



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,  
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@mepr.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На №

**Державна регуляторна служба  
України**

**Про погодження проєкту  
постанови Кабінету Міністрів  
України**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України подає на розгляд проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» (далі – проєкт постанови).

Просимо погодити проєкт постанови згідно з вимогами Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 950.

- Додатки:
1. Проєкт постанови на 58 арк. в 1 прим.
  2. Пояснювальна записка на 5 арк. в 1 прим.
  3. Порівняльна таблиця на 6 арк. в 1 прим.
  4. Аналіз регуляторного впливу на 10 арк. в 1 прим.
  5. Повідомлення про оприлюднення проєкту постанови на 1 арк. в 1 прим.

**Міністр**

**Роман АБРАМОВСЬКИЙ**

Анатолій Борсук 206-31-26



UB  
Міндовкілля  
№25/1-22/19656-21 від 15.09.2021  
КЕП: Абрамовський Р. Р. 15.09.2021 18:03  
58E2D9E7F900307B040000001E6B2F00C0608500



## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від р. № \_\_\_\_\_

Київ

**Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України**

Відповідно до статті 38 Лісового кодексу України Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити Порядок організації охорони і захисту лісів, що додається.
2. Внести до постанов Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.
3. Центральним органам виконавчої влади привести власні нормативно-правові акти у відповідність з цією постановою у тримісячний строк.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



UB  
Міндовкілля  
№25/1-22/18566-21 від 31.08.2021  
КЕП: Абрамовський Р. Р. 31.08.2021 10:21  
58E2D9E7F900307B040000001E6B2F00C0608500

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 2021 р. №

## ПОРЯДОК ОРГАНІЗАЦІЇ ОХОРОНИ І ЗАХИСТУ ЛІСІВ

### І. Загальні положення

1. Цей Порядок передбачає здійснення комплексу заходів, спрямованих на охорону лісів від пожеж та незаконних рубок, захист від шкідників і хвороб.

2. Терміни та визначення вживаються у таких значеннях:

гасіння пожежі – дії, спрямовані на припинення горіння в осередку пожежі, обмеження впливу її небезпечних факторів та усунення умов для самовільного відновлення пожежі після гасіння;

горіння – фізико-хімічний процес із виділенням тепла, світла, диму;

добровільна пожежна охорона постійного лісокористувача або власника лісів – пожежно-рятувальний підрозділ створений з числа працівників постійного лісокористувача або власника лісів, який за потреби може бути залучений до гасіння лісових пожеж;

догашування – гасіння повторних загорянь на площі, пройденій вогнем;

джерело загорання – джерело тепла, яке має відповідну температуру і запас теплової енергії, яких достатньо для виникнення горіння;

зона діяльності (обслуговування) лісової пожежної станції – територія лісового фонду України, офіційно закріплена за лісовою пожежною станцією з метою проведення попереджувальних профілактичних заходів, виявлення та ліквідації лісових пожеж;

зона задимлення – простір, що примикає до зони горіння, заповнений димом;

зона пожежі – простір, у якому відбувається пожежа;

керівник гасіння лісової пожежі (далі – КГЛП) – старша посадова особа постійного лісокористувача або власника лісів, яка першою прибула на гасіння пожежі і визначена як така, що може керувати гасінням лісової пожежі, а у випадку надзвичайної ситуації – старша посадова особа Державної служби України з надзвичайних ситуацій (далі – ДСНС) яка прибула на гасіння пожежі;

клас пожежної небезпеки за умовами погоди – показник, що характеризує ступінь ймовірності виникнення лісових пожеж і визначається на основі комплексного показнику пожежної небезпеки за умовами погоди;

клас природної пожежної небезпеки – показник, що характеризує лісові насадження або територію лісового фонду за характеристиками лісових горючих матеріалів, ступенем ймовірності виникнення, видом та характером розвитку в них пожеж;

комплексний показник пожежної небезпеки за умовами погоди - показник, що характеризує ступінь ймовірності виникнення лісових пожеж і визначається з урахуванням температури повітря і кількості опадів за останні три доби;



контрольоване спалювання рослинності – це контрольований людиною процес спалювання зібраної рослинності або її залишків (суха трава, листя, порубкові рештки, підстилка, хвоя тощо) у спеціально відведених для цього місцях;

контрольований відпал – завчасне контрольоване випалювання наземних рослинних горючих матеріалів кваліфікованими лісовими пожежними на безпечній для персоналу відстані перед фронтом пожежі з метою створення на її шляху протипожежного розриву та зупинки пожежі із застосуванням інших тактичних прийомів гасіння;

крайка лісової пожежі – межа між пройденою чи охопленою вогнем територією і не пройденою вогнем;

ліквідація пожежі – дії, спрямовані на остаточне припинення горіння, а також на унеможливлення його повторного виникнення;

лісова пожежа – стихійне поширення вогню територією лісового фонду України. До лісових пожеж також відносяться всі пожежі, які відбуваються в межах територій, наданих в постійне користування державним чи комунальним лісогосподарським підприємствам;

лісова транскордонна пожежа – поширення лісової пожежі за межі однієї країни;

лісовий горючий матеріал (далі – ЛГМ) – сукупність лісових рослин, їх морфологічних частин та рослинних залишків різного ступеня розкладання, які можуть горіти під час лісових пожеж;

лісовий пожежний сторож - особа, залучена на постійний чи тимчасовий (сезон) термін для спостереження за певною територією лісового фонду України з метою виявлення лісових пожеж, прийому та передачі оперативної інформації керівнику гасіння пожежі під час реагування на випадок пожежі та її гасіння;

лісові масиви – це сукупність ділянок лісогосподарського призначення та лісів і інших лісовкритих земель які утворюють цілісні масиви та обмежені у просторі;

лісопожежний модуль – легковий автомобіль підвищеної прохідності з установленим обладнанням для пожежогасіння призначений для швидкого реагування та гасіння невеликих лісових пожеж та пожеж на початкових стадіях розвитку.

локалізація пожежі – дії, спрямовані на припинення можливості подальшого поширення горіння і створення умов для його успішної ліквідації наявними силами та засобами;

мінералізована смуга – ділянка території, з якої ґрунтообробними механізмами видалено наземні горючі матеріали. Ширина смуги має бути удвічі більшою від можливої висоти полум'я низової пожежі;

окараулювання - чергування пожежно-рятувальних підрозділів на місці ліквідованої пожежі, з метою недопущення самовільного відновлення пожежі;

оперативні дії під час гасіння пожеж (далі - оперативні дії) - організоване застосування сил і засобів пожежно-рятувальних підрозділів, спрямоване на гасіння пожеж.

охорона лісів від пожеж – комплекс щорічних заходів, спрямованих на запобігання виникнення пожеж, зниження пожежної небезпеки в лісах, а також своєчасне виявлення і ліквідацію лісових пожеж;

патрулювання лісів авіаційне (авіапатрулювання) – один із способів охорони і захисту лісів шляхом використання літаків (вертольотів) або безпілотних літальних апаратів з залученням посадових осіб державної лісової охорони, лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів, пожежно-рятувальних підрозділів, добровільної пожежної охорони та інших залучених осіб з метою здійснення державного контролю за додержанням лісового законодавства, забезпечення охорони лісів від пожеж, незаконних рубок, захисту від шкідників і хвороб, пошкодження внаслідок антропогенного та іншого шкідливого впливу.

патрулювання лісів наземне – один із способів охорони і захисту лісів шляхом переміщення посадових осіб державної лісової охорони, лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів, пожежно-рятувальних підрозділів, добровільної пожежної охорони та інших залучених осіб територією лісів пішки або транспортними засобами (за умови великої відстані) з зупинками з метою здійснення державного контролю за додержанням лісового законодавства, забезпечення охорони лісів від пожеж, незаконних рубок, захисту від шкідників і хвороб, пошкодження внаслідок антропогенного та іншого шкідливого впливу.

поведінка пожежі – реакція пожежі на різні горючі матеріали, погоду і рельєф, що виражається в зміні інтенсивності пожежі та швидкості її поширення;

пожежна техніка – технічні засоби для запобігання, обмеження розвитку, гасіння лісових пожеж, захисту людей, матеріальних цінностей і природних ресурсів від їх наслідків;

пожежний автомобіль – транспортний засіб, призначений для гасіння пожеж;

пожежний інвентар – інвентар, призначений для гасіння лісових пожеж (лопати, сокири, граблі, бензопили, хлопавки, торф'яні пожежні стволи, ранцеві лісові обприскувачі тощо);

пожежний спостережний пункт – споруда, спеціально обладнана для спостереження за певною територією лісового фонду України з метою виявлення лісових пожеж;

пожежно-рятувальний підрозділ лісової пожежної станції – особовий склад, закріплений за лісовою пожежною станцією на постійній основі (постійний підрозділ) та громадських засадах, який пройшов кваліфікаційне навчання та атестований для виконання обов'язків лісового пожежного;

пожежонебезпечний період – частина року, у межах якої виникають лісові пожежі (з моменту сходження снігового покриву до настання стійкої вологої осінньої погоди чи утворення снігового покриву);

пожежостійкі узлісся – спеціально сформовані ділянки лісу на межі лісових масивів та земель сільськогосподарського призначення, заплав, пасовищ, дачних кооперативів, населених пунктів з метою зниження інтенсивності пожежі та полегшення її гасіння пожежними підрозділами. Пожежостійкі узлісся включають смуги зріджених до повноти 0,4-0,5 листяних або мішаних

деревостанів, в яких регулярно видаляється підлісок та відсутнє суттєве накопичення наземних горючих матеріалів;

протипожежна канава – бар'єр для захисту ділянок лісу від торф'яних пожеж; прокладається межами з торфовищами на їх території в насадженнях із шаром торфового ґрунту завширшки внизу 0,2–0,4 м, зверху – 1,5–2,8 м, завглибшки – до мінерального шару або до рівня ґрунтових вод;

протипожежний бар'єр – ділянка території, яка перешкоджає розповсюдженню і розвитку лісових пожеж (мінералізовані смуги, технологічні коридори, протипожежні розриви, протипожежні заслони, пожежостійкі узлісся, протипожежні канали, ріки, озера, автомобільні дороги тощо);

протипожежний блок – частина лісу площею від 350 до 700 га відокремлена протипожежними заслони та (або) наявними природними бар'єрами. Поділ лісів на протипожежні блоки здійснюється з метою обмеження можливої площі лісової пожежі;

протипожежний заслін – комбінований (складний) бар'єр, який складається з протипожежного розриву (з дорогою посередині) і смуг лісу з обох його боків, очищених від наземних горючих матеріалів, розчленованих мережею мінералізованих смуг;

протипожежний розрив – спеціально створена просіка завширшки 50–150 м, зазвичай, з дорогою на її території; є складовою частиною протипожежного заслону і слугує місцем для організації зупинення сильних низових та верхових пожеж, в тому числі пожеж особливо великого розміру;

профілактичний відпал – завчасне контрольоване випалювання наземних рослинних горючих матеріалів кваліфікованими лісовими пожежними для зменшення запасів горючих матеріалів на межі лісових масивів та земель сільськогосподарського призначення, торфовищ;

розвиток пожежі – зміна параметрів пожежі в часі від початку її виникнення до повної ліквідації горіння;

сільськогосподарські пали – суцільне випалювання рослинності та її залишків на землях сільськогосподарського призначення

сили і засоби пожежогасіння – відомча пожежна охорона, особовий склад лісової пожежної станції, та інші задіяні працівники лісгосподарського підприємства, пожежна й інша техніка, пожежний інвентар, вогнегасні хімічні речовини тощо, які закріплені за лісовою пожежною станцією;

тактика гасіння лісової пожежі – вибір методів, способів і засобів гасіння пожежі залежно від наявних сил, характеристики ділянок, охоплених пожежею, та погодних умов, що існують у момент гасіння;

технологічний коридор – спеціально створена просіка шириною не менше 10 м уздовж існуючих ґрунтових проїздів, автомобільних доріг із твердим покриттям, протипожежних розривів (до 20 м) у насадженнях для створення мінералізованих смуг з обох боків і проїзду протипожежної техніки;

фронт лісової пожежі – найбільш рухома частина крайки пожежі (на рівнині рухається за вітром, у гірській місцевості – угору схилом).

3. Цей Порядок є обов'язковим для виконання всіма центральними органами державної влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами,

установами, організаціями (незалежно від виду їх діяльності та форм власності) (далі – підприємства) і громадянами України, іноземними громадянами та особами без громадянства, що з будь-яких причин перебувають у лісі.

4. Повноваження державної лісової охорони, охорони інших лісокористувачів та власників лісів визначаються Положенням про державну лісову охорону, лісову охорону інших лісокористувачів та власників лісів, затвердженим постановою Кабінетом Міністрів України від 16 вересня 2009 р. № 976 (Офіційний вісник України, 2009 р., № 71, ст. 2447).

5. Повноваження служба державної охорони природно-заповідного фонду України щодо охорони і захисту лісів, які входять до складу території природно-заповідного фонду України, визначаються Положенням про службу державної охорони природно-заповідного фонду України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 14 липня 2000 р. № 1127 (Офіційний вісник України, 2000 р., № 29, ст. 1221).

## **II. Захист лісу від шкідників і хвороб**

6. Захист лісів від шкідників і хвороб забезпечується шляхом систематичного спостереження за станом лісів, своєчасного виявлення осередків шкідників і хвороб лісу, здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

7. Захист лісів від шкідників і хвороб 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 інших нормативно-правовими актами, затвердженими у порядку визначеному законодавством.

Захист лісів від шкідників і хвороб в межах територій природно-заповідного фонду здійснюється в порядку, встановленому Законом України «Про природно-заповідний фонд», Лісовим кодексом України та інших нормативно-правовими актами, затвердженими у порядку визначеному законодавством.

8. Власники лісів, постійні лісокористувачі (крім установ природно-заповідного фонду) здійснюють захист лісів від шкідників і хвороб з урахуванням прогнозів обліку шкідників і хвороб на наступний рік, складених державними спеціалізованими лісозахисними підприємствами, шляхом:

проведення робіт способами, які забезпечують збереження оздоровчих і захисних властивостей лісів, а також створюють сприятливі умови для захисту їх від шкідників і хвороб та відтворення лісів, охорони типових та унікальних природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу;

здійснення загального нагляду та подачі повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень територіальним органам Держлісагентства та державним спеціалізованим лісозахисним підприємствами;

здійснення обліку та інвентаризації осередків масового розповсюдження шкідників і хвороб лісу, наслідків аварій та стихійного лиха, інших пошкоджень шляхом проведення лісопатологічного обстеження (при необхідності із

залученням спеціалістів державних спеціалізованих лісозахисних підприємств) та щорічного складання санітарних оглядів стану лісових насаджень;

складання проєктів лісозахисних (винищувальних) заходів, спрямованих на ліквідацію осередків масового розмноження шкідників і хвороб лісу, підвищення стійкості та продуктивності деревостанів, збереження біорізноманіття лісів, їх оздоровлення і посилення захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих та інших функцій;

систематичного проведення лісопатологічних обстежень (із залученням спеціалістів державних спеціалізованих лісозахисних підприємств) та здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, спрямованих на запобігання, виявлення, локалізацію та ліквідацію осередків масового розмноження шкідників і хвороб лісу, наслідків аварій та стихійного лиха;

щорічного, до настання вегетаційного періоду, підвищення кваліфікації спеціалістів з питань захисту лісів;

проведення у навчальних закладах, зонах відпочинку, що розташовані на території лісового фонду, серед населення, через засоби масової інформації та соціальним мережам роз'яснювальної роботи з питань шкоди, що завдається лісам шкідниками і хворобами, аваріями та стихійними лихами.

Поліпшення санітарного стану лісів здійснюється відповідно до Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 87, ст. 2839).

### **III. Охорона лісів від незаконних рубок**

9. Охорона лісів від незаконних рубок та інших порушень лісового законодавства здійснюється:

шляхом проведення Держлісагентством та його територіальними органами державного нагляду (контролю) за додержанням нормативно-правових актів щодо ведення лісового господарства;

проведенням державною лісовою охороною, лісовою охороною інших лісокористувачів та власників лісів, службою державної охорони природно-заповідного фонду заходів з охорони лісів від незаконних рубок та інших порушень шляхом:

- 1) патрулювання лісів;
- 2) проведення ревізій лісових обходів (майстерських діляниць);
- 3) проведення планових перевірок щодо додержання лісокористувачами та власниками лісів вимог нормативно-правових актів щодо ведення лісового господарства;
- 4) проведення позапланових перевірок (заходів) із залученням правоохоронних органів, центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, громадян та їх об'єднань;
- 5) проведенням рейдів.

10. Посадові особи державної лісової охорони, виявивши особу, яка вчинила адміністративне правопорушення у сфері лісового господарства, зобов'язані скласти протокол про адміністративне правопорушення та розглянути справу



про адміністративне правопорушення відповідно до Кодексу України про адміністративні правопорушення.

11. Облік і зберігання вилучених під час проведення заходів з охорони лісів документів, добутих лісових ресурсів, знарядь їх добування, а також транспортних засобів, що були знаряддями правопорушення, здійснюються відповідно до Порядку обліку, зберігання, оцінки конфіскованого та іншого майна, що переходить у власність держави, і розпорядження ним, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 серпня 1998 р. № 1340 (Офіційний вісник України, 1998 р., № 34, с. 29), та Порядку зберігання вилучених під час здійснення провадження у справах про адміністративні правопорушення речей і документів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 січня 2012 р. № 17 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 4, ст. 153).

#### **IV. Охорона лісів від пожеж**

12. Охорона лісів від пожеж та пожежна безпека в лісах забезпечується шляхом проведення планових профілактичних протипожежних заходів, забезпечення готовності пожежних підрозділів у відповідності до класу пожежної небезпеки за умовами погоди, оперативного виявлення і ліквідації лісових пожеж у лісовому фонді України.

13. Безпосереднє здійснення заходів щодо запобігання виникненню та гасіння пожеж, їх обліку покладається на постійних лісокористувачів та власників лісів.

У межах об'єктів природно-заповідного фонду здійснення заходів щодо запобігання лісовим пожежам відповідно до Положення про службу державної охорони природно-заповідного фонду України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 липня 2000 р. № 1127 (Офіційний вісник України, 2000 р., № 29, ст. 1221), покладається на службу державної охорони природно-заповідного фонду.

14. Забезпечення пожежної безпеки в лісах покладається на керівника постійного лісокористувача та власника лісів.

15. Громадяни України, іноземні громадяни та особи без громадянства, які перебувають на території України, а також юридичні особи, які знаходяться на території України, зобов'язані:

виконувати цей Порядок;

повідомляти постійного лісокористувача та власника лісів, територіальний підрозділ ДСНС, органи місцевого самоврядування про виникнення лісової пожежі.

16. Лісові пожежі поділяються на низові, верхові, плямисті та торф'яні. Вид, поведінка та розвиток пожежі визначається поточними погодними умовами, рельєфом, класом природної пожежної небезпеки ділянки лісового фонду, географічним розміщенням лісів, класом пожежної небезпеки за умовами погоди.

17. Низові лісові пожежі – пожежі, які поширюються надґрунтовим покривом (мохи, лишайники, трави, чагарники, деревний опад, лісова підстилка, вітролом, порубкові рештки) і нижнім пологом (підріст, підлісок). Низові пожежі

поділяються на слабкі, середньої сили та сильні. Вони визначаються за швидкістю руху крайки горіння і висотою полум'я.

Низові пожежі слабкі – пожежі зі швидкістю руху фронтальної крайки лісової пожежі до 1 м/хв. і висотою полум'я до 0,5 м.

Низові пожежі середньої сили – пожежі зі швидкістю руху фронтальної крайки лісової пожежі від 1 до 3 м/хв. і висотою полум'я від 0,5 м до 1,5 м.

Низові пожежі сильні – пожежі зі швидкістю руху фронтальної крайки лісової пожежі більше ніж 3 м/хв. і висотою полум'я більше ніж 1,5 м.

18. Верхові лісові пожежі – пожежі, під час яких вогонь поширюється в кронному просторі лісових насаджень. При цьому низова пожежа є складовою частини верхової пожежі, а всі тактичні заходи повинні бути спрямовані на гасіння низової пожежі.

