

## **ДОСВІД ЛІСОКУЛЬТУРНОГО ВИРОБНИЦТВА ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «НОВГОРОД – СІВЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»**

**Лавицький М.О.**, гр.205-196-01

Науковий керівник – канд. с.-г. наук, доц. **О.Б. Величко**  
Державний біотехнологічний університет

ДП “Новгород-Сіверське лісове господарство”, розташований в північно-східній частині Чернігівської області, на території Новгород-Сіверського, Семенівського, Сосницького та Коропського адміністративних районів і на території Шосткінського району Сумської області. Загальна площа підприємства за даними лісовпорядкування складає 31468 га.

За лісорослинними умовами територія підприємства відноситься до зони українського Полісся, підзони Новгород-Сіверське Полісся. Клімат району помірно-континентальний. Середньорічна кількість опадів по району розташування підприємства складає 580 мм. Кліматичні умови району розташування підприємства в цілому сприятливі, як для ведення лісового господарства, так і землеробства. Порівняно висока вологість, помірно тепле м'яка зі стійким сніговим покривом зима, незначні коливання температури повітря, відсутність суховіїв – все це сприяє успішному росту і розвитку основних лісоутворюючих порід.

В даний момент лісгосп налічує 17,3 га генетичних резерватів сосни звичайної в Узруївському лісництві, 20 плюсових дерев та постійні лісонасінні ділянки, які займають площу 25,9 га в Узруївському, Лосківському та Кр.Хутірському лісництвах - це високопродуктивні, високоякісні насадження природного та штучного походження спеціально створені для регулярного отримання цінного за спадковими та посівними якостями насіння.

На шишкосушарці проводиться переробка заздалегідь заготовлених шишок сосни звичайної та ялини європейської. В планах підприємства отримати близько 60 кг насіння. Перевірене насіння висівається у розсадниках, теплицях, коробах. Асортимент вирощуваного садивного матеріалу нараховує до 40 порід і постійно розширюється. З кожним роком збільшується вирощування садивного матеріалу в контрольованому середовищі.

Підприємство займаються вирощуванням декоративного та крупномірного садивного матеріалу для реалізації, а також для озеленення сіл і міст.