

ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «НАРОДИЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

Державне підприємство «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» було створено в 2006 році. ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» підпорядковується Житомирському обласному управлінню лісового та мисливського господарства Державного агентства лісових ресурсів України. Відповідно до лісорослинного районування територія лісгоспу відноситься до зони мішаних хвойно-листяних лісів Центрального Полісся та розташоване на території Народицького та Малинського адміністративних районів північно-східної частини Житомирської області. Діяльність лісового господарства направлена на ефективне здійснення комплексу лісогосподарських, лісовідновлювальних та лісозаготівельних заходів, які спрямовані на раціональне використання та відтворення лісових ресурсів та охорону довкілля.

До складу ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» входять сім лісництв – загальною площею 65 315 га (рис. 1). Лісництва в межах спеціалізованого лісового господарства характеризується майже однорідним поділом за площею. Проте, найбільша площа характерна для Базарського лісництва та становить – 11473,5 га, а найменша для Давидківського та Закусилівського лісництва – 7207,3 та 7231,4 га відповідно.

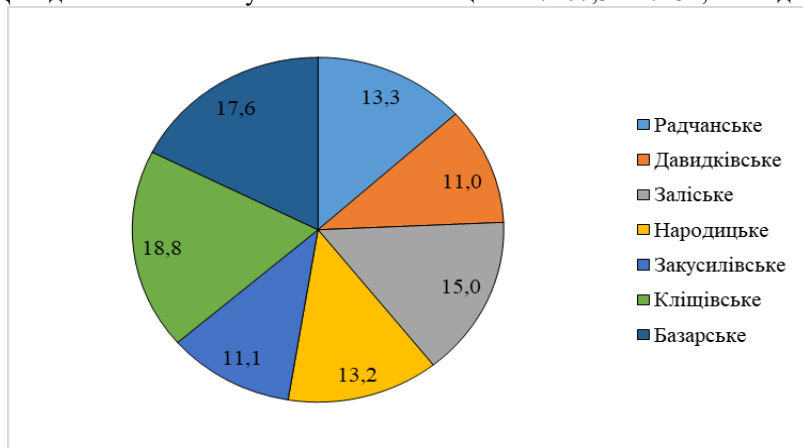


Рис. 1. Розподіл лісництв ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» за площею, %

Аналіз розподілу лісових масивів у ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» за категоріями лісів (рис. 2) свідчить, що 29365,6 га припадає на експлуатаційні ліси, що в 1,2 рази більше порівняно з лісами, які мають природоохоронне, наукове та історико-культурне значення. На рекреаційно-оздоровчі та захисні ліси припадає всього лише – 3,6 %. Такий поділ лісів відповідає господарському значенню, природним та економічним умовам розташування спеціалізованого лісового господарства.

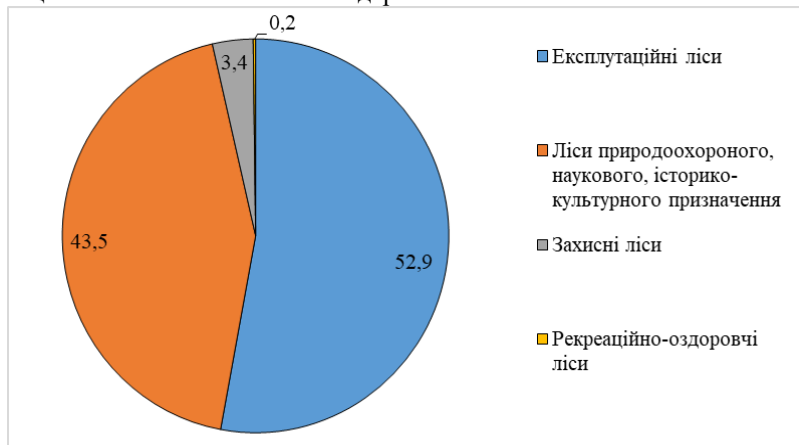


Рис. 2. Поділ загальної площі лісів за категоріями в ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» за площею, %

Внаслідок аварії на Чорнобильській атомній електростанції північно-східна частина України зазнала радіоактивного забруднення. На території ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» радіоактивне забруднення відмічено на площі – 54 817 га. Всі площі земель лісового фонду були поділені на зони та підзони за щільністю радіоактивного забруднення ґрунту ^{137}Cs (рис. 3). Так, найвища щільність радіоактивного забруднення 15,01 Ki/km^2 і більше відмічено на площі – 24 589,0 га, а найменша 0,01–2,00 Ki/km^2 – 3 461 га. Аналіз радіоактивного забруднення лісництв свідчить, що за площею забруднення лісництва спеціалізованого лісового господарства можна розмістити в такий ряд за збільшенням площі забруднення: Давидківське < Закусилівське < Радчанське < Заліське < Базарське < Народицьке < Кліщівське. Варто відмітити, що для Народицького лісництва 91 % площі має щільність