19. Верхові лісові пожежі за швидкістю поширення поділяються на рухливі та стійкі.

Верхові пожежі рухливі – пожежі, які поширюються кронами дерев зі швидкістю більше 4 км/год., значно випереджаючи фронт низових пожеж, та спричиняють утворення нових осередків завдяки рознесенню іскор. Під час пожежі згорають хвоя та дрібні гілки, великі гілки і кора дерев обвуглюються.

Верхові пожежі стійкі – пожежі, які поширюються зі швидкістю до 4 км/год. кронами дерев одночасно з просуванням фронту стійкої низової пожежі.

20. Верхові лісові пожежі за параметрами просування фронтальної крайки поділяються на слабкі, середньої сили та сильні.

Верхові пожежі слабкі – пожежі зі швидкістю просування фронтальної крайки лісової пожежі до 3 м/хв.

Верхові пожежі середньої сили – пожежі зі швидкістю просування фронтальної крайки лісової пожежі від 3 до 100 м/хв.

Верхові пожежі сильні – пожежі зі швидкістю просування фронтальної крайки лісової пожежі більше ніж 100 м/хв (6 км/год).

21. Плямисті пожежі – пожежі, що утворилися поза контуром основної пожежі від іскор, які переносяться вітром та конвективними потоками з території пожежі.

22. Торф'яна пожежа – пожежа, що супроводжується безполуменим горінням торфового шару ґрунту. Торф'яна лісова пожежа виникає у місцях залягання торфу. Під час проникнення вогню в глибину торф'яного шару відбувається загоряння нижніх його шарів.

Швидкість поширення торф'яної пожежі – кілька метрів на добу. Полум'я з осередку пожежі може виходити за межі торфовища, спричиняючи виникнення трав'яних пожеж, пожеж на землях сільськогосподарського призначення та лісових пожеж. Характерна риса торф'яних пожеж – виділення великої кількості диму, що призводить до задимлення значних територій.

23. Лісові пожежі за розмірами (площею) поділяються на:

невеликі лісові пожежі – пожежі площею до 5 га;

великі лісові пожежі – пожежі площею від 5 до 200 га;

особливо великі лісові пожежі – пожежі площею понад 200 га.

24. Для забезпечення ефективної роботи пожежно-рятувальних підрозділів, добровільної пожежної охорони, вчасного вжиття заходів із запобігання лісовим пожежам постійні лісокористувачі, власники лісів, органи місцевого самоврядування зобов'язані щоденно протягом пожежонебезпечного періоду отримувати інформацію про поточний та прогнозований комплексний показник пожежної небезпеки за умовами погоди та клас пожежної небезпеки за умовами погоди розрахований відповідно до Комплексної методики оцінки та прогнозування природної пожежної небезпеки за умовами погоди затвердженої згідно чинного законодавства.

Забезпечення органів державної влади, органів місцевого самоврядування і населення гідрометеорологічною інформацією здійснюється відповідно до статті 16 Закону України «Про гідрометеорологічну діяльність».

25. Усі постійні лісокористувачі, які перебувають в сфері управління Держлісагенства та Міноборони, незалежно від площі та інші постійні лісокористувачі і власники лісів площею 20 тис. га і більше або на чийх територіях за останні 10 років були зафіксовані лісові пожежі на площі 50 га і більше створюють підрозділи відомчої пожежної охорони (далі – ВПО). Інші постійні лісокористувачі та власники лісів створюють пожежно-рятувальні підрозділи добровільної пожежної охорони, які відповідають за пожежну безпеку та організацію гасіння пожеж в лісовому фонді.

26. Пожежно-рятувальні підрозділи добровільної пожежної охорони можуть утворюватися незалежно від підрозділів відомчої пожежної охорони.

27. Підрозділи добровільної пожежної охорони діють в межах повноважень передбачених Порядком функціонування добровільної пожежної охорони, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 17 липня 2013 р. № 564 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 64, ст. 2325).

28. Забезпечення пожежної безпеки у лісовому фонді України є складовою частиною службових або трудових обов'язків відповідальних посадових осіб постійних лісокористувачів та власників лісів та повинні бути відображені в посадових інструкціях, контрактах та статутах постійних лісокористувачів або власників лісів.

29. Керівник постійного лісокористувача та власники лісів визначають обов'язки посадових осіб (у тому числі заступників керівника) щодо забезпечення пожежної безпеки в лісовому фонді України, призначають відповідальних за окремі ділянки цієї роботи.

30. Для кожного постійного лісокористувача та власників лісів має бути визначено:

порядок та терміни проходження посадовими особами навчання і перевірки знань з питань пожежної безпеки, організації охорони лісів від пожеж та гасіння лісових пожеж, отримання працівниками практичної підготовки та перепідготовки з запобігання, виявлення та гасіння пожеж, а також відповідальні за їх проведення;

порядок дій посадових осіб державної лісової охорони, ВПО, відповідальних чергових із охорони лісу від пожеж, лісових пожежних сторожів, добровільної пожежної охорони постійного лісокористувача або власника лісів,

резервних пожежних команд із робітників і службовців постійного лісокористувача або власників лісів, резервних пожежних команд підприємств, що розміщені, мають об'єкти або проводять роботи в лісі, служби зв'язку щодо: запобігання пожежам, готовності пожежно-рятувальних підрозділів у відповідності до пожежної небезпеки за умовами погоди, оперативного виявлення та швидкого реагування у випадку виявлення лісової пожежі, а також при переході її в верхову пожежу та загрозі виникнення або виникненні надзвичайної ситуації;

перелік посадових осіб, які можуть керувати гасінням лісової пожежі;

порядок скликання членів добровільної пожежної охорони та відповідальних посадових осіб у разі виникнення лісових пожеж, виклику вночі, у вихідні та святкові дні.

31. Керівник та посадові особи постійного лісокористувача і власника лісів, визначені як такі що можуть керувати гасінням лісової пожежі до початку виконання своїх обов'язків, а також один раз на три роки повинні проходити навчання або підвищення кваліфікації із питань запобігання та гасіння лісових пожеж за типовою програмою «Керівник гасіння лісових пожеж».

32. Особи, які залучаються до гасіння лісових пожеж та які потребують спеціальних знань та навичок з питань запобігання, виявлення та гасіння пожеж, пожежної безпеки проходять спеціальне навчання відповідно до пункт 7 розділу «Форми професійної підготовки працівників» Порядку організації та проведення професійної підготовки, підвищення кваліфікації основних працівників професійних аварійно-рятувальних служб затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02 жовтня 2013 р. № 729 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 80, ст. 2977).

33. Лісовий пожежний повинен:

знати особливості побудови та структуру пожежної команди; засоби індивідуального захисту та особистого спорядження; ситуації, яких варто остерігатися та основні правила поведінки під час пожежі; систему спостереження, зв'язку, шляхи евакуації і зони безпеки; правила безпеки під час гасіння пожеж на межі лісу й населеного пункту; базову термінологію; класифікацію видів лісових горючих матеріалів та їх вплив на поведінку пожежі; особливості впливу погодних умов на поведінку пожежі; особливості впливу рельєфу на поведінку пожежі; тактичні прийоми гасіння природних пожеж;

уміти орієнтуватися на місцевості та читати топографічні карти; правильно використовувати засоби зв'язку; правильно користуватися ручними інструментами; використовувати пожежні автоцистерни, модулі та мотопомпи; прокладати рукавні лінії для подачі води; проводити розвідку, локалізацію, догашування, окараулювання та ліквідацію пожежі; застосовувати відповідні тактичні прийоми гасіння лісових пожеж.

34. Типові програми «Курс підготовки лісового пожежного» та «Керівник гасіння лісових пожеж» розробляється згідно пункту 13-1 розділу «Навчальні плани та програми професійної підготовки працівників» Порядку організації та проведення професійної підготовки, підвищення кваліфікації основних працівників професійних аварійно-рятувальних служб затвердженого

постановою Кабінету Міністрів України від 02 жовтня 2013 р. № 729 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 80, ст. 2977).

35. Порядок та організація проведення спеціального теоретичного та практичного навчання та перевірки знань із питань запобігання, виявлення та гасіння пожеж у лісовому фонді України осіб, які залучаються до гасіння пожеж затверджується наказом і контролюється керівником постійного лісокористувача та власником лісів, та керівником відповідного підрозділу в структурних підрозділах постійного лісокористувача.

Залучати до гасіння лісових пожеж осіб, які не пройшли спеціального навчання і перевірки знань із питань гасіння пожеж та охорони та безпеки праці на лісовій пожежі відповідно до пункту 32 цього Порядку, заборонено.

36. З метою своєчасного прийому, опрацювання і передавання інформації про лісові пожежі у структурних підрозділах постійних лісокористувачів та власників лісів створюються диспетчерські пункти. Телефон диспетчерського пункту передається у всі підприємства, включені до мобілізаційно-оперативних планів ліквідації лісових пожеж та наводиться на протипожежних аншлагах, вебсайті та у соціальних мережах, інших матеріалах розроблених з метою запобігання та профілактики лісових пожеж.

37. Керівником та відповідальним за загальне керівництво гасінням лісової пожежі та її ліквідацію є посадова особа з переліку працівників визначених керівником підприємства, затвердженим відповідним наказом постійного лісокористувача або власника лісів, що першою прибула на пожежу та яка може керувати гасінням лісової пожежі.

38. Залучення пожежно-рятувальних підрозділів ДСНС працівників державних, регіональних, комунальних, об'єктових аварійно-рятувальних служб, аварійно-рятувальні служби громадських організацій, населення до гасіння лісових пожеж здійснюється відповідно до Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 р. № 11 (Офіційний вісник України, 2014 р., № 8, ст. 245), та мобілізаційно-оперативними планами ліквідації лісових пожеж, що розробляються постійними лісокористувачами і власниками лісів та затверджуються органами місцевого самоврядування.

39. Пожежно-рятувальні підрозділи ДСНС під час гасіння лісової пожежі підпорядковуються у своїх діях КГЛП та залишають місце пожежі за його погодженням.

У разі загрози життю і здоров'ю особового складу або направлення пожежно-рятувального підрозділу диспетчером (радіотелефоністом) пункту зв'язку частини (Оперативно-координаційного центру) для гасіння інших пожеж, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій (небезпечних подій) підрозділ залишає місце гасіння лісової пожежі, а старша за посадою особа цього підрозділу інформує про прийняте рішення КГЛП.

40. Перелік протипожежних заходів в лісовому фонді та вимоги щодо складання планів протипожежних заходів в лісовому фонді визначається інструкцією з проектування комплексу протипожежних заходів на землях лісогосподарського призначення, яка затверджується Міндовкілля.

Плани протипожежних заходів для постійних лісокористувачів та власників лісів складаються під час проведення лісовпорядкування або протипожежного впорядкування лісів.

41. При проведенні протипожежного впорядкування проектується профілактичні заходи із запобігання виникнення пожежам, підвищення пожежостійкості лісів, моніторинг пожежної небезпеки в лісах та виявлення лісових пожеж, забезпечення робіт з гасіння лісових пожеж.

42. Профілактичні заходи із запобігання виникнення пожеж включають: пропаганду протипожежної безпеки в лісах, зокрема розміщення плакатів, аншлагів, оголошень;

облаштування місць відпочинку, питних джерел, майданчиків для туристів (для ночівлі в наметах), оглядових майданчиків, стоянок для автотранспорту тощо;

визначення місць, де дозволено розпалювати багаття;

установлення шлагбаумів, перешкод.

43. Підвищення пожежостійкості лісів передбачає проведення організаційно-технічних і лісогосподарських заходів, направлених на запобігання виникненню пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження пожежної безпеки в лісі, підвищення стійкості деревостанів до пожеж та своєчасного їх виявлення, зокрема:

1) регулювання породного складу, розрідження загущених молодняків, проведення суцільних і вибіркового санітарних рубок, переформування чистих соснових насаджень у мішані шляхом введення листяних порід, очищення від захаращеності, вирубування підліску й підросту з метою зниження пожежної небезпеки;

2) види та розміщення обмежувальних протипожежних заходів (протипожежних бар'єрів, мінералізованих смуг, протипожежних розривів, заслонів, канав, пожежостійких узлісь, протипожежних технологічних коридорів. При цьому необхідно:

визначити необхідну кількість і види протипожежних бар'єрів, які треба створити враховуючи лісопожежні особливості земель лісогосподарського призначення, при цьому проектувати створення протипожежних бар'єрів доцільно під час розробки проекту створення лісових культур або при визначенні ділянок для проведення рубок формування та оздоровлення лісів;

розділяти найбільш пожежонебезпечні лісові масиви основними протипожежними заслонами на блоки площею від 350 до 700 га (мінімальна і максимальна площа залежить від лісопірологічної характеристики території лісогосподарського підприємства);

мінералізовані смуги облаштовувати навколо місць, де дозволено розведення вогнищ; навколо місць зберігання пально-мастильних матеріалів при проведенні робіт у лісі; навколо хвойних лісосік і в середині них в умовах рівнинних лісів на сухих ґрунтах, якщо на лісосіках на пожежонебезпечний період залишена лісопродукція; навколо місць складування заготовленої деревини; уздовж автомобільних доріг і залізниць по межах смуг відведення; навколо дерев'яних мостів, станційних платформ, штабелів шпал, житлових

будинків і їм подібних об'єктів, розташованих поблизу доріг у хвойних лісах на сухих ґрунтах; навколо майданчиків пожежонебезпечних лісових промислів - вуглевипалювання, смолокуріння, добування дьогтю тощо; навколо майданчиків проміжних і основних складів живиці; навколо територій, відведених під бурові свердловини; навколо дерев'яних щогл і стовпів ліній електропередачі і зв'язку та вздовж цих ліній, колодязів на трубопроводах і вздовж їх трас, розташованих у сухих місцях; навколо місць відпочинку і паління в лісах; по межах із сільськогосподарськими угіддями;

проектувати закладання мережі протипожежних технологічних коридорів під час садіння лісових культур або проведення перших рубок формування та оздоровлення лісів, зокрема: у кварталах, що межують із населеними пунктами; на великих ділянках хвойних не зімкнутих культур і молодняків та інших лісових масивах з високою пожежною безпекою;

проектувати створення пожежостійких узлісь навколо пожежонебезпечних ділянок хвойного лісу, населених пунктів, дачних ділянок, лісових кордонів;

3) визначення кількості та розміщення пожежних водойм, при цьому ефективний запас води в облаштованих водоймах повинен бути в найжаркіший період літа не менше 100 куб. м., а відстань доставки води в насадженнях з наступними класами природної пожежної небезпеки повинна становити не більше:

1 клас 2 - 4 км;

2 клас 5 - 8 км;

3-5 класи 8 - 12 км.

4) будівництво лісгосподарських доріг протипожежного призначення.

44. Моніторинг пожежної небезпеки в лісах та виявлення лісових пожеж включає:

організацію наземного маршрутного патрулювання, авіаційного патрулювання;

організацію спостережень з пожежно - спостережних веж (пунктів, щогл, тощо);

організацію та будівництво лісових пожежних станцій і пожежно – спостережних веж (пунктів, щогл тощо);

організацію виявлення лісових пожеж, моніторинг за їх розвитком з використанням наземних і авіаційних засобів;

організацію роботи пунктів диспетчерського управління (зв'язку) на лісгосподарському підприємстві.

45. Забезпечення робіт з гасіння лісових пожеж включає: визначення радіусу обслуговування для кожної лісової пожежної станції (далі – ЛПС), рекомендації зі створення та розміщення нових ЛПС (за потреби), рекомендоване оснащення ЛПС, розміщення пунктів протипожежного інвентарю.

46. Протягом пожежонебезпечного періоду в лісовому фонді України забороняється:

1) розпалювання багать за межами спеціально визначених та облаштованих місць (крім тих, що пов'язані з технологічними вимогами лісгосподарських заходів у спеціально передбачених для цього місцях). Місця

розведення багать визначаються матеріалами лісовпорядкування, протипожежного впорядкування або переліком, затвердженим постійним лісокористувачем або власником лісів, та публікуються на вебсайтах постійних лісокористувачів, органів місцевого самоврядування, інформаційних стендах;

2) заїзд та перебування на території лісового фонду (крім транзитних шляхів) транспортних засобів та інших механізмів, за винятком тих, що використовуються для лісогосподарської мети та охорони лісів від пожеж, при IV і вище класі пожежної небезпеки (висока пожежна небезпека) за умовами погоди;

3) відвідування населенням (в тому числі з метою полювання) хвойних насаджень при IV і вище класі пожежної небезпеки (висока пожежна небезпека) за умовами погоди;

4) відвідування населенням (в тому числі з метою полювання) усіх лісових масивів в разі комплексного показника пожежної небезпеки за умовами погоди більше 10000 та швидкості вітру більше 10 м/с;

5) палити, кидати в лісі непогашені сірники, недопалки, витрушувати з люльок гарячий попіл, крім місць, обладнаних для цієї мети;

6) залишати обмашене, просочене бензином, гасом, мастилом чи іншими горючими речовинами ганчір'я тощо;

7) заправляти палим у лісі паливні баки під час роботи двигуна;

8) експлуатувати машини та інші механізми з несправною паливною та іскрогасною системою;

9) палити або користуватися відкритим вогнем під час проведення робіт із паливно-мастильними матеріалами (переливання пального, заправлення двигунів тощо);

10) використовувати на полюванні пижі, виготовлені з горючих або з таких, що здатні тліти, матеріалів.

47. Підприємствам незалежно від виду їх діяльності, форм власності та громадянам забороняється:

1) розміщувати ближче ніж за 100 м від стіни хвойного лісу, 50 м – мішаного, 20 м – листяного склади паливно-мастильних та інших горючих матеріалів, автозаправні станції та вогнебезпечні виробництва, смітники, житлові й виробничі приміщення;

у разі існуючого ближчого за відстанню розміщення зазначених вище об'єктів від стіни лісу – здійснювати додаткове протипожежне облаштування цих об'єктів, зокрема наявності подвійної мінералізованої смуги, що розташована навколо об'єкту та на межі лісового масиву, наявності затвердженого керівником об'єкту плану дій у випадку виникнення пожежі, номерів телефонів куди необхідно повідомити про виникнення пожежі та відповідальної особи за його дотриманням;

2) спалювати рослинність або її залишки в лісових масивах, а також на інших земельних ділянках, що безпосередньо примикають до лісу (у тому числі проводити сільськогосподарські пали) ближче ніж за 100 м від стіни хвойних лісових масивів, 50 м – мішаних, 20 м – листяних, за винятком здійснення контрольованого спалювання рослинності та контрольованих відпалів;



3) залишати під час будівництва, ремонту та експлуатації доріг, газопроводів, нафтопроводів, мереж електропередачі, зв'язку, інших комунікацій та об'єктів деревні залишки, горючі матеріали та джерела загоряння;

4) звалювати та спалювати в лісових насадженнях сміття, будівельні залишки, побутові та горючі відходи тощо;

5) здійснювати в лісі без узгодження з постійними лісокористувачами або з власниками лісів роботи з використанням вибухових та інших горючих речовин.

48. Протипожежні вимоги до місць спалювання порубкових решток місць рубок:

1) під час спалювання порубкових решток потрібно зберегти від пошкодження підріст і дерева, які не підлягають вирубуванню. Спалювання куп починається від межі лісосік і навколо куртин підросту насінневого походження.

2) протягом пожежонебезпечного періоду спалювання порубкових решток виконується тільки за умов I-III класів пожежної небезпеки погоди та швидкості вітру до 4 м/с. У посушливий період (10 і більше днів без дощу) спалювання порубкових решток не дозволяється;

3) керівник підприємства чи структурного підрозділу, де проводяться вогневі роботи на тимчасових місцях, зобов'язаний оформити наряд-допуск на спалювання порубкових решток згідно з додатком 2 до даного Порядку. Усі наряди-допуски реєструються в журналі реєстрації нарядів-допусків на спалювання порубкових решток згідно з додатком 3 до даного Порядку.

За наявності на підприємстві ВПО наряди-допуски на спалювання рослинності має бути погоджено з нею напередодні виконання робіт із устанавленням ВПО відповідного контролю.

