

ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ДЕРЕВНИХ ВИДІВ НА ПЕРЕЛОГОВИХ ЗЕМЛЯХ З ОПОСЕРЕДКОВАНИМ ЛІСІВНИЧИМ ПОТЕНЦІАЛОМ

Кімейчук І.В., асистент
Білоцерківський національний аграрний університет
ВСП «Бобровицький фаховий коледж імені О. Майнової НУБіП України»
Третяк А.М., викладач
ВСП «Бобровицький фаховий коледж імені О. Майнової НУБіП України»

Головною проблемою, що стоїть перед країною є збереження самосійних лісів, які часто просто розкорчовують, засівають сільськогосподарські культури повторно. З метою уникнення такої ситуації варто передати такі землі у підпорядкування лісгосподарським підприємствам з метою збереження біорізноманіття та підвищення стійкості деревостанів.

Розповсюдження живого надґрунтового покриву визначали за шкалою Друде на 6 ТПП (18 облікових площадок) розміром 10 м² кожна (табл.).

Таблиця. Характеристика природного поновлення на перелогах

№ ТПП	Головний деревний вид	Оцінка рясності ЖНП за шкалою Друде	Категорія крупності підросту	Кількість самосіву, тис. шт/га	Трапляння, %	Оцінка успішності поновлення	Заходи сприяння природного поновлення
1	сосна	Сор ³	Середній	3,047	50	задовільне	Підсів насіння або часткове підсаджування сіянцями/саджанцями
2	сосна	Сор ²	Середній	4,142	60	задовільне	Підсів насіння або часткове підсаджування сіянцями/саджанцями
3	сосна	Сор ²	Середній	11,609	100	добре	Не потребує
4	сосна	Сор ²	Середній	4,379	65	задовільне	Часткове підсаджування сіянцями/саджанцями
5	сосна	Сор ²	Дрібний	13,128	100	добре	Не потребує
6	сосна	Сос	Дрібний	5,647	39	недостатнє	Підсів насіння або часткове підсаджування сіянцями/саджанцями

З даних таблиці видно, що природне поновлення деревних видів з опосередкованим лісівничим потенціалом на перелогах характеризується від доброго (ТПП № 3) до недостатнього (ТПП № 6). Кількість самосіву деревних видів не однорідна і коливалася в межах від 3,047 тис. шт./га на ТПП № 1 (сосна дрібна); 13,128 тис. шт/га – ТПП № 5 (сосна дрібна). Заселення деревними видами відбувалось із західної, північно-західної та північної сторін. Чинники, які впливали на розповсюдження деревних видів та їх розвиток, такі як, тип лісорослинних умов, відстань до стіни лісу, урожайні роки, які вплинули на їх кількість та трапляння. Трапляння деревних видів також неоднакова: від 39 % ТПП № 6 до 100 % ТПП № 5. Такі результати дозволяють припустити, що природне поновлення має задовільний стан якого вистачає для відтворення лісів.