

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ШЕПЕТІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

ПЛІЩИНСЬКА ЗОШ І-ІІІ СТУПЕНІВ ШЕПЕТІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

ПАСПОРТ

**зразкового учнівського лісництва
«Пліщинське» Пліщинської ЗОШ І-ІІІ
ступенів та ДП «Шепетівське лісове
господарство» Шепетівського району
Хмельницької області**

с. Пліщин, 2021

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ШЕПЕТІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ПЛІЩИНСЬКА ЗОШ І-ІІІ СТУПЕНІВ ШЕПЕТІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

ПАСПОРТ

**зразкового учнівського лісництва «Пліщинське» Пліщинської
ЗОШ І-ІІІ ступенів та ДП «Шепетівське лісове господарство»
Шепетівського району Хмельницької області**

Адреса: 30420 вул. В.Чкалова, 18, село Пліщин Шепетівського району
Хмельницької області, телефон _____, Е-mail - plishchynschool@gmail.com

Учнівське лісництво створене у 2006 році. (Наказ по ДП «Шепетівський лісгосп» від 01.06.2006 року № 123 «Про створення шкільного лісництва на базі Кам'янківського лісництва з учнів Пліщинської ЗОШ І-ІІІ ступенів»).

Кількість ланок - 5.

В них вихованців - 49.

Працює на базі державного підприємства «Шепетівське лісове господарство» та Пліщинської ЗОШ І-ІІІ ступенів.

Закріплено за ним: лісу - 200 га, заповідне урочище «Адамове Займисько» - 7,6 га (рішення 10 сесії Хмельницької обласної ради від 29.02. 2000 р. №10), шкільний дендропарк - 4,7 га.

Навчально-матеріальна база:

- екологічна стежка «У барвистім дивосвіті» (сім станцій) - 1 ;
- шкільний дендропарк - 1;
- «зелений клас» - 1;
- куточок охорони природи - 1, (стенди, аншлаги - 17 шт.);
- кабінет для проведення занять на базі ДП «Шепетівський лісгосп» - 1;
- методичний кабінет - 1;
- клас учнівського лісництва - 1;
- лісогосподарська техніка: бензокоса «Інтерскол МКБ-43/33» - 1 шт., бензопила «Штіль» - 1 шт.

Відповідальний спеціаліст від лісового господарства за діяльність учнівського лісництва (прізвище, ім'я, по-батькові - повністю) посада, спеціальність, звання: Кирильчук Анна Олександрівна, інженер лісових культур, інженер лісового господарства.

Керівники учнівського лісництва (прізвище, ім'я, по-батькові - повністю) посада, спеціальність, звання:

- Савчук Михайло Вікторович, лісничий Пліщинського лісництва, інженер лісового господарства;
- Зведенюк Микола Андрійович, вчитель хімії вищої категорії, вчитель-методист, вчений агроном.

Форма навчання вихованців учнівського лісництва з основ лісового та лісопаркового господарства:

Гуртки:

- «Юні лісівники» - 2;
- юних екологів ___ - ___;
- аматори зеленої архітектури ___ - ___;
- факультатив «Зелена аптека» - 1;

Інше - проводяться лекції спеціалістами базового лісогосподарського підприємства, застосовуються різні методи пошукової, дослідницької та науково-дослідницької роботи на станціях екологічної стежки, землях ДЛФ, закріплених за учнівським лісництвом, проводяться екскурсії для молодших школярів, вихованців учнівських лісництв Шепетівського району та області, надається методична допомога керівникам учнівських лісництв і гуртків лісівничого напрямку району, області та країни.

Форми співпраці з науково-дослідними установами, закладами вищої освіти:

- співпраця з науковцями Національного ботанічного саду ім. М. Гришка НАН України (м. Київ), ННІ лісового та садово-паркового господарства Національного лісотехнічного університету України (НЛТУ), Національного університету біотехнологій і природокористування (м. Київ), Подільського державного аграрно-технічного університету та Кам'янець-Подільського національного університету ім. Івана Огієнка, Хмельницького національного університету, навчання в МЛА Національного лісотехнічного університету України у м. Львові.