4) під час спалювання порубкових решток й весняного доочищення місць рубок не дозволяється:

допускати до спалювання осіб, які не пройшли у встановленому порядку навчання з охорони та безпеки праці, а також у разі відсутності наряду-допуску на спалювання порубкових решток;

зберігати в місцях спалювання горючі речовини та інші горючі предмети й матеріали;

5) місця спалювання мають бути оснащені первинними засобами пожежогасіння (лопатами, сокирами, хлопавками, граблями, ранцевими обприскувачами, ємностями з водою);

6) після закінчення вогневих робіт виконавець зобов'язаний ретельно оглянути місце їх проведення, усунути можливі причини виникнення пожежі, забезпечити окараулювання;

7) посадова особа, відповідальна за пожежну безпеку місць, де проводилися вогневі роботи, забезпечує перевірку місця проведення цих робіт упродовж двох годин після їх закінчення. Про проведення цих робіт у пожежонебезпечний період виконавець та відповідальна за пожежну безпеку посадова особа роблять відповідні позначки в наряді-допуску на спалювання порубкових решток;

8) відповідальність за дотримання вимог охорони та безпеки праці, Правил пожежної безпеки в лісах України та інших нормативно-правових актів з пожежної безпеки покладається безпосередньо на керівника робіт.

49. З метою зменшення кількості і площі лісових пожеж, їх оперативного виявлення і ліквідації постійні лісокористувачі та власники лісів зобов'язані виконувати всі заходи із запобігання виникнення пожеж в лісовому фонді України згідно запроєктованих обсягів відповідно до протипожежного впорядкування, а саме:

1) здійснювати довгострокове протипожежне облаштування лісів шляхом створення мережі доріг протипожежного призначення у ділянках з високою щільністю джерел вогню, формування пожежостійких узлісь, переформування чистих соснових насаджень у мішані шляхом введення листяних порід, вжиття інших організаційно-технічних і лісогосподарських заходів, направлених на запобігання виникненню лісових пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження їх інтенсивності та забезпечення пожежної безпеки в лісах;

2) здійснювати обмежувальні заходи шляхом створення системи протипожежних бар'єрів, мінералізованих смуг, протипожежних розривів, протипожежних заслонів, пожежостійких узлісь, протипожежних каналів, протипожежних технологічних коридорів, облаштування пожежних водойм та під'їздів до них, будівництва лісогосподарських доріг протипожежного призначення;

3) створювати ЛПС згідно проєкту протипожежного впорядкування лісів насамперед на територіях із значною кількістю джерел вогню (відвідувачі лісів, населені пункти, автомобільні та залізничні шляхи, регулярне незаконне спалювання рослинності на землях сільськогосподарського призначення, заплавах, пасовищах тощо), за наявності значних площ хвойних насаджень I-III класів природної пожежної небезпеки та з урахуванням існуючої мережі доріг, які дають змогу забезпечити своєчасну доставку сил і засобів пожежогасіння до місць можливого виникнення лісових пожеж;

4) у структурних підрозділах постійних лісокористувачів де не передбачено створення ЛПС, створювати пункти зосередження протипожежного інвентарю. Пункти зосередження протипожежного обладнання та інвентарю забезпечуються протипожежним обладнанням та засобами гасіння лісових пожеж в обсягах, зазначених в додатку 4 до цього Порядку;

5) у січні-лютому до початку пожежонебезпечного періоду кожного року:

складати та затверджувати річний план протипожежних заходів;

складати мобілізаційно-оперативний план ліквідації можливих лісових пожеж, погоджувати його з територіальними органами ДСНС, місцевими органами державної влади, установами та організаціями, що містяться в цьому плані;

6) при V класі пожежної небезпеки за умовами погоди збільшувати чисельність ЛПС за рахунок постійних робітників та інших працівників постійних лісокористувачів, а при комплексному показнику пожежної небезпеки за умовами погоди більше 10000 залучати державну лісову охорону, лісову охорону інших постійних лісокористувачів і власників лісів, службу державної

охорони природно-заповідного фонду України на патрулювання лісів з високою щільністю джерел загоряння;

7) забезпечувати рівень готовності підрозділів ЛПС та інших працівників лісової охорони підприємства у відповідності до класу пожежної небезпеки за умовами погоди, зокрема, при встановленні V класу стратегічно розміщувати сили та засоби пожежогасіння ближче до потенційних місць виникнення лісових пожеж, з метою забезпечення прибуття першого пожежно-рятувального підрозділу до місця виявлення лісової пожежі не більше ніж за 15 хвилин з моменту виникнення лісової пожежі;

8) оперативно виявляти лісові пожежі шляхом наземного та авіаційного патрулювання, спостережень із пожежних спостережних пунктів (веж, щогл тощо) з метою швидкого реагування на лісову пожежу та початку гасіння за її площі, що не перевищує 0,01-0,04 га;

9) вести первинний облік лісових пожеж і своєчасно інформувати ДСНС про всі випадки пожеж;

10) організовувати і здійснювати взаємодію з органами та підрозділами ДСНС, а також місцевими підрозділами відомчої, місцевої та добровільної пожежної охорони, проводити щорічні спільні штабні навчання перед настанням пожежонебезпечного періоду за затвердженим сценарієм (гасіння особливо великої пожежі у період надзвичайної пожежної небезпеки погоди), а також польові навчання перед початком пожежонебезпечного періоду із відпрацювання взаємодії при організації гасіння рухливої верхової пожежі особливо великого розміру;

11) забезпечити комплекс протипожежних заходів у місцях складування порубкових решток хвойних порід і лісопродукції, що залишені в лісі на пожежонебезпечний період;

12) забезпечити можливість організації безперервного водопостачання для гасіння лісових пожеж при виникненні пожежі за найскладнішим сценарієм (одночасне виникнення декількох пожеж, виникнення великої пожежі). Із цією метою створювати пожежні водойми відповідно до вимог Інструкції з проектування комплексу протипожежних заходів на землях лісогосподарського призначення (пожежні водойми, водонакопичувальні резервуари, мобільні пожежні резервуари, резервні цистерни ДСНС та інших підприємств тощо) у місцях із найвищою вірогідністю виникнення лісових пожеж;

13) на ділянках зон і місць відпочинку утримувати місця для розведення вогнищ очищеними до мінерального шару ґрунту та обмежувати їх мінералізованою смугою;

14) вживати на радіоактивно забруднених територіях максимально можливих заходів щодо недопущення виникнення лісових пожеж та їх розповсюдження за межі зон забруднення на лісовий фонд України, а при гасінні пожежі забезпечувати дотримання вимог радіаційної безпеки лісовими пожежними та екіпірування їх засобами індивідуального захисту пожежних, в тому числі змінними засобами захисту органів дихання. Час перебування лісового пожежного на лінії вогню повинен, обмежуватись допустимою сумарною дозою опромінення згідно Норм радіаційної безпеки України

(НРБУ - 97) введених в дію постановою Головного державного санітарного лікаря України Першого заступника Міністра охорони здоров'я України від 01 грудня 1997 р. № 62;

15) здійснювати профілактичні відпали у порядку визначеному Міндовкілля з метою зменшення запасів горючих матеріалів на межі лісових масивів та земель сільськогосподарського призначення, торфовищ та контрольованих відпалів з метою оперативного і безпечного для персоналу створення протипожежного розриву у випадку наближення лісової пожежі.

50. З метою зменшення кількості і площ лісових пожеж, їх оперативного виявлення та ліквідації обласні державні адміністрації:

забороняють відвідування населенням ( в тому числі з метою полювання), заїзд та перебування на території лісового фонду (крім транзитних шляхів транспортних засобів) за умов передбачених пунктом 46 цього Порядку;

повідомляють населення через засоби масової інформації та шляхом публікації на вебсайті про клас і комплексний показник пожежної небезпеки за умовами погоди та про встановлені заборони.

51. Підприємства, що розміщені, мають об'єкти або проводять роботи (заходи) в лісі чи на межі лісу, зобов'язані:

1) перед початком робіт узгодити з представником постійного лісокористувача або власника лісів порядок проведення робіт та дій при виявленні або виникненні пожежі під час здійснення робіт у лісі (порядок повідомлення, дії щодо локалізації пожежі, заходи безпеки праці при виникненні пожежі);

2) мати у своєму розпорядженні протипожежне обладнання та засоби гасіння лісових пожеж. У разі виявлення лісової пожежі повідомляти про пожежу постійного лісокористувача або власників лісів і вживати термінових заходів для її гасіння;

3) узгоджувати з постійними лісокористувачами або власниками лісів місця розміщення в лісі об'єктів, проведення робіт (заходів), а до початку ведення пошукових робіт – реєструвати місця їх проведення, розміщення баз, маршрути переміщення в лісі тощо;

4) забезпечувати проведення відповідальними особами з організації культурно-масових та інших заходів у лісі перед виїздом або виходом у ліс інструктажу для робітників, службовців та учасників культурно-масових та інших заходів про дотримання правил пожежної безпеки в лісі та запобігання виникненню лісових пожеж, а також про способи їх гасіння в разі їх виникнення;

5) зберігати горючі матеріали та речовини тільки в спеціально відведених місцях відповідно до вимог цього Порядку;

6) облаштовувати місця для паління.

52. Підприємства які займаються експлуатацією повітряних ліній електропередач (далі – ПЛ) та зв'язку зобов'язані:

1) оперативно відключати від напруги окремі ПЛ в районах гасіння пожеж за першою вимогою КГЛП згідно процедури погодженої у мобілізаційно-оперативному плані;

2) утримувати просіки, на яких розміщені повітряні лінії, у безпечному щодо пожежного стану відношенні (через кожні 3-4 роки вирубувати природне поновлення деревних порід й очищати територію від наземних горючих матеріалів);

3) уздовж ПЛ за периметром трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв, що знаходяться у лісових та інших зелених масивах, прокладати та утримувати просіки відповідно до Правил охорони електричних мереж, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 04 березня 1997 р. № 209 (Офіційний вісник України, 1997 р., № 10, с.28);

53. Підприємства у віданні яких знаходяться залізничні та автомобільні дороги вздовж лісових масивів, зобов'язані:

1) очищати смуги відводу вздовж доріг від наземних горючих матеріалів, ліквідувати вертикальну зімкненість крон хвойних дерев з наземними горючими матеріалами шляхом підняття крони хвойних дерев на висоту до 2 метрів;

2) на межі смуги відводу прокладати мінералізовані смуги і протягом пожежонебезпечного періоду утримувати їх в очищеному стані.

54. Підприємства що здійснюють експлуатацію трубопроводів, зобов'язані утримувати протягом пожежонебезпечного періоду смуги відводу та охоронні зони трубопроводів, що проходять через лісові масиви, у безпечному протипожежному стані та прокладати мінералізовані смуги уздовж всієї траси трубопроводу, навколо садіб лінійних служб, колодязів.

55. Загальні вимоги до технічних засобів та пожежного інвентарю, що використовується для запобігання та гасіння лісових пожеж:

1) пересувна пожежно-рятувальна або пристосована для пожежогасіння техніка (пожежні автомобілі та інша пожежна техніка) повинна утримуватися в спеціально призначених для цієї мети приміщеннях, котрі повинні мати освітлення, тверде покриття підлоги, інші пристрої та обладнання, необхідні для забезпечення нормальних і безпечних умов роботи;

2) протягом пожежонебезпечного періоду пожежно-рятувальні автомобілі, мотопомпи, причепа, введені в експлуатацію та інша пожежна техніка повинна бути в постійній готовності до виїзду на пожежу: бути справною, мати повний комплект придатного до застосування протипожежного обладнання та інвентарю, заправлена паливом, мастильними матеріалами, забезпечена запасом вогнегасних речовин;

3) пожежно-рятувальні автомобілі, мотопомпи, причепа, введені в експлуатацію та інша пожежна техніка періодично мають проходити технічне обслуговування згідно з вимогами, встановленими нормативно-правовими документами та експлуатаційною документацією. Про перевірку стану агрегатів пожежної техніки із запуском двигуна необхідно робити запис у спеціальному журналі, який зберігається у приміщенні, де встановлена ця техніка;

4) використання пожежної техніки, у тому числі пожежного обладнання, інвентарю та інструменту для господарських, виробничих та інших потреб, не пов'язаних із пожежогасінням або навчанням протипожежних формувань, забороняється;

5) постійні лісокористувачі та власники лісів повинні мати розроблений та затверджений порядок направлення і прибуття техніки на місце пожежі;

6) на випадок гасіння великих лісових пожеж створюються об'єктові й відомчі резерви паливно-мастильних матеріалів та інших матеріальних ресурсів, а також пункти зосередження протипожежного інвентарю.

56. На дорогах (крім транзитних шляхів), що ведуть до лісових насаджень із I–III класами природної пожежної небезпеки, встановлюються шлагбауми та заборонні знаки з інформацією про заборону в'їзду та перебування в лісі протягом високої та надзвичайної пожежної небезпеки за умовами погоди транспортних засобів та інших механізмів, за винятком тих, що використовуються для лісогосподарської мети та охорони лісів від пожеж (патрулювання, запобігання та гасіння пожеж).

Класи природної пожежної небезпеки визначаються за шкалою оцінки природної пожежної небезпеки земельних ділянок земель лісогосподарського призначення згідно з додатком 1 до цього Порядку.

57. Основними завданнями ЛПС є:

1) забезпечення рівня готовності до реагування на пожежу в межах нормативу часу прибуття у відповідності до класу пожежної небезпеки за умовами погоди та значення комплексного показника пожежної небезпеки за умовами погоди, в тому числі, стратегічне розташування сил та засобів пожежогасіння в зонах високої щільності джерел загоряння;

2) виявлення пожеж у лісових масивах із пожежних спостережних веж, щогл, пунктів, телевізійних систем спостереження, під час проведення наземного патрулювання лісів, авіаційного патрулювання за допомогою безпілотних літальних апаратів (БПЛА), а також шляхом одержання повідомлень за наявною системою зв'язку, у тому числі від громадян, інших організацій, літаків/вертольотів залучених до авіаційного патрулювання лісів тощо;

3) запобігання загибелі й травмуванню людей під час лісових пожеж шляхом кваліфікованого керування гасінням пожежі, допуску до гасіння пожеж виключно персоналу, який пройшов відповідну теоретичну та практичну кваліфікаційну підготовку з гасіння пожеж та інструктаж з охорони та безпеки праці, а також повністю екіпірований засобами індивідуального захисту лісового пожежного (шкіряне взуття, костюм з вогнестійкої тканини, засоби захисту дихання, каска, окуляри, рація);

4) гасіння лісових пожеж, а за потреби – залучення додаткових сил і засобів пожежогасіння;

5) щоденний нагляд за утриманням у робочому стані закріплених за ЛПС пожежних автомобілів, пожежної техніки, пожежного інвентарю та засобів зв'язку. Ведення документації щодо діяльності ЛПС.

58. Тип ЛПС, місце розташування, зона обслуговування, структура, чисельність особового складу, укомплектування пожежною технікою, засобами пожежогасіння і зв'язку тощо визначаються розробленим відповідно до цього Порядку та Інструкції з проектування комплексу протипожежних заходів на землях лісогосподарського призначення Планом протипожежних заходів за погодженням з постійними лісокористувачами та власниками лісів.

59. Створення ЛПС та організація їх діяльності покладаються на постійних лісокористувачів та власників лісів.

60. Залежно від середньо багаторічної кількості джерел загоряння, кількості та площі пожеж, класу природної пожежної небезпеки лісових масивів, лісорослинної зони, структури лісів (типологічної, вікової тощо) і щільності дорожньої мережі створюються ЛПС двох типів:

1) першого типу (далі – ЛПС-1) – на базі лісництв із метою забезпечення високої готовності, оперативного виявлення, швидкого реагування й ліквідації лісових пожеж у зоні діяльності (обслуговування) на початковій стадії та гасіння разом із ЛПС другого типу великих лісових пожеж;

2) другого типу (далі – ЛПС-2) – переважно на центральних садибах постійних лісокористувачів із більшою кількістю сил і засобів пожежогасіння для забезпечення швидкої ліквідації лісових пожеж у зоні діяльності (обслуговування) та великих лісових пожеж поза її межами; надання допомоги, за потреби, іншим лісокористувачам та в лісах, які зазнали радіоактивного забруднення.

61. Площа зони діяльності (обслуговування) визначається щільністю дорожньої мережі, часом, потрібним для доставки сил і засобів пожежогасіння до місця ймовірного виникнення пожеж відповідно до додатку 5 до цього Порядку та класами природної пожежної небезпеки лісових масивів, розміщених у її межах.

62. На ЛПС оформляються:

паспорт лісової пожежної станції (додаток 7);

журнал закріплення за особовим складом команди лісової пожежної станції пожежної техніки, інвентарю та засобів зв'язку (додаток 8);

список оперативного розрахунку обслуговування пожежних автомобілів (агрегатів) лісової пожежної станції (додаток 9);

журнал обліку інструктажів, теоретичних, практичних та технічних навчань та штабних і польових тренувань, що проведені з особовим складом лісової пожежної станції (додаток 10);

карта обліку роботи лісової пожежної станції (додаток 12).

63. При кожній ЛПС організується пожежна команда (далі – команда ЛПС).

64. Команди ЛПС постійних лісокористувачів комплектуються пожежно-рятувальними підрозділами із числа відомчої пожежної охорони чи добровільної пожежної охорони, які мають кваліфікацію та пройшли підготовку за програмою «Курс підготовки лісового пожежного».

65. Структуру та чисельність команд ЛПС визначають постійні лісокористувачі та власники лісів.

66. Начальник (керівник) ЛПС зобов'язаний:

1) мати кваліфікацію керівника гасіння пожежі, що відповідає кількості сил та засобів, які закріплені за відповідною ЛПС та володіти технікою застосування профілактичного та контрольованого відпалу для зниження запасів горючих матеріалів та оперативного створення протипожежного розриву на шляху пожежі;

2) знати зону діяльності (обслуговування), вразливі об'єкти, яким може загрозувати небезпека від пожеж (населені пункти, промислові об'єкти, інші об'єкти інфраструктури), стан шляхів, розміщення протипожежних бар'єрів і водойм, під'їзди до них, закріплену за ЛПС техніку, наявні види та запаси горючих матеріалів, рельєф, попередньо узгоджену тактику гасіння лісових пожеж при різній пожежній небезпеці за умовами погоди;

3) організувати й проводити перед початком і протягом пожежонебезпечного періоду штабні та польові навчання й тренування особового складу команд ЛПС із гасіння лісових пожеж за сценарієм гасіння пожеж у найбільш складних умовах та дотримання правил техніки безпеки, норм і правил охорони праці;

4) організувати забезпечення персоналу ЛПС всіма необхідними засобами індивідуального захисту (шкіряне взуття, костюм з вогнестійкої тканини, засоби захисту дихання, каска, окуляри, рація) при гасіння пожеж;

5) визначати обов'язки особового складу пожежних бригад, розподіляти між ними засоби пожежогасіння, зв'язку та транспорт;

6) організувати чітку роботу команд ЛПС та закріпленої техніки;

7) забезпечувати дотримання особовим складом команди ЛПС вимог нормативно-правових актів з охорони праці, під час проведення робіт із гасіння лісових пожеж;

8) керувати особовим складом команди ЛПС під час виконання робіт на території зони діяльності (обслуговування);

9) з моменту одержання повідомлення про виникнення лісової пожежі в зоні діяльності (обслуговування) або розпорядження від керівництва постійного лісокористувача або власника лісів забезпечувати негайний виїзд команди ЛПС або окремої пожежної бригади до місця пожежі та керувати її гасінням до прибуття старшої посадової особи;

10) забезпечувати догляд за технікою, інвентарем тощо, закріпленими за ЛПС, організувати їх ремонт та належне зберігання;

11) вести відповідну документацію щодо роботи ЛПС та обліку часу, витраченого на чергування, обслуговування закріпленої за ЛПС техніки, гасіння пожеж тощо.

