Додаток 1

 до Правил пожежної безпеки в

 лісах України   (пункт 11 розділу ІІІ)

## **ШКАЛА ОЦІНКИ ПРИРОДНОЇ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ**

##  **НА ЗЕМЛЯХ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | 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 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | І | Насадження хвойних порід віком до 40 років в усіх типах лісорослинних умов місцезростання (далі − ТЛУ). Насадження хвойних порід старші 40 років у дуже сухих (0) і сухих (1) гідротопах. Насадження сосни гірської, ялівця, туї незалежно від віку та ТЛУ.Незімкнуті лісові культури та інші не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, призначені для відтворення лісів, які розміщені в ТЛУ зростання хвойних порід.Насадження з рівнем радіаційного забруднення. 15 Кі/км2 (555 кБк/м2 і вище, незалежно від породного складу, віку і ТЛУ).Нелісові землі – торфорозробки. | Низові, верхові та підземні пожежі можливі протягом пожежонебезпечного періоду  |
| 2 | II | Насадження хвойних порід понад 40 років у свіжих (2) гігротопах.Насадження листяних порід у дуже сухих (0) і сухих (1) гігротопах. Незімкнуті лісові культури та інші не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, призначені для відтворення лісів, які розміщені в ТЛУ зростання листяних порід.Нелісові землі-лінії електромереж, зв’язку, радіофікації, газопроводи, нафтопроводи, інші комунікації, плавні очеретяні та з тростинною рослинністю. | Низові пожежі можливі протягом усього пожежо-небезпечного періоду, а верхові − у періоди пожежних максимумів |
| 3 | III | Насадження хвойних порід понад 40 років у вологих (3) гігротопах.Насадження листяних порід у свіжих (2) гігротопах.Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – лісові розсадники, плантації та  | Низові та верхові пожежі можливі у періоди пожежних максимумів |
|  |
| Продовження додатка 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | шкілки усіх видів, дендрологічні сади, теплиці та оранжереї, біогалявини, ремізи, майданчики для підгодівлі, декоративні галявини, місця масового відпочинку.Нелісові землі – рілля, сіножаті, пасовища, полонини, сади, виноградники, шовковичники, ягідники, балки, яри, круті схили, цвинтарі. |  |
| 4 | IV | Насадження хвойних порід понад 40 років у сирих (4) і мокрих (5) гігротопах.Насадження листяних порід у вологих (3) і сирих (4) гігротопах. | Низові пожежі можливі у періоди пожежних максимумів |
| 5 | V | Насадження листяних порід у мокрих (5) гігротопах.Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – лісові шляхи, просіки, лісові протипожежні розриви, лісові осушувальні канави і дренажні системи, стежки, технологічні коридори, волоки, візири, окружні межі. Нелісові землі – болота, ріки, озера, стави, садиби, адміністративні і господарські території, піски, кам’янисті розсипи. | Низові та підземні пожежі можливі при довгострокових посухах |

 Пожежна небезпека встановлюється на один клас вище:

1. для насаджень з переважанням хвойних порід, будова або інші особливості яких сприяють переходу низової пожежі у верхову (різновікові хвойні насадження з вертикальною зімкненістю намету), густого високого (більше 2 м) підросту хвойних, підліску хвойних порід (ялівці чагарникові та інші чагарники) захаращеністю більше 10 м3/га;
2. для земель лісогосподарського призначення, крім вод, що прилягають до доріг загального користування або розташовані на відстані 50 м і менше від залізниць, земель житлової та громадської забудови земельних ділянок для садівництва, а також підприємств, які використовують відкритий вогонь;
3. для насаджень з рівнем радіаційного забруднення від 1 до 14 Кі/км2 (від 37 до 554 кБк/м2 ) незалежно від породного складу, віку і ТЛУ;
4. для насаджень в межах міст та інших населених пунктів, лісопарковій частині лісів зелених зон, у зонах регульованої та стаціонарної рекреації національних природних і регіональних ландшафтних парків, рекреаційно-оздоровчих лісах поза межами зелених зон.