- Визначення тематики та методики, досліджень, закладання пробних площ, наукові консультації, робота на кафедрах, в бібліотеках, проведення досліджень у лабораторіях, участь у студентських конференціях, профорієнтаційна робота.

Виконання науково-дослідницьких робіт, експериментів, дослідів (описати):

Виконуючи дослідницьку роботу, поділяємо її на пошукову, власне дослідницьку та науково-дослідницьку.

Тематика та методика виконання науково-дослідницьких робіт, експериментів, дослідів висвітлена в посібниках:

- «Юні лісівники - майбутні господарі лісів Батьківщини» (Програма

гуртка «Юні лісівники» (с. 7-23), календарно-тематичне планування занять (с. 56-75); розділ V, Основи дослідницької роботи, с. 236-276);

- «Організація діяльності учнівських лісництв на базі закладів освіти і лісогосподарських підприємств» (Збірник методичних розробок і документів на допомогу керівникам та педпрацівникам закладів освіти, керівникам учнівських лісництв, гуртків юних лісівників, профільних учнівських творчих об'єднань) - Хмельницький, ХОЕНЦУМ. 2020. - 223 с. Рекомендована тематика дослідницької роботи гуртка, с. 77. Природоохоронні об'єкти лісогосподарських підприємств України, с. 79. Екологія лісу. (Довідковий матеріал), с. 110. Інвазійні види рослин в Україні (чорний список), с. 123. Отруйні рослини України, с. 124.

- «Енциклопедія лісового господарства Хмельниччини». Інформаційно-довідкове видання. - Хмельницький: ТОВ «Поліграфіст-3», 2020. - 248 с., розділ Природно-заповідний фонд лісогосподарських підприємств Хмельницького ОУЛМГ. Природоохоронні об'єкти підприємств. - с. 53-94. (Додатки с.193-208).

Тематика виконаних юними лісівниками науково-дослідницьких робіт-переможців у конкурсах-захистах МАН України (II-III етапів), на Зльотах учнівських лісництв, всеукраїнських конференціях, симпозіумах, міжнародних лісівничих конкурсах:

- «Біоекологічні особливості та якісні характеристики дуба звичайного, сформованого в басейні річки Прип'ять»;

- «Лісівничо-екологічні особливості ясена звичайного форми «хвилясто-завилькуватий», сформованого на землях ДП «Шепетівське лісове господарство»;

- «Вплив умов зростання на якісні характеристики деревини клена-явора, сформованої в державному підприємстві» «Шепетівське лісове господарство»»;

- «Біоекологічні особливості та якісні характеристики деревини клена-явора форми «пташине око», сформованої за межею ареалу в Україні»;

- «Біоекологічні особливості форм клена-явора в ботанічних садах та дендропарках України»;

- «Декоративна структура стовбурової деревини ясена звичайного форми «хвилясто-завилькуватий»»;

- «Біоекологічні особливості сосни звичайної, сформованої на території Малопопільської низовини»;

- «Вивчення рослинності та флористичного складу урочища «Адамово Займисько» з метою створення заповідника»;

- «Біоекологічні особливості деяких рідкісних та цінних видів рослин

урочища «Адамове Займисько»»;

- «Відкасник осотовидний (*Carlina cirsioides* Klok.) - рідкісний вид флори Європи»;

- «Визначення дендрохронологічних шкал дібров басейну річки Прип'ять»;

- «Вплив тектонічної та геологічної будови району дослідження на мінералізацію вод Шепетівщини».

Профорієнтаційна робота (інформація):

Ознайомлення із закладами вищої освіти України лісівничого напрямку під час проведення навчальних занять, проведення екскурсій, відвідування лекцій, практичних занять у них. Пропагування лісівничих спеціальностей, співпраця зі ЗМІ.

Студентами цих закладів освіти випускники учнівського лісництва «Пліщинське» стають майже щорічно.