67. Якщо в зоні діяльності ЛПС одночасно виникає декілька осередків пожеж, начальник (керівник) ЛПС безпосередньо керує гасінням пожежі в найскладніших умовах, одночасно підтримуючи зв'язок з іншими самостійно діючими пожежними командами. За неможливості ліквідувати пожежу силами своєї команди – повідомляє головного лісничого або керівника постійного лісокористувача про необхідність допомоги.

68. Начальник (керівник) ЛПС має право:

1) перевіряти стан пожежної безпеки всіх виробничих об'єктів у зоні діяльності ЛПС;

2) виходити з пропозиціями до керівника постійного лісокористувача або власника лісів щодо усунення виявлених порушень вимог пожежної безпеки в лісах;



3) надавати пропозиції керівництву щодо вдосконалення діяльності, матеріально-технічного забезпечення та заохочення команд ЛПС.

69. Бригадир лісопожежної бригади підпорядковується безпосередньо начальнику (керівнику) ЛПС і зобов'язаний:

1) знати зону діяльності (обслуговування), вразливі об'єкти, яким може загрозувати небезпека від пожеж (населені пункти, промислові об'єкти, інші об'єкти інфраструктури), стан шляхів, розміщення протипожежних бар'єрів і водойм, під'їзди до них, закріплену за бригадою техніку, наявні види та запаси горючих матеріалів, рельєф;

2) знати тактику та способи безпечного гасіння лісових пожеж в насадженнях зони обслуговування із використанням наявних засобів пожежогасіння та інвентарю, закріплених за ЛПС;

3) володіти технікою застосування профілактичного та контрольованого відпалу для профілактичного зниження запасів горючих матеріалів та оперативного створення протипожежного розриву на шляху руху пожежі;

4) уміти професійно та безпечно застосовувати пожежну та іншу техніку під час гасіння лісових пожеж, а також володіти навичками радіозв'язку;

5) організовувати роботу лісопожежної бригади з дотриманням вимог охорони праці в умовах застосування передбаченої тактики гасіння різних видів лісових пожеж;

6) проводити профілактичні протипожежні заходи;

7) перевіряти теоретичні знання, практичні навички й забезпечувати виконання кожним членом бригади правил техніки безпеки та покладених на нього обов'язків;

8) забезпечувати збереження закріплених за лісопожежною бригадою техніки, інвентарю, засобів пожежогасіння та зв'язку, підтримання їх у справному стані;

9) забезпечувати контроль за додержанням особовим складом бригади чинних норм і правил безпеки праці під час гасіння пожеж.

70. Водій пожежного й бортового вантажного автомобіля, тракторист-машиніст лісопожежного агрегату, бульдозера, трактора, лісопожежного модуля підпорядковуються начальнику (керівнику) ЛПС або бригадиру лісопожежної бригади й зобов'язані:

1) знати правила техніки безпеки праці на пожежі та тактику гасіння пожеж;

2) знати та розуміти особливості поведінки пожежі за різних погодних умов, у насадженнях зони обслуговування ЛПС, знати дорожню мережу;

3) знати й уміти безпечно використовувати закріплену за ними техніку, здійснювати догляд за нею, проводити технічне обслуговування та забезпечувати її поточний ремонт;

4) за розпорядженням начальника (керівника) ЛПС або бригадира окремо діючої лісопожежної бригади виїжджати на закріпленій техніці до місця пожежі та виконувати вказівки керівника гасіння лісової пожежі;

5) додержуватися норм і правил охорони праці.

71. Робітники лісопожежної бригади підпорядковуються начальнику (керівнику) ЛПС або бригадиру й зобов'язані:

1) знати та вміти застосовувати тактику та способи гасіння лісових пожеж із використанням закріпленої за бригадою пожежної та іншої техніки, інвентарю, засобів пожежогасіння, та вміти безпечно користуватися ними;

2) за сигналом тривоги займати номери бойової обслуги на закріпленій за бригадою пожежній техніці, виїжджати до місця лісової пожежі та вчасно виконувати розпорядження бригадира чи іншого керівника гасіння лісової пожежі;

3) під час гасіння лісової пожежі не залишати своєї позиції без дозволу бригадира чи іншого керівника гасіння (за винятком явної небезпеки для власного життя), уміти надавати першу медичну допомогу потерпілим;

4) утримувати у справному стані закріплений пожежний інвентар та вміло застосовувати його під час гасіння лісових пожеж;

5) додержуватися норм і правил охорони та безпеки праці.

72. ЛПС забезпечуються приміщеннями для розміщення особового складу пожежних команд, зберігання пожежної техніки, інвентарю, засобів зв'язку тощо.

73. Поруч із ЛПС розміщуються:

пожежний спостережний пункт, вежа (щогла);

пожежний резервуар місткістю не менше ніж 10 м<sup>3</sup> (ЛПС -1), 50 м<sup>3</sup> – (ЛПС-2) або колодязь, гідрант, артезіанська свердловина тощо;

майданчик, пристосований для сушіння пожежних рукавів;

майданчик для миття пожежних автомобілів чи автоцистерн.

74. За поданням начальника (керівника) ЛПС до керівника підприємства залучається додаткова кількість тракторів, автомобілів, бульдозерів, іншої техніки та засобів пожежогасіння шляхом зняття їх із інших робіт. Рекомендований перелік оснащення ЛПС наведено у додатку 6.

75. Після завершення пожежонебезпечного періоду пожежна техніка, інвентар та засоби зв'язку ремонтуються і зберігаються в приміщеннях ЛПС.

76. Зв'язок між ЛПС, підприємствами, повітряними суднами здійснюється за допомогою телефонної мережі, наявних засобів радіо та мобільного зв'язку.

77. Робота команд ЛПС здійснюється з урахуванням класу природної пожежної небезпеки лісових насаджень у зоні діяльності (обслуговування) відповідно до регламенту роботи команди ЛПС в залежності від класу пожежної небезпеки за умовами погоди (додаток 11).

78. У святкові та вихідні дні (з третім і більш високими класами пожежної небезпеки за умовами погоди) до чергування на ЛПС особовий склад пожежних команд залучається в кількості, потрібній для укомплектування бойової обслуги пожежної техніки.

79. Основна форма організації праці на гасінні лісових пожеж силами ЛПС – лісопожежна бригада ЛПС, яка формується на базі пожежного автомобіля

80. Залежно від місцевих умов на ЛПС-1 створюються 1–2 бригади, на ЛПС-2 – 3–4 бригад.

81. Особовий склад бригади ЛПС становить від двох до шести осіб.

82. Для гасіння невеликих лісових пожеж зі складу бригади можуть формуватися пожежні групи, кількісний склад яких визначається відповідно до класу пожежної небезпеки за умовами погоди та місцевими умовами.

83. За розпорядженням керівника постійного лісокористувача або власника лісів, у складі яких функціонують ЛПС, їх особовий склад із пожежною технікою та засобами пожежогасіння може направлятися для надання допомоги іншим лісокористувачам або власникам лісів.

84. Тактика гасіння пожежі, заходи індивідуальної безпеки пожежних визначаються погодними умовами дня, розташуванням, запасами та вологістю горючих матеріалів і узгоджується керівником гасіння лісової пожежі з керівником підприємства

85. Оперативні дії проводяться з дотриманням безпеки праці і можуть проводитися в умовах високого психологічного та фізичного навантаження, підвищеного ризику, прямої небезпеки для життя і здоров'я учасників гасіння пожеж.

Особи, залучені до оперативних дій під час гасіння пожеж, повинні дотримуватися вимог охорони та безпеки праці.

86. Основним оперативним завданням особового складу пожежно-рятувальних підрозділів лісових пожежних станцій під час гасіння пожеж є гасіння пожеж та рятування людей у разі виникнення загрози їх життю.

87. Виконання оперативного завдання забезпечується такими силами: особовим складом пожежно-рятувальних підрозділів лісових пожежних станцій, у тому добровільною пожежною охороною, лісовою охороною, яка пройшла спеціальне навчання;

особовим складом пожежно-рятувальних підрозділів ДСНС, які залучається відповідно до пункту 38 цього Порядку

Для гасіння пожеж можуть залучатися в установленому законодавством порядку особовий склад Національної поліції, Національної гвардії, Збройних Сил України, працівники державних, регіональних, комунальних, об'єктових пожежно-рятувальних служб а також пожежно-рятувальні служби громадських організацій, населення (добровільна пожежна охорона).

88. Управління силами і засобами пожежогасіння виконує КГЛП.

89. Моментом прийняття на себе керівництва гасінням пожежі старшою за посадою особою, яка визначена як така що може бути КГЛП, є оголошення свого рішення КГЛП, оповіщення задіяних сил гасіння пожежі або віддання на місці пожежі наказу щодо управління силами та засобами.

Прийняття старшою за посадою особою керівництва гасіння пожежею на себе є обов'язковим, якщо КГЛП не забезпечує управління наявними на пожежі силами й засобами.

Старша за посадою особа повинна повідомити про прийняття керівництва гасінням лісової пожежі на себе вищу посадову особу лісової охорони та керівників окремих підрозділів, які беруть участь у гасінні лісової пожежі.

Інформування учасників гасіння пожежі про зміну КГЛП здійснюється всіма доступними способами та засобами одразу після прийняття цього рішення.

Старша за посадою особа, яка визначена як така що може бути КГЛП, після прибуття на пожежу, де вже задіяні сили і засоби пожежогасіння, зобов'язана:

оцінити обстановку та встановити правильність організації оперативних дій з рятування людей і гасіння пожежі;

визначити необхідність залучення додаткових сил і засобів до місця пожежі.

При прийнятті рішення про оголошення надзвичайної ситуації природного характеру територіальним підрозділом ДСНС керівництво ліквідацією пожежі переходить до уповноваженого представника даного відомства. Про передачу керівництва гасінням пожежі повинні бути поінформовані всі учасники пожежогасіння. Всі рішення щодо тактики гасіння, що приймаються після передачі керівництва повинні узгоджуватись з представником лісокористувача або власником лісів.

90. КГЛП є єдиначальником і йому підпорядковуються всі підрозділи, служби пожежної охорони та інші сили, які залучено до гасіння пожежі. КГЛП забезпечує організацію робіт з рятування людей, гасіння пожежі, безпеку особового складу, збереження пожежно-рятувальної техніки та оснащення.

Ніхто не має права втручатися в дії КГЛП або відмінити його накази під час управління оперативними діями сил та засобів з рятування людей і гасіння пожежі, не взявши на себе керівництво гасінням пожежі в порядку, визначеному пунктом 89 цього Порядку.

91. КГЛП повинен забезпечувати суворе виконання всіма працівниками на гасінні лісової пожежі правил охорони та безпеки праці на пожежі і є відповідальним за їх виконання.

КГЛП не дозволяється залишати місце пожежі та відпускати учасників гасіння до завершення робіт із локалізації або/та ліквідації пожежі.

92. КГЛП зобов'язаний:

з прибуттям на місце пожежі, за зовнішніми її ознаками, передати інформацію в диспетчерський пункт лісогосподарського підприємства або лісництва. Повідомити: місце знаходження пожежі, характеристику насадження що горить (або горіло), які сили і засоби введені в дію, чи існує небезпека розвитку пожежі, чи потрібні додаткові сили і засоби, про прийняті рішення та надані розпорядження;

провести розвідку пожежі, оцінити обстановку на пожежі та організувати постійну розвідку пожежі;

на основі даних розвідки та прогнозу розвитку пожежі розробити план гасіння, який повинен містити інформацію визначену пунктом 110 цього Порядку;

відповідно до розробленого плану гасіння надати завдання підрозділам, організувати їх взаємодію і забезпечити виконання завдань;

підтримувати в подальшому безперервний зв'язок із диспетчером, керівництвом і територіальними підрозділами ДСНС, періодично інформувати про прийняті рішення та обстановку на пожежі;

викликати додаткові сили і засоби і організувати їх зустріч;

із прибуттям на пожежу старшої посадової особи доповісти про обстановку, прийняті рішення, задіяні сили і засоби, а також про сили і засоби, які викликані додатково;

за необхідності організувати оперативний штаб пожежі і визначити місце його розташування;

інформувати оперативний штаб про своє місцезнаходження і всі рішення, які приймаються;

створити резерв сил і засобів, періодично змінювати працівників, надаючи їм можливість відпочити і передягтися у сухий одяг;

у разі прибуття на пожежу сил і засобів забезпечити координацію їхніх дій та визначити місце їхнього розташування на місцевості;

ініціювати розслідування причин пожежі;

особисто переконатися у ліквідації горіння, визначити необхідність і тривалість спостереження за місцем ліквідованої пожежі;

безперервно стежити за змінами обстановки на пожежі й оперативно приймати рішення в разі її ускладнення;

організувати роботу штабу на пожежі, визначити місце його розміщення, інформувати штаб про прийняті рішення;

створювати резерв сил і засобів, організувати позмінну роботу та відпочинок працівників, залучених до гасіння пожежі;

призначити із числа осіб керівного складу відповідального за дотримання вимог охорони праці;

організувати пункт медичної допомоги;

визначити порядок відбуття сил і засобів після гасіння пожежі.

93. КГЛП зобов'язаний визначити вирішальний напрям дій сил, а в разі зміни обстановки – уточнювати його та своєчасно приймати рішення на перегрупування сил і засобів. Залучати відповідно пункту 38 цього Порядку аварійно-рятувальні підрозділи ДСНС, працівників державних, регіональних, комунальних, об'єктових аварійно-рятувальних служб, аварійно-рятувальні служби громадських організацій, населення.

Рішення, вказівки КГЛП мають бути короткими, точними та зрозумілими для виконавців. Вони можуть доводитися особисто, через штаб на пожежі, зв'язкових або через технічні засоби зв'язку.

94. У випадку виконання робіт із гасіння пожеж на радіоактивно забруднених територіях КГЛП зобов'язаний:

на підставі даних служби дозиметричного контролю визначити гранично допустимий час роботи працівників на ділянках із підвищеними рівнями радіації;

організувати проведення дозиметричного контролю згідно з вимогами Норм радіаційної безпеки України (НРБУ - 97) введених в дію постановою Головного державного санітарного лікаря України Першого заступника Міністра охорони здоров'я України від 01 грудня 1997 р. № 62, Основних санітарних правил забезпечення радіаційної безпеки України, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02 лютого 2005 р. № 54, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 травня 2005 р. за № 552/10832 (Офіційний

вісник України, 2005 р., № 23, ст. 1322), з'ясувати рівні радіаційного забруднення на місці пожежі, позначити межі найбільш небезпечних місць;

призначити з числа осіб керівного складу відповідального за дотриманням вимог радіаційної безпеки;

після ліквідації пожежі КГЛП, керівники лісництв, ЛПС, інших підрозділів, із залученням представників дозиметричного контролю зобов'язані провести попередній дозиметричний контроль працівників, які були залучені до гасіння пожеж, пожежно-технічного обладнання і техніки для вирішення питання про направлення їх до пунктів санітарної обробки та дезактивації.

95. Основні завдання КГЛП:

здійснювати розвідку й оцінку обстановки на пожежі;

визначати вірогідність поширення вогню на населені пункти та інші об'єкти;

у разі розповсюдження пожежі на велику площу й набуття затяжного характеру проводити розвідку пожежі щодня, а за потреби – декілька разів на день. За можливості розвідка пожежі здійснюється з повітря;

встановлювати вид і масштаби пожежі по фронту, на флангах і в тилу;

визначати найбільш небезпечний напрямок розповсюдження вогню та оптимальні місця введення сил і засобів для локалізації й гасіння пожежі;

проводити розрахунок сил і засобів та визначити способи й прийоми гасіння, затвердити план гасіння лісової пожежі, визначити оперативні ділянки та час локалізації пожежі;

давати розпорядження формуванням, організовувати взаємодію, позмінну роботу працівників, залучених до гасіння пожежі та забезпечення дій, встановлювати контроль за виконанням заходів;

безперервно стежити за змінами обстановки на пожежі й оперативно приймати рішення в разі її ускладнення;

залучати за потреби додаткові сили та засоби й забезпечити ефективне їх використання;

забезпечувати дотримання вимог радіаційної безпеки, під час ліквідації пожеж на радіоактивно-забруднених територіях.

КГЛП ставить завдання кожному підрозділу, який прибув на пожежу, щодо ліквідації пожежі, і для технічного керівництва та підтримання постійного зв'язку з КГЛП закріплює працівника постійного лісокористувача чи власника лісів. Підрозділи, які мають досвід гасіння пожеж, за дорученням КГЛП можуть виконувати доручені роботи самостійно.

96. Для залучення додаткових сил і засобів КГЛП повинен визначити:

на яку площу може розповсюдитися пожежа до прибуття і введення в дію додаткових сил і засобів;

потрібну кількість особового складу і техніки для гасіння пожежі;

необхідність залучення спеціальних служб;

необхідність залучення авіації;

порядок організації водопостачання для гасіння пожежі (підвіз або перекачування води).

97. Начальники (командири) підрозділів, які залучаються до гасіння пожежі, повинні постійно підтримувати зв'язок із КГЛП і забезпечувати виконання його вказівок.

98. Працівники постійного лісокористувача або власника лісів, які виконують маршрутне патрулювання в лісі, лісові пожежні сторожі та інші, що виконують роботи в лісі, громадяни під час виявлення лісової пожежі зобов'язанні терміново повідомити структурному підрозділу постійного лісокористувача або власнику лісів, підрозділам ДСНС і при необхідності вжити заходів для її гасіння.

Керівник постійного лісокористувача або власник лісів, який отримав повідомлення про пожежу, зобов'язаний терміново вжити заходів з організації її гасіння.

Якщо повідомлення про пожежу безпосередньо надійшло до ЛПС, начальник ЛПС або старший команди пожежогасіння (за відсутності начальника ЛПС) приймає рішення про виїзд на пожежу й повідомляє про це старшу посадову особу структурного підрозділу.

99. У разі виникнення на території структурного підрозділу одночасно декількох пожеж або якщо швидко погасити пожежу, що виникла, силами однієї ЛПС неможливо, КГЛП терміново повідомляє керівника постійного лісокористувача про потребу направлення на гасіння сил і засобів ЛПС лісогосподарського підприємства або ЛПС сусідніх структурних підрозділів, а за потреби – терміново залучає на гасіння пожежі резервні команди, потрібну техніку та засоби транспорту з виробництва.

100. У разі, якщо сил і засобів постійного лісокористувача або власника лісів для гасіння пожеж недостатньо, керівником постійного лісокористувача або власником лісів вживаються заходи щодо залучення на гасіння підрозділів ДСНС, населення, пожежну техніку і транспортні засоби місцевих підприємств (згідно з мобілізаційно-оперативним планом ліквідації можливих лісових пожеж).

101. Команди, окремі бригади, групи, що прибули на гасіння пожежі від ЛПС, пожежного резерву постійного лісокористувача або власника лісів, залучені сили та засоби місцевих підприємств, підрозділи ДСНС тощо за можливості зберігають свою структуру, але за розпорядженням КГЛП ці підрозділи можуть збільшуватися чи розділятися на більш дрібні за потреби.

102. Організація оперативного штабу на пожежі.

Оперативний штаб створюється з метою координації робіт спрямованих на ліквідацію пожежі на великих за розміром і складних у гасінні пожежах, або за рішенням КГЛП у разі загрози переростання лісової пожежі у велику.

Рішення про організацію оперативного штабу на пожежі приймає КГЛП.

До складу штабу на пожежі входять начальник штабу і начальник тилу, а також представники служб цивільного захисту відповідних рівнів.

На великих за розміром, складних і тривалих у гасінні пожежах можуть призначатися заступники начальника штабу.

103. Штаб на пожежі організовує:

зустріч, розміщення і розподіл на оперативні ділянки проведення робіт підрозділів, що прибувають;

розвідку пожежі в процесі її гасіння, збір даних про зміни в обстановці та прогнозування розвитку пожежі;

ведення обліку сил і засобів з нанесенням їх на картографічну схему;

створення резерву сил і засобів;

зв'язок на пожежі;

виконання рішень, наказів КГЛП щодо гасіння пожежі, контроль за виконанням поставлених завдань;

контрольно-пропускні пункти й пости безпеки;

харчування та відпочинку особового складу під час тривалих пожеж;

матеріально-технічне забезпечення залучених підрозділів, заправку паливно-мастильними матеріалами й технічне обслуговування залученої техніки;

матеріально-технічне забезпечення підрозділів, що працюють на пожежі;

підготовку тактичних рішень КГЛП щодо гасіння лісової пожежі.

