

# Відновлення лісів у 2014 році

Відновлення лісів здійснюється постійними лісокористувачами і власниками лісів на лісових ділянках, що були вкриті лісовою рослинністю (зруби, згарища, рідколісся, насадження, що загинули, тощо), шляхом відновлення, а на землях, що раніше не були зайняті лісом, насамперед непридатних для використання в сільському господарстві або виділених для створення захисних лісових насаджень лінійного типу — лісорозведення.

Відновлення лісів повинно забезпечувати:

- раціональне використання лісових ділянок;
- поліпшення якісного складу лісів, підвищення їх продуктивності та біологічної стійкості;
- підвищення водоохоронних, ґрунтозахисних, санітарно-гігієнічних та інших корисних властивостей лісів;
- досягнення оптимальної лісистості шляхом створення в максимально короткі строки нових насаджень найбільш економічно та екологічно доцільними способами і технологіями.

Відновлення лісів забезпечується природним, штучним і комбінованим способом.

На ділянках, які мають відповідні ґрунтово-кліматичні умови, перевага надається природному відновленню лісів, що дає змогу з мінімальними затратами створювати високопродуктивні та біологічно стійкі деревостани протягом короткого періоду.

З метою природного відновлення лісів на ділянках залишаються:

- зруби з достатньою кількістю життєздатного самосіву і підросту головних і супутніх порід, що відповідають корінним типам деревостанів;
- зруби, згарища, на яких проведення заходів щодо сприяння природному поновленню буде достатнім для наступного відновлення цінних порід і формування високопродуктивних молодняків.

У разі проведення рубки головного користування на ділянках з наявністю самосіву та підросту головних і супутніх порід технологія лісозаготівель повинна бути спрямована на їх збереження.

Штучне відновлення лісів здійснюється шляхом створення лісових культур (залісення) на зрубках, згарищах тощо, на яких природне поновлення головної породи неможливе або відбувається незадовільно.

Зруби і згарища повинні бути очищені від деревини і порубкових залишків та залісені протягом одного—двох років. Лісові культури, що загинули, відновлюються в наступному році.

Для досягнення оптимального стану і проектної густоти лісових культур вони доглядаються до віку, після настання якого ділянки переводяться до категорії вкритих лісовою рослинністю земель.

У 2014 році підприємствами ОКСЛГП “Галсільліс” проведено відновлення лісів на площі 886 га. у тому числі посадкою лісових культур на площі 771 га, що становить 114% до запланованих обсягів. Найбільші обсяги робіт по лісовідновленню виконали Яворівське ДЛГП яке посадило 34,9 га лісових культур, що становить 145% плану, Жовківське ДЛГП (140% плану), Славське – 234,6 га (131% плану), Стрийське ДЛГП - 17,5га (117% плану), Бродівське ДЛГП – 34,1 га (113% плану) та Турківське ДЛГП 77,8 (111% плану). В минулому році було висаджено понад 5,1 млн. шт. сіянців сосни звичайної, ялиці білої, модрини європейської, дуба звичайного і дуба червоного, бука лісового, клена явора, вільхи чорної та інших порід. За результатами інвентаризації лісові культури 1-го класу якості займають 17,2% загальної площі посадки, лісові культури 2-го класу якості – 50,3% і лісові культури 3-го класу якості – 32,5%. Найкращих результатів з лісовідновлення досягнуто в Бродівському ДЛГП, де середня приживленість лісових культур складає 94%, а лісові культури 1-го класу якості займають 43%. В Радохівському ДЛГП середня приживленість лісових культур складає 92% , а в Жовківському ДЛГП - 91%. Заходи сприяння природному поновленню лісів проведено на площі 95га що становить 91% від плану. Лісогосподарськими підприємствами проведено доповнення лісових культур на площі 624,6 га та догляди за лісовими культурами на площі 2009,3 га. У покритті лісом землі переведено 787 га лісових культур та 83га природного поновлення.