньовікових і пристиглих насадженнях та 70 відсотків - у насадженнях та 21-70 відсотків стиглих і перестійних - у стиглих і перестійних
наявність поодиноких сухих скелетних глоб у середній частині крони; численні кущі омелі, механічне пошкодження кореневих лап або стовбуру від 1/3 до 2/3 периметра; нахил стовбура до 30 градусів від вертикальної осі; злам вершини не більше ніж 2/3 частини живої крони; численні водяні пагони і кущі омелі; ураження листя борошистою росою 76-100 відсотків; соковидлення на гілках і стовбурах; об'дання листя до 90 відсотків у молодняках, об'дання відмирання камбію не менше ніж 3/4 периметра; рани і напливи 30-50 відсотків периметра стовбура; об'дання хвойі шкідниками 31-90 відсотків у молодняках, середньовікових і пристиглих насадженнях та 70 відсотків - у насадженнях та 21-70 відсотків стиглих і перестійних - у стиглих і перестійних	наявність поодиноких сухих скелетних глоб у середній частині крони; численні кущі омелі, механічне пошкодження кореневих лап або стовбура від 1/3 до 2/3 периметра; нахил стовбура до 30 градусів від вертикальної осі; злам вершини не більше ніж 2/3 частини живої крони; численні водяні пагони і кущі омелі; ураження листя борошистою росою 76-100 відсотків; соковидлення на гілках і стовбурах; об'дання листя до 90 відсотків у молодняках, об'дання відмирання камбію не менше ніж 3/4 периметра; рани і напливи 30-50 відсотків периметра стовбура; об'дання хвойі шкідниками 31-90 відсотків у молодняках, середньовікових і пристиглих насадженнях та 70 відсотків - у насадженнях та 21-70 відсотків стиглих і перестійних - у стиглих і перестійних

Начальник відділу  
охорони і захисту лісів  
Держлісагентства

В.А.Парфенюк



2017 р.

**Повідомлення про оприлюднення  
проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до  
Санітарних правил в лісах України»**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Санітарних правил в лісах України» (далі – проект постанови) Держлісагентство оголошує про його публікацію.

Проект постанови Кабінету Міністрів України розроблено з метою вжиття заходів з недопущення масового всихання хвойних лісових насаджень від пошкодження шкідниками та хворобами, яке визначене підпунктом «з» пункту другого частини першої Указу Президента України від 21.11.2017 № 381/2017 та відповідно до статей 38, 84, 86 Лісового кодексу України в частині здійснення комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісових насаджень, спрямованих на їх збереження від пошкодження, ослаблення та іншого шкідливого впливу, захисту деревостанів від шкідників і хвороб.

Зазначений проект постанови розроблений з врахуванням пропозицій чисельних звернень обласних і районних державних адміністрацій, сільських і селищних рад, власників лісів і постійних лісокористувачів.

Проект постанови разом з аналізом регуляторного впливу розміщено в мережі Інтернет на офіційному веб-порталі Держлісагентства ([www.dklg.gov.ua](http://www.dklg.gov.ua)).

Зауваження та пропозиції до проекту постанови та аналізу регуляторного впливу у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування цього оголошення за такими адресами:

Державне агентство лісових ресурсів України:

вул. Шота Руставелі, 9-А, м. Київ, 01601.

Відповідальний виконавець: Вітовський Ігор Євгенійович.

e-mail: [zahyst@dkg.gov.ua](mailto:zahyst@dkg.gov.ua)

тел. (044) 235-21-48, факс (044) 235-85-47

Державна регуляторна служба України:

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011

Заступник Голови Державного  
агентства лісових ресурсів України

В.Н. Бондар