104. Прибуття пожежно-рятувальних підрозділів до місця пожежі в найкоротший час забезпечується:

точним прийомом інформації про виникнення пожежі, правильними та швидкими діями диспетчера (радіотелефоніста) щодо спрямування пожежно-рятувальних підрозділів для її гасіння;

швидким збором і виїздом пожежно-рятувального підрозділу за сигналом «Тривога» та його прямуванням до місця пожежі найкоротшим і безпечним маршрутом (з урахуванням небезпечної загазованості повітря, радіаційної забрудненості місцевості, напряму вітру тощо);

максимально можливою, але безпечною швидкістю руху пожежно-рятувальних автомобілів з увімкненими пробісковими маячками та спеціальним звуковим сигналом з дотриманням Правил дорожнього руху, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 10 жовтня 2001 р. № 1306 (Офіційний вісник України, 2001 р., № 41, ст. 1852).

105. Під час прямування до місця пожежі після її виявлення старша за посадою особа, яка очолює пожежно-рятувальний підрозділ зобов'язана підтримувати безперервний зв'язок з відповідальним черговим та уточнити інформацію про насадження, використовуючи матеріали лісовпорядкування, напрямок вітру та шляхи заїзду до місця пожежі.

106. У разі виявлення на шляху прямування до місця виклику іншої пожежі старша за посадою особа, яка очолює пожежно-рятувальний підрозділ, зобов'язана залишити частину сил і засобів для її гасіння і негайно повідомити відповідального чергового про місце виявленої пожежі та прийняте рішення.

У разі виявлення пожежі під час повернення пожежно-рятувального підрозділу до місця постійної дислокації старша за посадою особа, яка очолює пожежно-рятувальний підрозділ, зобов'язана повідомити відповідального чергового та розпочати гасіння.

107. Обстановка, що може скластися під час лісових пожеж:

швидке поширення вогню на великих площах;



сильне задимлення та інтенсивне теплове випромінювання;  
 можливе перебування людей у небезпечній зоні;  
 загроза поширення вогню на населені пункти, об'єкти з масовим перебуванням людей, підприємства, охоронні зони повітряних ліній електропередач, газо-, нафто-, продуктопроводів.

108. Гасіння лісових пожеж проходить у такі етапи (стадії):

розвідка пожежі;  
 локалізація пожежі;  
 ліквідація пожежі.

109. Розвідка лісової пожежі проводиться у супроводі осіб, які знають місцевість, та спеціалістів лісового господарства. У разі охоплення вогнем великої площі лісу розвідка та спостереження за його поширенням і ходом гасіння пожежі проводиться за допомогою БПЛА, вертольотів, літаків і автотранспорту з використанням картографічних матеріалів. Під час розвідки пожежі необхідно визначити:

вид і розміри пожежі, рельєф місцевості, швидкість і напрямок розповсюдження вогню, очікуваний розвиток пожежі, вірогідність її поширення на населені пункти, об'єкти заготовки лісу, торф'яні поля, сільгоспугіддя тощо;

місця можливого найбільш інтенсивного розвитку пожежі (хвойний молодняк, ділянки захаращеного лісу, тимчасові склади лісоматеріалів, торфорозробки тощо);

природні перешкоди для припинення поширення вогню, можливі рубежі для локалізації пожежі та опорні лінії для запуску зустрічного вогню (дороги, просіки, річки, канами, струмки, галявини тощо);

дороги і можливість під'їзду пожежно-рятувальної та інженерної техніки по них до краю лісу і периметру пожежі для її локалізації та гасіння;

наявність і можливість використання природних джерел водопостачання.

110. На основі даних розвідки розробляється план гасіння пожежі, згідно якого визначаються: тактичні прийоми, способи та методи гасіння пожежі; терміни виконання окремих операцій гасіння; розстановка сил та засобів; засоби зв'язку; організація проведення безперервної розвідки; потреба залучення додаткових сил і засобів пожежогасіння; розташування шляхів відходу; особливі небезпеки (можливість переходу пожежі на населені пункти або промислові об'єкти тощо); місце початку гасіння; рівень радіаційного забруднення території;

111. Сили і засоби для гасіння лісової пожежі залежно від обстановки вводяться з боку:

населеного пункту;  
 лісорозробок і торфополів;  
 лісового масиву, що не горить;  
 промислових, агропромислових об'єктів та об'єктів залізниці.

112. Локалізація пожежі досягається:

правильним визначенням вирішального напрямку оперативних дій;  
 своєчасним зосередженням і введенням у дію необхідної кількості сил і засобів;

швидким виходом задіяних сил та засобів на позиції та їх чіткими, професійними діями;

правильним вибором та безперервною подачею вогнегасних речовин; створенням протипожежних розривів на шляху поширення вогню.

113. Основні способи припинення горіння:

припинення доступу кисню до вогню;

охолодження горючих матеріалів до припинення процесу піролізу;

ліквідація провідників горіння шляхом прибирання, мінералізації або спалювання горючих матеріалів на шляху пожежі чи їх обробкою спеціальними антипіренами;

розрив вогню та горючих матеріалів.

114. Основними методами гасіння лісових пожеж є:

засипання ґрунтом крайки низової пожежі;

захльостування крайки низової пожежі;

гасіння лісової пожежі водою (з наземних засобів гасіння або з літаків та вертольотів);

відпал (за наявності передумов (пожежне середовище, досвід);

створення загороджувальних мінералізованих смуг на шляху просування вогню;

Вибір методу гасіння лісової пожежі залежать від її виду (низова, верхова), сили і масштабів, характеристики пожежного середовища, метеорологічних умов, наявності сил і засобів для гасіння.

115. Під час лісових пожеж застосовуються такі прийоми гасіння:

у разі верхових пожеж створюються протипожежні розриви (просіки) на шляху поширення вогню та пускається зустрічний вогонь з безпечної відстані, що визначається з урахуванням швидкості руху фронту пожежі, застосовуються авіаційні сили;

у разі низових пожеж подаються вогнегасні речовини, кромка пожежі збивається хлопавками та засипається землею, лісовий покрив випалюється біля опорної смуги та створюється мінералізована смуга по периметру пожежі;

у разі торф'яних (підземних) пожеж у лісових масивах периметр пожежі окопується канавами до мінерального ґрунту або насиченого водою шару торфу, вводяться для гасіння пожежні стволи, осередки горіння підтоплюються водою, за можливості застосовується інженерна техніка для змішування торфу, що горить, із сировою торф'яною масою.

116. Під час лісових пожеж залежно від швидкості поширення вогню застосовуються такі способи гасіння:

одночасне гасіння всього фронту пожежі чи одночасне гасіння найбільш небезпечних осередків на флангах і в тилу з метою створення розривів і розбивання периметру пожежі на окремі невеликі ділянки для подальшого їх гасіння. Ці способи застосовуються під час гасіння пожеж на великій площі та за наявності достатньої кількості сил і засобів;

сили і засоби вводяться для гасіння з тилу пожежі та послідовно просуваються флангами до передньої лінії фронту пожежі зі швидкістю, що перевищує швидкість поширення вогню;

сили та засоби вводяться для гасіння фронту лісової пожежі, у подальшому поступово переходять до гасіння вогню на флангах і в тилу;

сили і засоби для гасіння вводяться з флангів лісової пожежі для поступового звужування фронту пожежі;

пуск зустрічного вогню від створеної опорної смуги (доцільно здійснювати в денний час з обов'язковою участю представника лісового господарства).

117. Для гасіння складної у гасінні лісової пожежі утворюються оперативні дільниці, на яких зосереджується необхідна кількість сил і засобів. У разі формування по периметру складної у гасінні пожежі окремих фронтів необхідно утворити додаткові оперативні дільниці. Начальника кожної оперативної дільниці штаб на пожежі забезпечує поквартальними планами (карти) лісового масиву.

Під час гасіння складної у гасінні лісової пожежі організовується комплексне застосування наземних та авіаційних сил і засобів.

Заходи щодо гасіння лісової пожежі здійснюються безперервно в цілодобовому режимі з дотриманням заходів безпеки. Для організації оперативних дій ефективно використовуються найбільш сприятливі вечірній та вранішній періоди доби, коли інтенсивність поширення пожежі мінімальна.

118. Під час гасіння пожеж у лісових масивах, що зазнали радіоактивного забруднення, КГЛП повинен ужити заходів для захисту особового складу від опромінення та організувати дозиметричний контроль у місцях проведення робіт. Для організації оперативних дій необхідно використовувати поквартальні плани (карти) щільності радіоактивного забруднення лісових масивів.

119. Під час гасіння лісової пожежі в гірській місцевості основні сили і засоби вводяться з верхньої частини схилу з переходом до флангів. Використовуються мобільні групи пожежогасіння, особовий склад яких оснащено переносними засобами гасіння.

Пожежно-рятувальну техніку та особовий склад розташовувати так, щоб вони не потрапили під можливий обвал, зсуви, падіння каміння або дерев.

Для створення мінералізованих смуг застосовувати трактори, екскаватори та іншу спеціальну техніку лісових господарств, за потреби використовувати вибухові речовини.

120. Після гасіння пожежі для контролю та догашування повторних загорянь на площі, пройденій вогнем, направляється особовий склад з ранцевими вогнегасниками та шанцевим інструментом.

Догашування всіх осередків горіння на усій площі згарища здійснюють тоді, коли вона не перевищує 5 га.

У разі великих площ згарищ осередки горіння, які залишилися після локалізації, гасять тільки на смузі завширшки 50–100 м від периметра (зовнішнього краю) пожежі з метою виключення можливого переходу вогню за межі локалізованої крайки.

121. Завершення гасіння лісової пожежі полягає в окараулюванні пройдені пожежею території.

122. Повна ліквідація пожежі полягає в завершенні робіт із догашування та окараулювання території.

123. Обліку підлягають усі пожежі незалежно від місця їх виникнення та наслідків, в тому числі пожежі за межами території лісового фонду та на землях інших землекористувачів якщо гасіння таких пожеж проводилось силами пожежно-рятувальних підрозділів постійного лісокористувача або власника лісів.

Не підлягають обліку випадки горіння під час спалювання порубочних решток.

124. Документом, який засвідчує факт пожежі, є акт, що підписується комісією, до складу якої входить не менш як три особи, у тому числі представник територіального органу ДСНС, представник постійного лісокористувача або власника лісів.

125. Облік пожеж та їх наслідків, інформування ДСНС здійснюється відповідно до Порядку обліку пожеж та їх наслідків затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 грудня 2003 р. № 2030 (Офіційний вісник України, 2003 р., № 52, ст. 2802).

126. Порядок передачі інформації про виникнення лісової пожежі та її гасіння:

1) після отримання повідомлення про виявлення лісової пожежі одночасно з виїздом пожежно-рятувального підрозділу про виявлену пожежу інформується керівник постійного лісокористувача або власник лісів;

2) у випадку підтвердження загоряння в лісовому масиві постійні лісокористувачі у сфері відповідальності Держлісагентства надсилають повідомлення про пожежу відповідальному черговому територіального органу Держлісагентства, а власники лісів та інші лісокористувачі - до територіальних органів ДСНС України;

3) у випадку коли площа пожежі становить, або існує загроза її розвитку до 5 га і більше інформація про пожежу за формою НС «Повідомлення про виникнення або загрозу виникнення надзвичайної ситуації та ліквідації її наслідків» передається до територіальних органів ДСНС;

4) у випадку, якщо встановлений комплексний показник пожежної небезпеки погоди більше 5000, а швидкість вітру більше 10 м/с про всі випадки загорянь інформується ДСНС України;

5) інформація про пожежу площею менше 5 га передається до 20 години дня, коли така пожежа виникла, за формою «Щоденна інформація про лісові пожежі» ф.1 (додаток 13) до диспетчерського пункту організації, що проводить облік лісових пожеж, визначеної Держлісагентством з числа підприємств, що належать до сфери управління Держлісагентства. До ф1 включаються усі пожежі що відбулися за добу: з 20 години попереднього дня до 20 години поточного дня;

6) щоденна узагальнена інформація про лісові пожежі за формою ф.1 від організації, що проводить облік лісових пожеж не пізніше 8 години ранку наступного дня передається в Держлісагентство;

7) негайно з диспетчерського пункту передається телефоном, а за вимогою факсом чи електронною поштою інформація за ф. ЛП-1 «Оперативна інформація про виявлення та стан гасіння великих лісових пожеж» (додаток 14), якщо площа пожежі перевищує 5 га або при меншій площі коли існує загроза її розвитку до

площі 5 і більше га. Інформація за формою ф. ЛП-1 передається щогодини до моменту локалізації пожежі;

8) інформація про пожежі на землях інших лісо-та землекористувачів, власників лісів передається щоденно до 20 години за формою ф. Еко-1 «Оперативна інформація про пожежі в природних екосистемах» (додаток 15);

9) черговий організації, що проводить облік лісових пожеж щоденно після узагальнення інформації про лісові пожежі добову інформацію за формами ф. 1, ф. ЛП-1 та ф. Еко-1 надсилає до ДСНС України;

Відповідальність за своєчасність передачі та достовірність інформації про лісові пожежі несуть керівники постійних лісокористувачів та власників лісів.

127. Обмін інформацією про пожежі проводиться:

щодня в пожежонебезпечний період шляхом щодобового надання інформації про оперативну обстановку у сфері відповідальності Держлісагентства України;

у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації шляхом оперативного взаємооповіщення та подальшого періодичного оперативного інформування щодо гасіння пожеж та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, пов'язаних з лісовими пожежами.

128. Після ліквідації лісової пожежі одночасно з проведенням розслідування випадків лісових пожеж проводиться детальний аналіз гасіння лісової пожежі з метою виявлення недоліків та підвищення ефективності гасіння в майбутньому, який передбачає:

аналіз процесу керівництва гасінням лісової пожежі та прийнятих рішень;  
аналіз організації та якості виконання поставлених завдань на всіх рівнях;  
аналіз інших ризиків які виникли або могли виникнути при гасінні пожежі  
оцінку ефективності гасіння пожежі та наявного протипожежного впорядкування;

виявлення недоліків та допущених помилок, які призводять до зменшення ефективності та збільшення часу гасіння.

129. На основі аналізу гасіння лісової пожежі з метою підвищення рівня охорони лісів від пожеж, підвищення рівня безпеки при виконанні робіт з гасіння, зниження витрат та збитків нанесених пожежами, пропозицій щодо покращення способів та методів гасіння лісових пожеж, можливого внесення змін в нормативно-правові акти, інструкції, правила.

---

ШКАЛА  
оцінки природної пожежної небезпеки земельних ділянок земель  
лісогосподарського призначення

Клас пожежної небезпеки	Об'єкт загоряння (характерні типи насаджень і умов місцезростання, категорії не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель)	Найбільш імовірні види пожеж, умови і тривалість періоду їх можливого виникнення і розповсюдження
1	Насадження хвойних порід віком 40 і менше років в усіх типах умов місцезростання (ТУМ). Насадження хвойних порід старші 40 років з індексами 0 (дуже сухі), 1 (сухі). Насадження сосни гірської, ялівцю, туї незалежно від віку та ТУМ. Не зімкнуті лісові культури усіх порід. Зруби з-під хвойних порід, згарища, загиблі насадження (вітровали, буреломи та інші). Зруби з-під листяних порід, інші не вкриті лісовою рослинністю землі (крім лісових шляхів, просік, протипожежних розривів), які розташовані серед насаджень хвойних порід. Лісові насадження з рівнем радіаційного забруднення 15 кі /км <sup>2</sup> і вище, незалежно від породного складу, віку і ТУМ	Протягом усього пожежонебезпечного періоду можливі лісові пожежі, а на ділянках з наявністю деревостану - верхові
2	Насадження хвойних порід старші 40 років у ТУМ з індексом 2 (свіжі). Насадження листяних порід у ТУМ з індексами 0, 1	Низові пожежі можливі протягом усього пожежонебезпечного періоду, верхові - у періоди пожежних максимумів
3	Насадження хвойних порід старші 40 років у ТУМ з індексами 3 (вологі), 4 (сирі). Насадження листяних порід у ТУМ з індексом 2	Низові і верхові пожежі можливі в період літнього пожежного максимуму
4	Насадження хвойних порід старші 40 років у ТУМ з індексом 5 (мокрі). Насадження листяних порід у ТУМ з індексами 3, 4. Зруби з-під листяних порід (серед насаджень листяних порід), інші не вкриті лісовою рослинністю землі (крім згарищ, загиблих насаджень, лісових шляхів, просік, протипожежних розривів), які розташовані серед насаджень листяних порід. Угіддя - сіножаті, пасовища. Лісові розсадники, плантації, сади, ягідники	Низові пожежі можливі тільки в періоди пожежних максимумів
5	Листяні насадження в ТУМ з індексом 5. Не вкриті лісовою рослинністю землі (лісові шляхи, просіки, візири, протипожежні розриви). Нелісові землі (крім сіножатей, пасовищ, садів, ягідників)	Виникнення пожежі можливо тільки при довгострокових посухах



НАРЯД-ДОПУСК  
НА СПАЛЮВАННЯ ПОРУБКОВИХ РЕШТОК

Лісогосподарське підприємство \_\_\_\_\_ лісництво \_\_\_\_\_  
(назва) (назва)

№ \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Видано \_\_\_\_\_  
(посада або кваліфікація старшого виконавця, виконавця  
робіт, прізвище та ініціали)

На виконання робіт \_\_\_\_\_  
(вказати конкретно, які вогневі роботи  
виконуватимуться, їх характер і зміст)

Місце проведення робіт \_\_\_\_\_  
(ділянка на території лісового фонду

\_\_\_\_\_ (квартал, виділ) тощо)

Час проведення робіт: початок \_\_\_\_\_  
(час, дата)

закінчення \_\_\_\_\_  
(час, дата)

Заходи щодо забезпечення пожежної безпеки робіт \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (заходи, які необхідно виконувати під час підготовки об'єкта

\_\_\_\_\_ до виконання робіт, під час їх проведення і після закінчення)

Особа, відповідальна за пожежну безпеку за місцем проведення  
робіт \_\_\_\_\_  
(посада, прізвище та ініціали, підпис, дата)



Наряд видано \_\_\_\_\_  
(посада, прізвище та ініціали, підпис особи,  
яка видала наряд-допуск)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_ року

Проведення робіт узгоджено: \_\_\_\_\_  
(дата, підпис, прізвище та ініціали,

\_\_\_\_\_ посада; за необхідності вказуються додаткові заходи,

\_\_\_\_\_ що необхідно виконати для забезпечення пожежної безпеки робіт)

Наряд-допуск продовжено до \_\_\_\_\_  
(дата, час, підпис, прізвище та  
ініціали, посада особи, яка видала наряд)

Інструктаж щодо заходів пожежної безпеки отримав, з переліком  
протипожежних заходів, що необхідно виконати, ознайомлений \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (підпис, прізвище та ініціали виконавця робіт, дата)

Роботи закінчені, робоче місце упорядковано до пожежобезпечного стану

\_\_\_\_\_ (час, дата, підпис, прізвище та ініціали виконавця робіт)

Пожежобезпечний стан місця, де проводилися вогневі роботи,  
перевірив \_\_\_\_\_  
(час, дата, підпис, прізвище та ініціали особи, яка відповідає  
за пожежну безпеку за місцем проведення робіт)

\_\_\_\_\_



ЖУРНАЛ  
РЕЄСТРАЦІЇ НАРЯДІВ-ДОПУСКІВ  
НА СПАЛЮВАННЯ ПОРУБКОВИХ РЕШТОК

Лісогосподарське підприємство \_\_\_\_\_ лісництво \_\_\_\_\_  
(назва) (назва)

№ з/п	Дата реєстрації	Реєстраційний номер і дата видачі наряду-допуску	Місце проведення робіт (квартал, виділ)	Прізвище особи що підписала наряд-допуск	Прізвище отримувача документа	Дата отримання документа	Підпис отримувача	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примітки:

1. Журнал відноситься до документів тимчасового (до 3 років) зберігання (з мірою заповнення).
2. Листи журналу нумеруються, прошиваються і опечатуються.
3. Кількість прошитих листів засвідчується підписом особи, яка видала журнал.