радіоактивного забруднення ґрунту понад – 15,0 Кі/км², а в Кліщівському лісництві – 69 % від загальної площі радіоактивного забруднення лісництва. Внаслідок поділу лісових масивів на зони та підзони на територіях з інтенсивним радіоактивним забруднення було обмежено ведення лісового господарства, що сприяло уникненню ризиків для здоров'я працівників лісової галузі, проте, таке обмеження лісгосподарських заходів негативно вплинуло на санітарний стан насаджень. На території ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» внаслідок значних рівнів радіоактивного забруднення заборонено збір грибів, ягід та інших видів побічного користування лісовою продукцією.

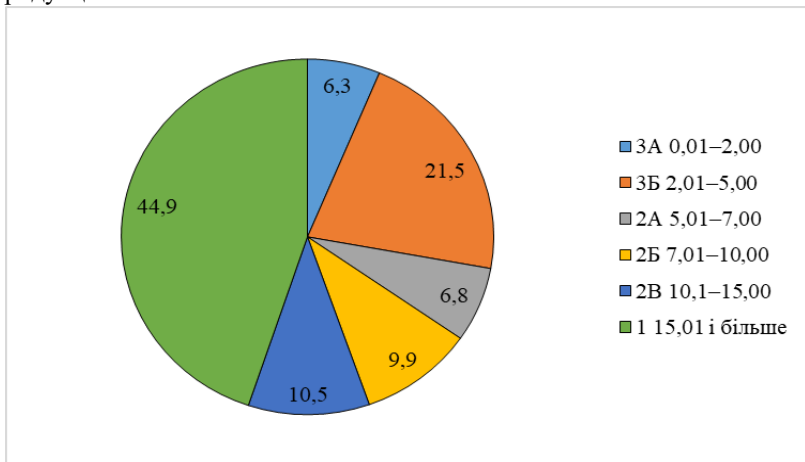


Рис. 3. Поділ земель лісового фонду за щільністю радіоактивного забруднення ґрунту ¹³⁷Cs в ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство», %

Аналіз розподілу насаджень ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» свідчить, що панівними породами (рис. 4) є хвойні, насадження, які займають 43 132,3 га, де основна частка припадає на деревостани сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) (99,9%), і лише близько 0,1 % припадає на ялину європейську (*Picea abies*) та модрина європейська (*Larix decidua*).

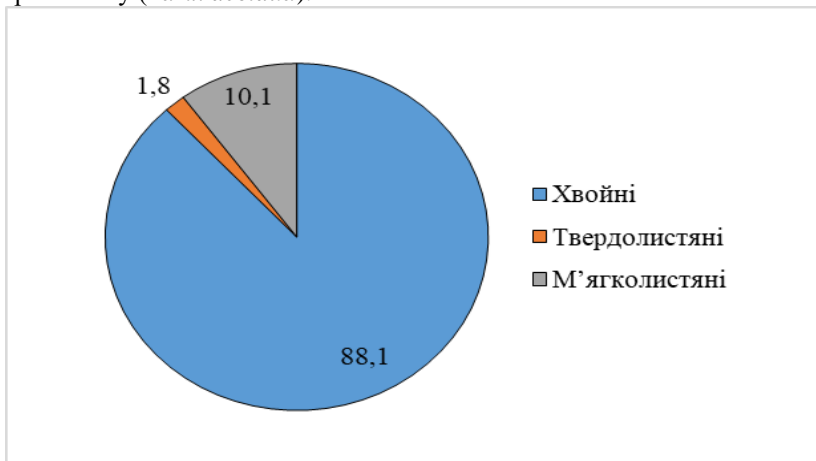


Рис. 4. Розподіл за породною структурою насаджень в ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» за площею, %

Серед твердолистяних порід найчастіше зустрічаються насадження дуба звичайного (*Quercus robur* L.), який поширений на площі – 789 га, рідко зустрічається ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.) та граб звичайний (*Carpinus betulus* L.) їх площа не перевищує 50 га в межах спеціалізованого лісового господарства. М'яколистяні породи зустрічаються на площі – 4965,7 га та характеризуються таким розподілом за зменшенням площі панівної породи в лісовому господарстві: береза повисла (*Betula pendula* Roth.) > вільха чорна (*Alnus glutinosa* (L.) Gaerth.) > осика (*Populus tremula* L.) > верба (*Salix* L.) > тополя (*Populus*) > липа (*Tilia*).

В цілому діяльність ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» базується на екологічно орієнтованих принципах ведення лісового господарства та лісокористування.