Два випускники школи - вихованці учнівського лісництва захистили дисертації на присвоєння вченого ступеня кандидата с/г наук, два випускники - аспіранти, один - обіймає посаду старшого наукового співробітника НПП «Мале Полісся», в галузі лісового господарства на різних посадах працює більше 80 колишніх вихованців учнівського лісництва. Серед них - інженери лісового господарства, лісничі, лісники (19 вихованців учнівського лісництва), лісоруби та ін.

Зміст роботи учнівського лісництва «Пліщинське»:

Проведення пошукової, дослідницької, науково-дослідницької роботи, факультативних занять, практичних робіт, тематичних екскурсій-походів, фенологічних спостережень, збір насіння деревних і кущових видів рослин, висівання насіння в лісових розсадниках, посадка, доповнення та догляд за лісовими культурами, очищення лісу від захаращень, розселення мурашників, виготовлення і розвішування годівничок та шпаківень, проведення моніторингу появи джерел хвороб і шкідників, очищення лісових водних джерел, підгодівля тварин взимку, спостереження за лісовими масивами в пожежонебезпечний період, екологічна освіта і самоосвіта, пропагування учнівського лісництва та лісівничих професій у ЗМІ.

Участь у розробці ландшафтних проєктів. Науково-дослідницька робота на тему «Вивчення рослинності та флористичного складу урочища «Адамове Займисько» з метою створення заповідника»: вивчення ґрунтових профілів, складання картосхеми урочища, виявлення і вивчення біоекологічних особливостей червонокнижних, рідкісних та зникаючих видів рослин, їх характеристики, створення фотоальбому цих рослин, підготовка необхідної документації для створення заповідного урочища.

Заповідне урочище «Адамове Займисько» створено рішенням 10 сесії Хмельницької обласної ради від 29.02.2000 року №10.

Створення шкільного дендропарку: обговорення проєкту, розбивка території на ділянки та заліснення їх, упорядкування доріжок, облаштування фотозон, формування і реконструкція живоплотів, догляд за насадженнями тощо.

Участь у Всеукраїнських та регіональних акціях (кількість учасників і результати роботи):

«*Майбутнє лісу в твоїх руках*» - понад 60 учасників (щорічно). За останні десять років вихованцями учнівського лісництва висаджено 67,5 га лісових культур. Постійно проводиться догляд за лісовими насадженнями на площі 10 га. Створено заповідне урочище «Адамове Займисько», в якому проводяться екскурсії, догляд за насадженнями - 60 учасників; «*Зелена весна*» - 30 учасників, озеленено береги річки Очеретянка, «*За чисте довкілля*» - 58 учасників, прибирання лісових масивів, заповідного урочища та території шкільного дендропарку від побутових відходів; «*Вчимося заповідувати*» - вивчення біоекологічних особливостей рідкісних і зникаючих рослин та їх місцезростання - 69 учасників, в результаті участі в Акції створено заповідне урочище «Адамове Займисько»; Всеукраїнський юнацький фестиваль «*В об'єктиві натураліста*» - 2 учасники, вивчають різні види птахів та місця їх гніздування; *Всеукраїнський зліт учнівських лісництв закладів загальної середньої та позашкільної освіти* - 12 учасників, діляться досвідом роботи і переймають досвід інших, відіграє важливу роль у профорієнтаційному процесі; *Всеукраїнський конкурс-огляд внутрішнього озеленення приміщень закладів освіти і «Галерея кімнатних рослин»* - 117 учасників, позитивно впливає на озеленення шкільних приміщень та вирощування кімнатних рослин у домашніх умовах; Всеукраїнська щорічна фенологічна кампанія «*Вишнева Україна*» - 6 учасників, дає змогу вивчити сортову і видову різноманітність вишні звичайної та, одночасно, поповнити ділянку плодового саду дендропарку; Всеукраїнські природоохоронні акції: «*День Землі*», «*День Довкілля*», «*До чистих джерел*» - 50 учасників, «*Ліси для нащадків*», «*Птах року*», «*Годівничка*» - 49 учасників; «*Юннатівський зеленбуд*» - 40 учасників.