НОРМИ

забезпечення протипожежним обладнанням та засобами гасіння лісових пожеж пунктів зосередження пожежного інвентарю та лісозаготівельних бригад

	Найменування протипожежного обладнання та засобів гасіння лісових пожеж	Лісництва		Лісозаготівельні бригади			
				до 5 чоловік		6-10 чоловік	
		Класи природної пожежної небезпеки					
		1-3	4-5	1-3	4-5	1-3	4-5
1	Цистерни знімні місткістю 800-1500 літрів, шт.	1					
2	Навісні насоси, шт.	1					
3	Мотопомпи, шт.	1	1				
4	Пожежні напірні рукави, погонних метрів	160	100				
5	Запалювальні апарати, шт.	2	1				
6	Хлопавки пожежні	5	3				
7	Лопати, шт.	10	5	3	1	5	2
8	Сокири, шт.	2	1	2	1	4	2
9	Граблі, шт.	2	1	1	1	2	2
10	Бензопили, шт.	1	1	1	-	1	-
11	Переносні радіостанції, шт.	1	1				
12	Аптечки першої медичної допомоги, шт.	1	1	1	1	1	1
13	Ранцеві обприскувачі, шт.	4	2				



**РАДІУСИ**  
можливого обслуговування  
площ лісового фонду лісовими пожежними  
станціями залежно від класу пожежної небезпеки  
насаджень та швидкості руху транспорту

Клас природної пожежної небезпеки	Радіуси зони обслуговування ЛПС (км) при швидкості руху транспорту км/год.				Час доставки сил і засобів пожежогасіння транспортом
	20	25-30	40	50	
1	5	8	10	12	15 хвилин
2	10	15	20	25	30 хвилин
3	20	30	40	50	1 година
4	40	60	80	100	2 години
5	40	60	80	100	2 години



Рекомендований перелік оснащення ЛПС

Найменування	Одиниця виміру	Кількість		Примітка
		ЛПС-1	ЛПС-2	
Пожежний автомобіль або цистерна, пожежний всюдихід або лісовий пожежний агрегат	шт.	1	2	
Лісопожежний модуль	шт.	1	1	
Патрульний автомобіль підвищеної прохідності	шт.	1	1	
Пожежні мотопомпи		1	2-3	
Напірні пожежні рукави	м. п.	150-200	300-400	Крім тих що входять до комплекту мотопомп і автоцистерн
Стволи торф'яні	шт.	1	1-2	За наявності в зоні діяльності торфовищ
Знімні пожежні цистерни або ємності для води місткістю 800-1500 л	шт.	1-2	3-4	
Трактори класу 0,9-3,0 т для роботи з ґрунтообробним або землерийним знаряддям	шт.	1	2-3	
Ранцеві обприскувачі	шт.	10	20-30	
Бензопили	шт.	1-2	2-5	
Лопати	шт.	10	10	
Хлопавки пожежні	шт.	5	10	
Сокири	шт.	2	3	
Граблі	шт.	2	4	
Запалювальні апарати	шт.	2	5	
Каністри місткістю 20 л для перевезення палива для мотопомп та бензопилок	шт.	5	10	
Переносні радіостанції або засоби мобільного зв'язку		3-4	6-10	
Черговий спецодяг, взуття та засоби захисту	комплект	За кількістю членів постійної команди		
Бідони чи каністри для питної води місткістю 20 л		2-4	4-10	
Кухлі для питної води		3-5	10-20	
Аптечки першої медичної допомоги		2	5	



(Титульний аркуш)

ПАСПОРТ ЛІСОВОЇ ПОЖЕЖНОЇ СТАНЦІЇ

Місце розміщення ЛПС:

Держлісгосп \_\_\_\_\_

Лісництво \_\_\_\_\_

Населений пункт (квартал) \_\_\_\_\_

Зона діяльності (обслуговування) ЛПС:

Номери кварталів та їх загальна площа:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Разом загальна площа \_\_\_\_\_ га,

у тому числі:

лісові землі \_\_\_\_\_ га,

з них вкриті лісовою рослинністю \_\_\_\_\_ га;

нелісові землі \_\_\_\_\_ га



UB  
Міндовкілля  
№25/1-22/18566-21 від 31.08.2021  
КЕП: Абрамовський Р. Р. 31.08.2021 10:21  
58E2D9E7F900307B040000001E6B2F00C0608500

## (Аркуш 1 паспорта ЛПС)

Викопіювання з плану лісонасаджень у зоні обслуговування ЛПС

Умовні позначення:

Лісова пожежна станція 1 типу

(колір чорний) \_\_\_\_\_

Лісова пожежна станція 2 типу

(колір чорний) \_\_\_\_\_

Межа території, що обслуговується станцією

(колір чорний) \_\_\_\_\_

Пункт зосередження дрібного пожежного інвентарю

(колір чорний) \_\_\_\_\_

Пожежний спостережний пункт (вежа, щогла тощо)

(колір чорний) \_\_\_\_\_

Протипожежний бар'єр, цифра - ширина смуги, м

(колір чорний) \_\_\_\_\_

Мінералізована смуга, цифра - ширина смуги, м

(колір чорний) \_\_\_\_\_

Пожежне водоймище, цифра - місткість водойми, куб. м

(колір чорний) \_\_\_\_\_

Класи природної пожежної небезпеки насаджень  
(лісових ділянок)

КЛАС	1	2	3	4	5
КОЛІР	червоний	рожевий	жовтий	зелений	синій



ЖУРНАЛ

закріплення за особовим складом команди лісової пожежної станції  
пожежної техніки, інвентарю та засобів зв'язку

Найменування, марка	Державний номер	Прізвище та ініціали	Посада	Дата		Примітка
				закріплення	вилучення	
1	2	3	4	5	6	7





Список оперативного розрахунку обслуговування пожежних автомобілів  
(агрегатів) лісової пожежної станції

Пожежний автомобіль, мотопомпа тощо	Пожежне устаткування та інструмент	Склад бойової обслуги	Примітка

---



### ЖУРНАЛ

обліку інструктажів, теоретичних, практичних та технічних навчань  
та штабних і польових тренувань, що проведені з особовим складом  
лісової пожежної станції

Дата	Тема, відпрацьовані питання	Кількість годин	Список присутніх на навчанні	Посада та підпис особи, яка проводила навчання чи тренування
1	2	3	4	5



**РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ**  
**команди ЛПС в залежності**  
**від класу пожежної небезпеки за умовами погоди**

Клас пожежної небезпеки за умовами погоди	Регламент роботи лісової пожежної станції
I клас	Чергування на пожежній вежі/щоглі не ведеться. Може проводитися наземне патрулювання у місцях найвірогіднішого виникнення лісових пожеж. Особовий склад команд ЛПС (крім бригад, укомплектованих за принципом добровільних пожежних дружин, які залучаються до гасіння пожеж безпосередньо з виробництва) займається тренуванням, підготовкою спорядження та пожежної техніки або за розпорядженням керівництва постійних лісокористувачів залучається до виконання запобіжних (профілактичних) протипожежних заходів на обслуговуваній станцією території з тією умовою, що з настанням пожежонебезпечної погоди він повинен бути негайно зосереджений на станції. Авіаційне патрулювання не проводиться. Можуть виконуватись польоти для контролю: за станом діючих пожеж та за дотриманням правил пожежної безпеки в лісі
II клас	Чергування на пожежних спостережних пунктах та наземне патрулювання на ділянках, віднесених до I та II класів природної пожежної небезпеки, а також у місцях масового відпочинку людей з 9-ї до 18-ї години. Водії пожежних автомобілів та їх бойова обслуга (постійний штат) перебувають у місцях чергування та займаються тренуванням, підготовкою техніки, спорядження тощо. Авіаційне патрулювання проводиться через 1-2 дні, а за наявності пожеж - одноразово щоденно
III клас	Чергування на пожежній вежі/щоглі, наземне патрулювання в місцях найвірогіднішого виникнення пожеж з 9-ї до 19-ї години. Протипожежне устаткування, апаратура та інвентар повинні бути навантажені на транспортні засоби відповідно до розкладу. Пожежна техніка перебуває в повній готовності до застосування. Команди ЛПС (постійний штат), якщо вони не зайняті на гасінні пожеж, з 9-ї до 19-ї години перебувають у місцях чергування. Засоби пожежогасіння і транспорт призначені для лісопожежних бригад ЛПС та місцевого населення, мають бути перевірені і готові до застосування. Авіаційне патрулювання проводиться одноразово щоденно, а за наявності пожеж - дворазово щоденно
IV клас	Чергування на пожежних спостережних пунктах ведеться з 8-ї години ранку і до настання темряви. Постійна команда ЛПС перебуває, якщо не задіяна на гасінні пожеж, що виникли раніше, у повній готовності до виїзду на місце їх виникнення. Окремі групи із засобами пожежогасіння можуть направлятися для патрулювання ділянок, найнебезпечніших у пожежному плані. Вони повинні підтримувати постійний зв'язок з начальником ЛПС або черговим у разі негайного виїзду на пожежу, що виявлена іншими засобами в зоні їх чергування. Лісопожежні бригади ЛПС повинні бути приведені в повну готовність до гасіння пожеж. Закріплені за ними засоби пожежогасіння і транспорт - перевірені і



	розташовані поблизу місць роботи. Авіаційне патрулювання проводиться двічі щоденно, а за наявності пожеж - тричі щоденно
V клас	Чергування на пожежних спостережних пунктах ведеться з 8-ї години ранку і до настання темряви. Постійна команда ЛПС перебуває, якщо не задіяна на гасінні пожеж, що виникли раніше, у повній готовності до виїзду на місце їх виникнення. Наземне патрулювання може проводитися протягом усього світлового часу, а в найнебезпечніших місцях - цілодобово. На допомогу залучаються лісопожежні бригади, а також збільшується чисельність команди за рахунок постійних робітників та інших працівників постійних лісокористувачів. Командам ЛПС додатково надається техніка з основного виробництва (бульдозери, трактори з ґрунтообробним знаряддям, транспорт). Окремі бригади зі складу команд (за умови збереження основних сил і засобів пожежогасіння в місцях постійного базування) зосереджуються, по змозі, ближче до пожежонебезпечних ділянок лісу. Авіаційне патрулювання проводиться тричі щоденно

\_\_\_\_\_ ОУЛМГ, Рескомліс АР Крим  
\_\_\_\_\_ лісове господарство  
\_\_\_\_\_ лісництво

КАРТА ОБЛІКУ РОБОТИ ЛІСОВОЇ ПОЖЕЖНОЇ СТАНЦІЇ

за \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Найменування позиції	Числа місяця																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Клас пожежної небезпеки																																
Кількість членів команди ЛПС, які чергували, чол																																
Кількість виїздів і їх загальна тривалість, од./год																																
Кількість членів команди, що брали участь у виїздах, чол																																
Кількість пожеж, що виникли в зоні обслуговування																																
Кількість пожеж ліквідованих силами ЛПС																																
Кількість пожеж поза зоною обслуговування, до гасіння яких залучалась ЛПС																																



UB  
Міндовкілля  
№25/1-22/18566-21 від 31.08.2021  
КЕП: Абрамовський Р. Р. 31.08.2021 10:21  
58E2D9E7F900307B040000001E6B2F00C0608500

Щоденна інформація про лісові пожежі  
станом на \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

ф.1

Дата і час одержання інформ	Рескомліс АР Крим, облуправління, державні підприємства, організації	Клас пожежн. небезпеки I-V	Виникло пожеж		Погашено пожеж		З початку року			Пожеж погашено за участю ДСНС	Задіяно на пожежах								Передав інформацію ПІБ, посада				
			Держлісагентство		Держлісагентство		Держлісагентство				люди			техніка									
			кількість	площа, га	кількість	площа, га		кількість	площа, га		ДАЛРУ	ДСНС	інші відомства	ДАЛРУ		ДСНС		Інші відомства					
						всього	в т. ч. верх.		всього					в т. ч. верх.	пожеж. машин	інша техніка	пожеж. машин	інша техніка		пожеж. машин	інша техніка		
1	2	3-а	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			



UB  
Міндовкілля  
№25/1-22/18566-21 від 31.08.2021  
КЕП: Абрамовський Р. Р. 31.08.2021 10:21  
58E2D9E7F900307B040000001E6B2F00C0608500

ОПЕРАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

про виявлення та стан гасіння великих лісових пожеж

станом на \_\_\_\_\_ год. за \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Рескомліс, обласне управління \_\_\_\_\_

Державне підприємство, організація \_\_\_\_\_

Лісництво \_\_\_\_\_

ф. ЛП-1

Дата і час одержання інформації	№№ кварталів	Склад і вік насадження	Дата і час виявлення	Площа на момент виявлення, га	Ким виявлено	Дата і час прибуття сил і засобів пожежо-гасіння	Працює на пожежі								Керівник гасіння	Стан пожежі на час передачі інформації	Площа пожежі на час передачі інформації	
							Держліс-агентство		підрозділи ДСНС		Інші відомства		Всього				всього, га	в.т.ч. верхова, га
							людей	пож. техніки	людей	пож. техніки	людей	пож. техніки	людей	пож. техніки				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19



ОПЕРАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ  
про пожежі в природних екосистемах  
станом на \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

ф. Еко-1

№ з/п	Області (АР)	Виникло пожеж за добу												Виникло пожеж з початку 20__ року													
		пожежі в лісах:						пожежі на торфoviщах	пожежі на сільгосп-угіддях	інші пожежі (трава, сміття на відкритих ділянках)	пожежі в лісах:						пожежі на торфoviщах	пожежі на сільгосп-угіддях	інші пожежі (трава, сміття на відкритих ділянках)								
		Мінагро-політики		Міноборони		інших відомств					Мінагро-політики		Міноборони		інших відомств												
		кіль-кість	площа, га	кіль-кість	площа, га	кіль-кість	площа, га	кіль-кість	площа, га	кіль-кість	площа, га	кіль-кість	площа, га	кіль-кість	площа, га	кіль-кість	площа, га	кіль-кість	площа, га	кіль-кість	площа, га	кіль-кість	площа, га	кіль-кість	площа, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		



UB  
Міндовкілля  
№25/1-22/18566-21 від 31.08.2021  
КЕП: Абрамовський Р. Р. 31.08.2021 10:21  
58E2D9E7F900307B040000001E6B2F00C0608500



ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 2021 р. №

ЗМІНИ,  
що вносяться до постанов  
Кабінету Міністрів України

1. У Правилах охорони електричних мереж, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 04 березня 1997 р. № 209 (Офіційний вісник України, 1997 р., № 10, с. 28):

1) абзац четвертий пункту 7 викласти у такій редакції:

«у міських та районних парках, скверах, лісопарках, захисних лісах, лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення, рекреаційно-оздоровчих лісах та особливих захисних лісових ділянках необхідно забезпечувати таку ширину просік, щоб відстань від проводів під час їх найбільшого відхилення до гілок дерев по горизонталі була не менш як 2 метри для повітряних ліній напругою 20 кВ, 3 метри відповідно напругою 35 - 110 кВ, 4 метри - 150 - 220 кВ, 5 метрів - 330 - 500 кВ, 8 метрів - 750 кВ.».

2. У Правилах поліпшення якісного складу лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 травня 2007 р. № 724 (Офіційний вісник України, 2007 р., № 37, ст. 1478; 2013 р., № 82, ст. 3041; 2020 р., № 2, ст. 62):

1) у пункті 53 слова «Правил пожежної безпеки в лісах України, що затверджуються Міндовкіллям за поданням Держлісагентства, погодженим з ДСНС» замінити словами «Порядку організації охорони і захисту лісів».

3. У постанові Кабінету Міністрів України від 16 вересня 2009 р. № 976 «Про затвердження Положення про державну лісову охорону» (Офіційний вісник України, 2009 р., № 71, ст. 2447; 2012 р., № 1, ст. 21; 2013 р., № 82, ст. 3041; 2016 р., № 71, ст. 2388):

1) назву постанови викласти у такій редакції:

«Про затвердження Положення про державну лісову охорону, лісову охорону інших лісокористувачів та власників лісів»;

2) абзац другий після слова «охорону» доповнити словами «, лісову охорону інших лісокористувачів та власників лісів»;

3) у Положенні, затвердженому цією постановою:

1) назву викласти у такій редакції:

«Положення про державну лісову охорону, лісову охорону інших лісокористувачів та власників лісів»;

2) пункт 1 доповнити абзацом третім такого змісту:



«Лісова охорона інших лісокористувачів та власників лісів діє у складі підприємств, установ, організацій у постійному користуванні або власності яких знаходяться ліси та які не належать до сфери управління Держлісагентства.»;

3) у пункті 2 після слова «держлісоохорони» доповнити словами «, лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів»;

4) у пункті 3 після слова «держлісоохорона» доповнити словами «, лісова охорона інших лісокористувачів та власників лісів»;

5) після пункту 4 доповнити новим пунктом 4<sup>1</sup> такого змісту:

«4-1. Основними завданнями лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів є завдання передбачені абзацами 3 – 5 пункту 4 цього Положення.»;

6) після абзацу другого пункту 5 доповнити абзацом такого змісту:

«До посадових осіб лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів належать посадові особи підприємств, установ, організацій у постійному користуванні або власності яких знаходяться ліси та які не належать до сфери управління Держлісагентства, згідно з додатком.»;

7) у пункті 6 після слова «Держлісоохорона» доповнити словами «, лісова охорона інших лісокористувачів та власників лісів»;

8) у пункті 7 після слова «держлісоохорони» доповнити словами «, лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів»;

9) після пункту 7 доповнити новим пунктом 7<sup>1</sup> такого змісту:

«7-1. Права лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів, передбачені пунктом 7 цього Положення, поширюються виключно на територію постійного лісокористувача або власника лісів, якими ця лісова охорона створена.»;

10) у пункті 8 після слова «держлісоохорони» доповнити словами «, лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів»;

11) у назві додатку до Положення після слова «охорони» доповнити словами «, лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів»;

12) у додатку до Положення після розділу «Обласних управлінь лісового та мисливського господарства» доповнити абзацами наступного змісту:

«У разі коли лісова охорона інших лісокористувачів та власників лісів діє у складі:

Підприємств, установ та організацій у постійному користуванні або власності яких знаходяться ліси та які не належать до сфери управління Держлісагентства

Керівник, головний лісничий, головний мисливствознавець, начальник відділу (сектору) лісового господарства та інженери відділу (сектору) всіх категорій, начальник відділу (сектору) охорони і захисту лісу та інженери відділу (сектору) всіх категорій, начальник відділу (сектору), спеціалісти відділу (сектору) мисливського господарства всіх категорій, лісничий, мисливствознавець, помічник лісничого, старший майстер лісу, майстер лісу, начальник лісової пожежної станції, старший егер та егер підприємства, установи, організації у постійному користуванні або власності яких знаходяться ліси.».

4. У постанові Кабінету Міністрів від 26 жовтня 2011 р. № 1102 «Деякі питання надання платних послуг підрозділами Міністерства надзвичайних ситуацій» (Офіційний вісник України, 2011 р., № 84, ст. 3072):

1) доповнити пункт 1 додатку 3 підпунктом 16 такого змісту:

«16) надання інформації про комплексний показник природної пожежної небезпеки за умовами погоди.».

5. У Порядку функціонування добровільної пожежної охорони, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 17 липня 2013 р. № 564 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 64, ст. 2325):

1) доповнити новим пунктом 7<sup>1</sup> такого змісту:

«7-1. Пожежно-рятувальні підрозділи добровільної пожежної охорони постійних лісокористувачів та власників лісів проводять або залучаються до патрулювання лісів протягом днів з V класом пожежної небезпеки за умовами погоди, зокрема у місцях з високою природною пожежною небезпекою, високою щільністю джерел загоряння, місцях скупчення людей. Терміни та маршрут проведення патрулювання погоджується з постійним лісокористувачем або власником лісів.».

6. У Порядку організації та проведення професійної підготовки, підвищення кваліфікації основних працівників професійних аварійно-рятувальних служб, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 02 жовтня 2013 р. № 729 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 80, ст. 2977):

1) пункт 7 розділу «Форми професійної підготовки працівників» доповнити абзацом шостим такого змісту:

«Особи, які залучаються до гасіння лісових пожеж та які потребують спеціальних знань та навичок з питань запобігання, виявлення та гасіння пожеж, пожежної безпеки проходять спеціальне навчання або підвищення кваліфікації за типовою програмою «Курс підготовки лісового пожежного» у відповідності до посадових обов'язків та виконуваних функцій під час гасіння пожежі.»;

2) розділ «Навчальні плани та програми професійної підготовки працівників» доповнити новим пунктом 13<sup>1</sup> такого змісту:

«13-1. Професійна підготовка працівників відомчої пожежної охорони які залучаються до гасіння лісових пожеж проводиться відповідно до робочих навчальних планів та програм, розроблених вищими, професійно-технічними навчальними закладами, центрами підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації кадрів зі спеціальністю «лісове господарство» на підставі типових навчальних планів та програм (державних освітніх стандартів з конкретних професій). Типові програми «Курс підготовки лісового пожежного» та «Керівник гасіння лісових пожеж» погоджуються з центральним органом виконавчої влади який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері цивільного захисту.».

---

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів**  
**та внесення змін до деяких актів Кабінету Міністрів України»**

**1. Мета**

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів» (далі – проєкт акта) розроблений з метою встановлення вимог до проведення комплексу заходів, спрямованих на збереження лісів від пожеж, незаконних рубок, пошкодження, ослаблення та іншого шкідливого впливу, захисту від шкідників і хвороб.

**2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

Проєкт акта розроблено на виконання пункту 443 плану пріоритетних дій Уряду на 2021 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 276, абзацу 3, підпункту в) пункту 2 статті 1 Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 23 березня 2021 року, введеного в дію Указом Президента України від 23 березня 2021 року № 111, відповідно до вимог статті 38 Лісового кодексу України.

Проєктом акта передбачається затвердити Порядок організації охорони і захисту лісів (далі – Порядок).

Реалізація проєкту акта дозволить запобігати виникненню лісових пожеж, поширенню деградації деревостанів на значних площах, оперативно ліквідувати осередки небезпечних шкідників і хвороб лісу, оздоровлювати насадження для підвищення їх біологічної стійкості, зменшувати випадки незаконних рубок і не допускати значні безповоротні екологічні та економічні втрати.

Необхідність підготовки Порядку викликана необхідністю в установленні єдиних вимог до всіх лісокористувачів і власників лісів при здійсненні заходів з охорони лісів від пожеж та незаконних рубок та захисту від шкідників і хвороб, удосконалення комплексу заходів, спрямованих на збереження лісів в умовах зміни клімату, що призвели до збільшення кількості пожеж у лісових масивах, ослаблення дерев, різкого збільшення шкідників і хвороб, деградації лісів.

**3. Основні положення проєкту акта**

Проєктом акта передбачається затвердження Порядку, що дозволить посилити заходи з охорони лісів від пожеж, запобігати виникненню лісових пожеж, поширенню деградації деревостанів на значних площах, оперативно реагувати та проводити гасіння лісових пожеж, ліквідувати осередки небезпечних шкідників і хвороб лісу, оздоровлювати насадження для підвищення їх біологічної стійкості, зменшувати кількість випадків незаконних рубок і не допускати значних безповоротних екологічних та економічних втрат.



#### 4. Правові аспекти

У цій сфері правового регулювання діють: Лісовий кодекс України, Кодекс цивільного захисту України, Земельний кодекс України, Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про тваринний світ», Закон України «Про рослинний світ», Закон України «Про охорону земель», Закон України «Про природно-заповідний фонд», Закон України «Про мисливське господарство та полювання», розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 року № 276 «Про затвердження плану пріоритетних дій Уряду на 2021 рік», постанова Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997 року № 209 «Про затвердження Правил охорони електричних мереж», постанова Кабінету Міністрів України від 14 липня 2000 року № 1127 «Про затвердження Положення про службу державної охорони природно-заповідного фонду України», постанова Кабінету Міністрів України від 26 грудня 2003 року № 2030 «Про затвердження Порядку обліку пожеж та їх наслідків», постанова Кабінету Міністрів України від 12 травня 2007 року № 724 «Про затвердження Правил поліпшення якісного складу лісів», постанова Кабінету Міністрів України від 16 вересня 2009 року № 976 «Про затвердження Положення про державну лісову охорону», постанова Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року № 1102 «Деякі питання надання платних послуг підрозділами Міністерства надзвичайних ситуацій», постанова Кабінету Міністрів України від 17 липня 2013 року № 564 «Про затвердження порядку функціонування добровільної пожежної охорони», постанова Кабінету Міністрів України від 02 жовтня 2013 року № 729 «Про затвердження Порядку організації та проведення професійної підготовки, підвищення кваліфікації основних працівників професійних аварійно-рятувальних служб», постанова Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 5 «Про затвердження Типового положення про відомчу пожежну охорону», Указ Президента України від 23 березня 2021 року №111 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 23 березня 2021 року «Про виклики і загрози національній безпеці України в екологічній сфері та першочергові заходи щодо їх нейтралізації», наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 29 вересня 2003 року № 369 «Про затвердження Типового положення про службу пожежної безпеки», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 10 грудня 2003 року за № 1121/8442, наказ Державного комітету лісового господарства України від 27 грудня 2004 року № 278 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в лісах України», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 року за № 328/10608, наказ Державного комітету лісового господарства України від 28 грудня 2005 року № 526 «Про затвердження Положення про лісові пожежні станції», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 20 січня 2006 року за № 47/11921, наказ Міністерства внутрішніх справ України від 14 червня 2006 року № 503 «Про затвердження форми звітності № 1-ППО (місячна) «Звіт про пожежі та їх наслідки» та форми акта про пожежу», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 06 липня 2017 року за № 829/30697, спільний наказ Державного

комітету лісового господарства України і Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 12 березня 2007 року № 89/132 «Про затвердження Інструкції про порядок взаємодії підрозділів відомчої пожежної охорони Держкомлісгоспу України і пожежно-рятувальних підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту МНС України під час гасіння лісових пожеж», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 26 березня 2007 року за № 271/13538, наказ Державного комітету лісового господарства України від 31 серпня 2010 року № 262 «Про затвердження Інструкції з оформлення органами Державного комітету лісового господарства України матеріалів про адміністративні правопорушення», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 29 вересня 2010 року за № 863/18158, спільний наказ Міністерства внутрішніх справ України та Міністерства аграрної політики та продовольства України від 21 жовтня 2014 року № 1111/416 «Про затвердження Інструкції про порядок обміну інформацією у сфері запобігання виникненню та реагування на надзвичайні ситуації між Державною службою України з надзвичайних ситуацій і Державним агентством лісових ресурсів України», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2014 року за № 1404/26181, наказ Міністерства внутрішніх справ України від 13 квітня 2017 року № 311 «Про затвердження Порядку організації та застосування авіаційних сил та засобів для гасіння лісових пожеж», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 13 травня 2017 року за № 595/30463, наказ Міністерства внутрішніх справ України від 26 квітня 2018 року № 340 «Про затвердження Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та Статуту дій органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час гасіння пожеж», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 10 липня 2018 року за № 801/32253, наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 23 грудня 2020 року № 382 «Про затвердження Положення про відомчу пожежну охорону Державного агентства лісових ресурсів України», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 01 лютого 2021 року за № 128/35750, наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 26 квітня 2021 року № 270 «Про затвердження Положення про функціональну підсистему охорони і захисту лісів єдиної державної системи цивільного захисту», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 11 червня 2021 року за № 784/36406.

## **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація положень проекту акта не потребує виділення додаткових коштів з державного бюджету України.

## **6. Позиція заінтересованих сторін**

Проект акта не потребує публічних консультацій із заінтересованими сторонами.

Проект акта не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної, не зазначається позиція відповідних заінтересованих сторін: уповноважених представників всеукраїнських асоціацій органів місцевого самоврядування чи відповідних органів місцевого самоврядування, уповноважених представників всеукраїнських профспілок, їх об'єднань та всеукраїнських об'єднань організацій роботодавців, Уповноваженого Президента України з прав людей з інвалідністю, Урядового уповноваженого з прав осіб з інвалідністю та всеукраїнських громадських організацій осіб з інвалідністю, їх спілок, Уповноваженого із захисту державної мови.

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

Проект акта з метою проведення громадських обговорень згідно з вимогами Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» опублікований на офіційному вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (<https://mepr.gov.ua>, підрозділ «Регуляторна діяльність»), розділ «Діяльність»).

## **7. Оцінка відповідності**

У проекті акта відсутні положення, що:

стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції;

стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини та основоположних свобод;

впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків; містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією;

створюють підстави для дискримінації.

Проект акта буде направлено до Національного агентства з питань запобігання корупції для проведення моніторингу та визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи.

Проект акта не потребує проведення громадської антикорупційної, громадської антидискримінаційної та громадської гендерно-правової експертиз.

## **8. Прогноз результатів**

Проект акта за предметом правового регулювання не матиме впливу на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави; розвиток регіонів, підвищення чи зниження спроможності територіальних громад; ринок праці, рівень зайнятості населення; громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп; екологію та навколишнє природне середовище, обсяг природних ресурсів, рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами, інші суспільні відносини.

Прийняття акта дозволить підвищити стійкість лісових екосистем до впливу негативних факторів навколишнього середовища, зростаючого техногенного навантаження, змін клімату, забезпечити збереження біорізноманіття лісів, їх оздоровлення, посилення захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих та інших корисних для суспільства функцій, посилити охорону лісів від пожеж, запобігати виникненню лісових пожеж, зокрема великих лісових пожеж.

Проект акта матиме вплив на інтереси заінтересованих сторін.

<b>Заінтересована сторона</b>	<b>Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону</b>	<b>Пояснення очікуваного впливу</b>
Постійні лісокористувачі, власники лісів	Позитивний	Затвердження постанови забезпечить можливість запобігати виникненню лісових пожеж, оперативно реагувати та проводити гасіння лісових пожеж, ліквідувати осередки небезпечних шкідників і хвороб лісу, оздоровлювати насадження для підвищення їх біологічної стійкості та не допускати значних безповоротних екологічних та економічних втрат
Місцеві громади	Позитивний	Впровадження протипожежних заходів приведе до мінімізації ризиків від пожеж для місцевих громад, зниження пожежної небезпеки
Пожежно-рятувальні підрозділи постійних лісокористувачів та власників лісів	Позитивний	Забезпечення підвищення готовності та ефективності всіх служб до гасіння пожеж, створення єдиних чітких підходів до гасіння пожеж, посилення міжвідомчої взаємодії

**Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України**

**Роман АБРАМОВСЬКИЙ**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 р.



**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів та внесення змін до деяких актів Кабінету Міністрів України»**

Зміст положення (норми) чинного законодавства	Зміст положення (норми) запропонованого проєкту акта
<b>«Правила охорони електричних мереж» затвержені постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997 р. № 209</b>	
<p>7. Уздовж повітряних ліній електропередачі і за периметром трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв, що знаходяться у лісових та інших зелених масивах, прокладаються просіки:</p> <p>...</p> <p>у міських та районних парках, скверах, лісопарках, <b>протиерозійних, приполонинних, байрачних лісах, особливо цінних лісових масивах, лісах степових, лісостепових, гірських районів, які мають важливе значення для захисту навколишнього природного середовища, лісах населених пунктів, лісах зон округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій</b> необхідно забезпечувати таку ширину просік, щоб відстань від проводів під час їх найбільшого відхилення до гілок дерев по горизонталі була не менш як 2 метри для повітряних ліній напругою 20 кВ, 3 метри відповідно напругою 35 - 110 кВ, 4 метри - 150 - 220 кВ, 5 метрів - 330 - 500 кВ, 8 метрів - 750 кВ.</p>	<p>7. Уздовж повітряних ліній електропередачі і за периметром трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв, що знаходяться у лісових та інших зелених масивах, прокладаються просіки:</p> <p>...</p> <p>у міських та районних парках, скверах, лісопарках, <b>захисних лісах, лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення, рекреаційно-оздоровчих лісах та особливих захисних лісових ділянках</b> необхідно забезпечувати таку ширину просік, щоб відстань від проводів під час їх найбільшого відхилення до гілок дерев по горизонталі була не менш як 2 метри для повітряних ліній напругою 20 кВ, 3 метри відповідно напругою 35 - 110 кВ, 4 метри - 150 - 220 кВ, 5 метрів - 330 - 500 кВ, 8 метрів - 750 кВ.</p>
<b>«Правила поліпшення якісного складу лісів» затвержені Постановою Кабінету Міністрів України від 12 травня 2007 р. №724</b>	
<p><b>53.</b> Під час проведення рубок, пов'язаних із створенням протипожежних розривів, вирубуються смуги лісової рослинності відповідно до вимог <b>Правил пожежної безпеки в лісах України, що затверджуються Міндовкіллям за поданням Держлісагентства, погодженим з ДСНС.</b></p>	<p><b>53.</b> Під час проведення рубок, пов'язаних із створенням протипожежних розривів, вирубуються смуги лісової рослинності відповідно до вимог <b>Порядку організації охорони і захисту лісів.</b></p>
<b>Постанова Кабінету Міністрів України від 16 вересня 2009 року № 976 «Про затвердження Положення про державну лісову охорону»</b>	
Кабінету Міністрів України	Кабінету Міністрів України



UB  
 Міндовкілля  
 №25/1-22/18566-21 від 31.08.2021  
 КЕП: Абрамовський Р. Р. 31.08.2021 10:21  
 58E2D9E7F900307B040000001E6B2F00C0608500

<p style="text-align: center;">ПОСТАНОВА від 16 вересня 2009 р. N 976 Київ</p> <p>Про затвердження Положення про державну лісову охорону</p>	<p style="text-align: center;">ПОСТАНОВА від 16 вересня 2009 р. N 976 Київ</p> <p>Про затвердження Положення про державну лісову охорону, <b>лісову охорону інших лісокористувачів та власників лісів</b></p>
<p>...</p> <p>Затвердити Положення про державну лісову охорону, що додається</p>	<p>...</p> <p>Затвердити Положення про державну лісову охорону, <b>лісову охорону інших лісокористувачів та власників лісів</b>, що додається</p>
<p><b>«Положення про державну лісову охорону» затверджене Постановою Кабінету Міністрів України від 16 вересня 2009 р. №976</b></p>	
<p style="text-align: center;">ПОЛОЖЕННЯ про державну лісову охорону</p>	<p style="text-align: center;">ПОЛОЖЕННЯ про державну лісову охорону, <b>лісову охорону інших лісокористувачів та власників лісів</b></p>
<p>1. Державна лісова охорона (далі - держлісоохорона) діє у складі Держлісагентства, Республіканського комітету Автономної Республіки Крим з питань лісового і мисливського господарства, обласних управлінь лісового та мисливського господарства і підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління Держлісагентства.</p> <p>Держлісоохорона має статус правоохоронного органу. <b>абзац відсутній</b></p>	<p>1. Державна лісова охорона (далі - держлісоохорона) діє у складі Держлісагентства, Республіканського комітету Автономної Республіки Крим з питань лісового і мисливського господарства, обласних управлінь лісового та мисливського господарства і підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління Держлісагентства.</p> <p>Держлісоохорона має статус правоохоронного органу. <b>Лісова охорона інших лісокористувачів та власників лісів діє у складі підприємств, установ, організацій у постійному користуванні або власності яких знаходяться ліси та які не належать до сфери управління Держлісагентства.</b></p>
<p>2. Метою діяльності держлісоохорони є здійснення правових, лісоохоронних та інших заходів, спрямованих на збереження, розширене відтворення, невиснажливе використання лісових ресурсів та об'єктів тваринного світу.</p>	<p>2. Метою діяльності держлісоохорони, <b>лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів</b> є здійснення правових, лісоохоронних та інших заходів, спрямованих на збереження, розширене відтворення, невиснажливе використання лісових ресурсів та об'єктів тваринного світу.</p>
<p>3. У своїй діяльності держлісоохорона керується Конституцією (254к/96-ВР) та законами України, а також указами Президента України та постановами Верховної Ради України, прийнятими відповідно до Конституції (254к/96-ВР) та законів України, актами</p>	<p>3. У своїй діяльності держлісоохорона, <b>лісова охорона інших лісокористувачів та власників лісів</b> керується Конституцією (254к/96-ВР) та законами України, а також указами Президента України та постановами Верховної Ради України, прийнятими відповідно до Конституції (254к/96-ВР) та законів України, актами</p>

Кабінету Міністрів України, цим Положенням та іншими нормативно-правовими актами.	Кабінету Міністрів України, цим Положенням та іншими нормативно-правовими актами.
<b>Пункт відсутній</b>	<b>4-1. Основними завданнями лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів є завдання передбачені абзацами 3 – 5 пункту 4 цього Положення.</b>
5. До посадових осіб держлісоохорони належать посадові особи ...  <b>абзац відсутній</b>	5. До посадових осіб держлісоохорони належать посадові особи ...  <b>До посадових осіб лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів належать посадові особи підприємств, установ, організацій у постійному користуванні або власності яких знаходяться ліси та які не належать до сфери управління Держлісагентства, згідно з додатком.</b>
6. Держлісоохорона під час організації заходів, спрямованих на усунення порушень лісового законодавства та законодавства у галузі мисливського господарства та полювання, взаємодіє ...	6. Держлісоохорона, <b>лісова охорона інших лісокористувачів та власників лісів</b> під час організації заходів, спрямованих на усунення порушень лісового законодавства та законодавства у галузі мисливського господарства та полювання, взаємодіє ...
7. Посадові особи держлісоохорони відповідно до покладених на неї завдань мають право: ...	7. Посадові особи держлісоохорони, <b>лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів</b> відповідно до покладених на неї завдань мають право: ...
<b>Пункт відсутній</b>	<b>7-1. Права лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів передбачені пунктом 7 цього Положення поширюються виключно на територію постійного лісокористувача або власника лісів, якими ця лісова охорона створена.</b>
8. Посадовим особам держлісоохорони видається службове посвідчення, форма якого затверджується Держлісагентством.	8. Посадовим особам держлісоохорони, <b>лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів</b> видається службове посвідчення, форма якого затверджується Держлісагентством.
Додаток до Положення  <b>ПОСАДОВІ ОСОБИ</b> державної лісової охорони	Додаток до Положення  <b>ПОСАДОВІ ОСОБИ</b> державної лісової охорони, <b>лісової охорони інших лісокористувачів та власників лісів</b>

<p style="text-align: right;">Додаток до Положення</p> <p style="text-align: center;">ПОСАДОВІ ОСОБИ державної лісової охорони ...</p> <p>абзац відсутній</p>	<p style="text-align: right;">Додаток до Положення</p> <p style="text-align: center;">ПОСАДОВІ ОСОБИ державної лісової охорони ...</p> <p style="text-align: center;"><b>У разі коли лісова охорона інших лісокористувачів та власників лісів діє у складі:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Підприємств, установ та організацій у постійному користуванні або власності яких знаходяться ліси та які не належать до сфери управління Держлісагентства</b></p> <p><b>Керівник, головний лісничий, головний мисливствознавець, начальник відділу (сектору) лісового господарства та інженери відділу (сектору) всіх категорій, начальник відділу (сектору) охорони і захисту лісу та інженери відділу (сектору) всіх категорій, начальник відділу (сектору), спеціалісти відділу (сектору) мисливського господарства всіх категорій, лісничий, мисливствознавець, помічник лісничого, старший майстер лісу, майстер лісу, начальник лісової пожежної станції, старший егер та егер підприємства, установи, організації у постійному користуванні або власності яких знаходяться ліси.</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Перелік платних послуг, які надаються гідрометеорологічними установами та організаціями Міністерства надзвичайних ситуацій, згідно з додатком 3 затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 р. № 1102 «Деякі питання надання платних послуг підрозділами Міністерства надзвичайних ситуацій»</b></p>	
<p>Додаток 3 до постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 р. № 1102 ПЕРЕЛІК платних послуг, які надаються гідрометеорологічними установами</p>	<p>Додаток 3 до постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 р. № 1102 ПЕРЕЛІК платних послуг, які надаються гідрометеорологічними установами</p>

<p>та організаціями Міністерства надзвичайних ситуацій</p> <p>1). Інформаційні послуги загального користування у сфері гідрометеорології:</p> <p>...</p> <p><b>Підпункт відсутній</b></p>	<p>та організаціями Міністерства надзвичайних ситуацій</p> <p>1. Інформаційні послуги загального користування у сфері гідрометеорології:</p> <p>...</p> <p><b>16) надання інформації про комплексний показник природної пожежної небезпеки за умовами погоди.</b></p>
<p><b>«Порядок функціонування добровільної пожежної охорони» затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 17 липня 2013 р. № 564</b></p>	
<p>Пункт відсутній</p>	<p><b>7-1. Пожежно-рятувальні підрозділи добровільної пожежної охорони постійних лісокористувачів та власників лісів проводять або залучаються до патрулювання лісів протягом днів з V класом пожежної небезпеки за умовами погоди, зокрема у місцях з високою природною пожежною небезпекою, високою щільністю джерел загоряння, місцях скупчення людей. Терміни та маршрут проведення патрулювання погоджується з постійним лісокористувачем або власником лісів</b></p>
<p><b>«Порядок організації та проведення професійної підготовки, підвищення кваліфікації основних працівників професійних аварійно-рятувальних служб» затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 2 жовтня 2013 р. № 729</b></p>	
<p><b>Форми професійної підготовки працівників</b></p> <p>...</p> <p>Норма відсутня</p>	<p><b>Форми професійної підготовки працівників</b></p> <p>...</p> <p><b>Особи, які залучаються до гасіння лісових пожеж та які потребують спеціальних знань та навичок з питань запобігання, виявлення та гасіння лісових пожеж, пожежної безпеки, проходять спеціальне навчання або підвищення кваліфікації за типовою програмою «Курс підготовки лісового пожежного» відповідно до посадових обов'язків та функцій, що виконуються під час гасіння лісової пожежі.</b></p>

<p style="text-align: center;"><b>Навчальні плани та програми професійної підготовки працівників</b></p> <p>...</p> <p>Пункт відсутній</p>	<p style="text-align: center;"><b>Навчальні плани та програми професійної підготовки працівників</b></p> <p>...</p> <p><b>13-1. Професійна підготовка працівників відомчої пожежної охорони, які залучаються до гасіння лісових пожеж, проводиться відповідно до робочих навчальних планів і програм, розроблених вищими, професійно-технічними навчальними закладами, центрами підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації кадрів за спеціальністю «лісове господарство» на підставі типових навчальних планів і програм (державних освітніх стандартів з конкретних професій). Типові програми «Курс підготовки лісового пожежного» та «Керівник гасіння лісових пожеж» погоджуються з центральним органом виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері цивільного захисту.</b></p>
--	---

**Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України**

**Роман АБРАМОВСЬКИЙ**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 р.

# АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

## до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»

### I. Визначення проблеми

Зміна клімату та глобальне потепління призвели до збільшення кількості пожеж в лісових масивах. Встановлення вимог пожежної безпеки в лісах спрямоване на підвищення рівня пожежної безпеки в природних екосистемах та зменшення кількості лісових пожеж.

Впродовж 2020 року в лісах державних підприємств, які належать до сфери управління Держлісагентства, ліквідовано 2598 пожеж на площі 74623 га, що в 2,1 разів більше від кількості та в 70 разів від площі загорянь у 2019 році. Середня площа однієї пожежі збільшилася в 34 рази та становила 28,7 гектарів. Збитки від лісових пожеж склали 19,3 млрд гривень. Найбільші площі лісових пожеж ліквідовані у Житомирському (43229 га, в тому числі 6389 га верхових), Луганському (29182 га, в тому числі 13008 га верхових) та Харківському (570 га, в тому числі 164 га верхових) обласних управліннях лісового та мисливського господарства.

В Україні, як і в багатьох інших країнах світу, стрімко поширюється масове всихання хвойних лісів, пов'язане зі зміною клімату, глобальним потеплінням. У вегетаційний період підвищується температура повітря, зменшується кількість опадів та знижується рівень ґрунтових вод. У зв'язку з чим дерева втрачають опір до масового заселення шкідливими комахами, зокрема, короїдами.

Держлісагентством проведено розрахунки орієнтовних втрат доходів від реалізації лісоматеріалів, заготовлених на санітарних рубках державними підприємствами Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства, та надходжень до бюджетів внаслідок тривалого періоду до проведення рубки.

Через зволікання з проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів (санітарних рубок) на 1 місяць відбувається зниження виходу лісоматеріалів круглих на 8 %, на 3 місяці – на 31 % і на 6 місяців на 79 %. В результаті цього надходження рентної плати за заготівлю деревини (для розрахунку взято соснові лісоматеріали) зменшилося відповідно на 9, 33 та 76 відсотків, а чистий дохід від реалізації – на 10, 37 та 95 відсотків відповідно.

Стан охорони лісів від незаконних рубок і надалі продовжується бути досить складним. Незважаючи на заходи, що вживаються працівниками державної лісової охорони, обсяги незаконної рубки дерев залишаються великими. Середньорічна сума заподіяної шкоди за останні п'ять років складає понад 300 млн гривень.

Бездіяльність щодо вирішення цієї проблеми може призвести до безповоротних екологічних наслідків та значних економічних втрат.

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів та внесення змін до деяких



постанов Кабінету Міністрів України» (далі – проєкт акта) повністю враховує вимоги статей 36, 37, 38 і 86 Лісового кодексу України в частині здійснення комплексу заходів, спрямованих на збереження лісів від пожеж, незаконних рубок, пошкодження, ослаблення та іншого шкідливого впливу, захист від шкідників і хвороб.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

<b>Групи (підгрупи)</b>	<b>Так</b>	<b>Ні</b>
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	
у тому числі суб'єкти малого підприємництва		+

Дана проблема не може бути розв'язана за допомогою чинних регуляторних актів, оскільки в них відсутні: чіткий порядок організації захисту лісів від шкідників і хвороб лісу, шляхи здійснення охорони лісів від незаконних рубок, вимоги та порядок протипожежного впорядкування лісів, а також у зв'язку із застарілістю нормативно-правових актів з питань охорони лісів від пожеж.

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

## **II. Цілі державного регулювання**

Основною метою проєкту акта є встановлення вимог спрямованих на збереження лісів від пожеж, незаконних рубок, пошкодження, ослаблення та іншого шкідливого впливу, захист від шкідників і хвороб.

Основними цілями його прийняття є вдосконалення нормативної бази з охорони лісів від пожеж, незаконних рубок, пошкодження, ослаблення та іншого шкідливого впливу, захист від шкідників і хвороб.

Реалізація проєкту акта дозволить запобігти виникненню лісових пожеж, оперативно ліквідувати осередки небезпечних шкідників лісу, оздоровлювати насадження для підвищення їх біологічної стійкості і запобігати поширенню деградації деревостанів на значних площах, зменшення випадків незаконних рубок та не допустити значних безповоротних екологічних і економічних втрат.

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

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

<b>Вид альтернативи</b>	<b>Опис альтернативи</b>
Альтернатива 1 Невтручання і залишення існуючої ситуації.	Приведе до зростання кількості пожеж в природних екосистемах, збільшення осередків небезпечних шкідників та хвороб лісу, незаконних рубок, в також значних безповоротних екологічних і економічних втрат.



Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 2 Затвердити проект акта.	Обраний спосіб дозволить запобігти виникненню лісових пожеж, оперативно ліквідувати осередки небезпечних шкідників лісу, оздоровлювати насадження для підвищення їх біологічної стійкості і запобігати поширенню деградації деревостанів на значних площах, зменшення випадків незаконних рубок та не допустити значних безповоротних екологічних і економічних втрат.

## 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Невтручання і залишення існуючої ситуації.	Мінімальні	Зростання кількості пожеж в природних екосистемах, осередків шкідників та хвороб лісу і незаконних рубок, збільшення бюджетних витрат на гасіння лісових пожеж, а також на проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.
Альтернатива 2 Затвердити проект акта.	Високі. Підвищення стійкості лісових екосистем до впливу негативних факторів навколишнього середовища, техногенного навантаження, змін клімату, продуктивності деревостанів, збереження біорізноманіття лісів, їх оздоровлення, посилення захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих і інших корисних для суспільства функцій; нарощування ресурсного та екологічного потенціалу лісів; зменшення кількості та площі лісових пожеж, обсягів всихання лісів і розповсюдження стовбурових шкідників.	Витрати в межах видатків бюджетної програми, передбачених на відповідний рік, та власних коштів постійних лісокористувачів та власників лісів.

### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Невтручання і залишення існуючої ситуації.	Мінімальні	Ріст соціальної напруженості та ризиків погіршення екологічного стану природних екосистем. Можливі безповоротні екологічні наслідки та значні економічні втрат.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
		Втрата можливості використовувати ліс, зокрема для оздоровчих та рекреаційних потреб, заготівлі другорядних лісових матеріалів.
Альтернатива 2 Затвердити проєкт акта.	Високі посилення захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих і інших корисних для суспільства функцій лісів	Часові витрати на ознайомлення з новою редакцією постанови.

### 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	X

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Невтручання і залишення існуючої ситуації.	Відсутні	Витрати пов'язані з гасінням лісових пожеж, ліквідацію осередків шкідників та хвороб лісу, а також незаконних рубок. Витрати на відновлення та висадку нових лісонасаджень. Витрати на ліквідацію наслідків пожежі.
Альтернатива 2 Затвердити проєкт акта. Обраний спосіб забезпечує досягнення цілей державного регулювання.	Здійснення суб'єктами господарювання комплексу заходів із охорони і захисту лісів. Проведені профілактичних заходів щодо охорони і захисту лісів, запобігання лісовим пожежам, які пропонуються у проєкті акта, дадуть змогу суб'єкту господарювання заощадити приблизно 1 млн. гривень за рік та попередити негативні наслідки для лісів. Створення єдиних та чітких вимог для суб'єктів господарювання щодо забезпечення належної охорони і захисту лісів, які будуть відповідати сучасним реаліям та збережуть їх від негативних наслідків.	Витрати у середніх суб'єктів господарювання становлять за 1 рік – 542673300 грн., а за 5 років-2713366500 грн.

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 Невтручання і залишення існуючої ситуації. 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»)*	Витрати у середніх суб'єктів господарювання становлять - 3688005000 грн.
Альтернатива 2 Затвердити проект 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»)*	Витрати у середніх суб'єктів господарювання становлять за 1 рік – 542673300грн., а за 5 років-2713366500 тис. грн.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання для суб'єктів великого і середнього підприємництва відсутні.

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

Враховуючи вищенаведені позитивні та негативні сторони альтернативних способів досягнення мети, доцільно прийняти розроблений проект акта.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1. Невтручання і залишення існуючої ситуації.	1	Проблема продовжує існувати. Кількість проблем з питань охорони і захисту лісів поступово збільшиться.
Альтернатива 2. Затвердити проект акта	4	Проблема більше існувати не буде.

<b>Рейтинг результативності</b>	<b>Вигоди (підсумок)</b>	<b>Витрати (підсумок)</b>	<b>Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу</b>
Альтернатива 1. Невтручання і залишення існуючої ситуації.	Вигоди цього способу відсутні.	У держави та громадян витрати відсутні. У суб'єктів господарювання – 3688005000 грн.	
Альтернатива 2. Затвердити проєкт акта	Забезпечення підвищення стійкості лісових екосистем до впливу негативних факторів навколишнього середовища, зростаючого техногенного навантаження, змін клімату. Нарощування ресурсного та екологічного потенціалу лісів.	У держави та громадян витрати відсутні. У суб'єктів господарювання за 1 рік – 542673300 грн., а за 5 років - 2713366500 грн.	Даний спосіб повністю відповідає нормам чинного законодавства. Сприяє підвищенню стійкості лісових екосистем до впливу негативних факторів навколишнього середовища, техногенного навантаження, змін клімату.

<b>Рейтинг</b>	<b>Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи</b>	<b>Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта</b>
Альтернатива 1. Невтручання і залишення існуючої ситуації.	Вигоди від запропонованого способу відсутні, оскільки залишення без змін регулювання, що суперечить вимогам чинного законодавства і може привести до безповоротних екологічних наслідків та значних економічних втрат.	Ризик зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта не передбачається
Альтернатива 2. Затвердити проєкт акта	Обраний спосіб прийняття проєкту акта є оптимальним способом досягнення цілей державного впливу, оскільки розроблений, в першу чергу, з метою здійснення заходів щодо збереження лісів від пожеж, незаконних рубок, пошкодження, ослаблення та іншого шкідливого впливу, захист від шкідників і хвороб.	Ризик зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта не передбачається

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

Проєктом акта передбачається:

- 1) своєчасне проведення комплексу протипожежних та інших заходів, спрямованих на збереження, охорону та захист лісів;
- 2) забезпечення захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій в природних екосистемах та недопущення масштабних лісових пожеж;

3) підвищення стійкості лісових екосистем до впливу негативних факторів навколишнього середовища, зростаючого техногенного навантаження, змін клімату;

4) посилення захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих і інших корисних для суспільства функцій лісів;

5) інформування громадськості про охорону і захист лісів;

6) зменшення обсягів всихання лісів і розповсюдження стовбурових шкідників.

Способи розв'язання визначеної проблеми.

Прийняття проєкту акта дасть можливість встановити вимоги спрямовані на збереження лісів від пожеж, незаконних рубок, пошкодження, ослаблення та іншого шкідливого впливу, захист від шкідників і хвороб удосконалити на законодавчому рівні порядок охорони лісів.

Статтею 86 Лісового кодексу України визначено, що організація охорони і захисту лісів передбачає здійснення комплексу заходів, спрямованих на збереження лісів від пожеж, незаконних рубок, пошкодження, ослаблення та іншого шкідливого впливу, захист від шкідників і хвороб.

Власники лісів і постійні лісокористувачі зобов'язані розробляти та проводити в установленій строк комплекс протипожежних та інших заходів, спрямованих на збереження, охорону та захист лісів.

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

Організаційні заходи, які необхідно здійснити для впровадження проєкту акта.

1. Держлісагентству, забезпечити інформування своїх територіальних органів, структурних підрозділів облдержадміністрацій з питань охорони навколишнього природного середовища, органів місцевого самоврядування, власників лісів, постійних лісокористувачів та громадськості про вимоги проєкту акта шляхом його оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційному вебсайті.

2. Суб'єктам господарювання у сфері ведення лісового господарства необхідно керуватися положеннями проєкту акта.

## **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 проєкту акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, фізичних та юридичних осіб не передбачається.

Також дія проєкту акта не поширюється на суб'єктів малого підприємництва, М-тест не проводився.

Витрати середніх суб'єктів господарювання наведені згідно з додатком 2 Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта відповідно.

Необхідно зазначити, що прийняття проєкту акта не передбачає утворення державних структур управління і не потребує додаткових матеріальних та інших витрат.

Для впровадження та виконання вимог проєкту акта органам державної влади не потрібно додаткових витрат з бюджету. Тому розрахунок витрат на виконання вимог проєкту акта для органів виконавчої влади чи органів місцевого самоврядування здійснюється згідно з додатком 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не здійснювався.

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

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

Цей проєкт акта набирає чинності відповідно до законодавства після його офіційного оприлюднення.

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

Прогнозними значеннями показників результативності проєкту акта є:

1. Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією проєкту акта, – прямих надходжень до державного бюджету не передбачається.

2. Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюється дія проєкту акта, – на всіх власників лісів і постійних лісокористувачів, у поточному році їх кількість становить 802 суб'єкти господарювання.

3. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень проєкту акта – середній, оскільки повідомлення про оприлюднення, проєкт акта та аналіз регуляторного впливу проєкту акта розміщено на офіційному вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (<https://merp.gov.ua>, підрозділ «Регуляторна діяльність», розділ «Діяльність»).

4. Час, що необхідно буде витратити суб'єктам господарювання та/або фізичним особам для виконання вимог проєкту акта, – фактично не змінюватиметься.

Показниками результативності проєкту акта буде:

- 1) зменшення кількості пожеж у лісах державних підприємств, які належать до сфери діяльності Держлісагентства, на п'ять відсотків (за даними щорічної звітності Держлісагентства);
- 2) зменшення кількості пожеж у лісах, включаючи всіх лісокористувачів та ліси природно-заповідного фонду, на три відсотки (за даними Держстату);
- 3) збільшення на один відсоток кількості профілактичних та попереджувальних заходів із охорони лісу від пожеж по Держлісагентству, у тому числі облаштування протипожежних розривів, заслонів і бар'єрів та мінералізованих смуг, перекриття позапланових доріг;
- 4) зменшення прямих та побічних збитків від лісових пожеж за п'ять років на один відсоток;
- 5) кількість ліквідованих осередків небезпечних шкідників лісу;
- 6) кількість проведених лісогосподарських заходів у всихаючих лісових насадженнях;
- 7) кількість насаджень щодо яких забезпечено задовільний санітарний стан лісів;
- 8) зменшення випадків незаконних рубок лісу та завданих ними збитків.

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

Відстеження результативності дії проєкту акта буде здійснюватись Держлісагентством шляхом аналізу виникнення і ліквідації надзвичайних ситуацій, викликаних лісовими пожежами, результатів проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів та кількістю випадків виявлених незаконних рубок лісу.

Базове відстеження здійснюватиметься до дня набрання чинності проєкту акта шляхом опрацювання пропозицій від фізичних та юридичних осіб, які надходять до зазначеного проєкту акта.

Повторне відстеження буде здійснено через рік після набрання чинності проєкту акта, але не пізніше ніж через два роки з дня набрання чинності.

Періодичне відстеження здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів із повторного відстеження.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності, – статистичний.

Для відстеження результативності будуть використовуватись дані, отримані за результатами річних звітів територіальних органів Держлісагентства, постійних лісокористувачів та власників лісів.

У разі виявлення неврегульованих та проблемних питань шляхом проведення аналізу показників дії цього проєкту акта та шляхом внесення відповідних змін ці проблемні питання буде виправлено.

Цільові групи, які будуть залучатись для проведення відстежень, – Держлісагентство та його 24 територіальні органи, Державне підприємство «Лісогосподарський інноваційно-аналітичний центр», 802 власники лісів і постійні лісокористувачі.

**Міністр захисту довкілля та  
природних ресурсів України**

**Роман АБРАМОВСЬКИЙ**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 р.





## Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»

13 Вересня 2021, 17:56

[Оголошення](#), [Регуляторна діяльність](#)

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку організації охорони і захисту лісів та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» (далі – проект постанови), розроблений на виконання абзацу третього підпункту «в» пункту 2 статті 1 рішення Ради національної безпеки і оборони України від 23.03.2021, уведеного в дію Указом Президента України від 23 березня 2021 року № 111.

Проект постанови розроблений з метою встановлення вимог до проведення комплексу заходів, спрямованих на збереження лісів від пожеж, незаконних рубок, пошкодження та іншого шкідливого впливу, захисту від шкідників і хвороб.

**Назва органу виконавчої влади, що розробив нормативно-правовий акт**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

**Назва структурного підрозділу, що розробив нормативно-правовий акт, адреса та телефон**

Відділ лісових ресурсів Департаменту з питань надкористування та відновлення довкілля Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел. (044) 206-31-26, borsuk.a@mepr.gov.ua.

**Інформація про спосіб оприлюднення проекту нормативно-правового акта**

Поділитись сторінкою

### За напрямками

- Біорізноманіття
- Стале управління водними ресурсами
- Біобезпека
- Радіаційний захист
- Природно-заповідний фонд
- Атмосферне повітря
- Зміна клімату та озоновий шар
- Екологічний моніторинг
- Управління відходами
- ЧАЕС та зона відчуження
- Вивчення та раціональне використання надр
- Охорона земель
- Пестициди та агрохімікати
- Статистична інформація
- Конкурси на вакантні посади