Під час проведення перерахованих акцій вдається не тільки покращити навколишнє середовище, а й проводити природоохоронну роботу серед місцевого населення.

Кількісний та видовий склад (колекційність) рослин за якими доглядають вихованці учнівського лісництва:

За даними науковців Л.С. Юглічек, Т. Л. Андрієнко, О. І. Прядко у

східній частині Малого Полісся, в межах Хмельницької області, нараховується близько 800 видів природної флори, особини яких поширені на станціях екологічної стежки «У барвистім дивосвіті», в лісових кварталах, закріплених за учнівським лісництвом і за якими доглядають його вихованці.

Так на станції №4 - «Зелена аптека», у заповідному лісовому урочищі «Адамове Займисько» ростуть і розмножуються дуб звичайний (*Quercus robur L.*), липа серцелиста (*Tilia cordata Mill.*), вишня пташина (черешня) (*Cerasus avium L.*), черемха звичайна (*Padus avium Mill.*), глід кривочашечковий (*Crataegus curvisepala L.*), копитняк європейський (*Asarum europaeum L.*), глуха кропива біла (*Lamium album L.*), суниці лісові (*Fragaria vesca L.*), зубниця бульбиста (*Dentaria bulbifera L.*), купальниця європейська (*Caltha palustris L.*), перстач білий (*Potentilla alba L.*), конвалія травнева (*Convallaria majalis L.*) звіробій звичайний (*Hypericum perforatum L.*), чемериця Лобелієва (*Veratrum lobellatum Bernh.*), дзвоники персиколисті (*Campanula persicifolia L.*), лілія лісова (*Lilium martagon L.*), любка дволиста (*Platanthera biolia L.*), відкасник осотовидний (*Carlina cirsoides Klokov.*), осока богемська (*Carex bohemica Schreb.*), осока багнова (*Carex limosa L.*), первоцвіт весняний (*Primula veris L.*) та ін.

Станція № 2, урочище «Лазня», розміщена на хвилясто-рівнинній терасі річки Очеретянка. В західній частині урочища зростає яблуневий сад.

Станції № 3 та 5 «Шведикова долина» і «Свячена криниця» розміщені - в улоговинах біля безіменних потічків, станція № 7, «Луг» - на рівнині біля ставка. На цих станціях представлена лучна, лісова та прибережно-водна рослинність. Тут переважають угруповання лепешняку великого, мітлиці повзучої, осоки загостреної, осоки гострої, осоки пухирчастої, комишу лісового, очеретянки звичайної, костриці червоної, щучника дернистого, лисохвосту лучного. Багатий і тваринний світ.

Станція №6 «Ліс - наше багатство» розташована у 26, 27, 22 кварталах Пліщинського лісництва. Характеризується поширенням первоцвітів, таких як підсніжник білосніжний (*Galanthus nivalis L.*), анемона лісова (*Anemone sylvestris L.*), первоцвіт звичайний (*Primula vulgaris L.*), пролісок дволистий (*Scilla bifolia L.*). Крім того, тут трапляються ожика рівнинна (*Luzula campestris (L.) DC*), весівка дволиста (*Maianthemum bifolium(L.) F.W.Schmidt*), плевроцій Шребера (*Pleurozium schreberi(Brid.) Mitt.*) тощо.

Шкільний дендропарк, у якому зростає 96 видів рослин, закладено в урочищі «Панський сад», на території станції №1 «Ніхто не забутий - ніщо не забуто».

Короткий каталог рослинності та флори шкільного дендропарку:

Бирючина звичайна (*Ligustrum vulgare L.*), бузок звичайний (*Syringa*

vulgaris L.), жасмин кущовий (*Jasminum fruticans* L.), ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.) - рослини родини Маслинові (*Oleaceae*). Самшит вічнозелений або букшпан (*Buxus sempervirens* L.), родина Самшитові (*Buxaceae*). Бруслина бородавчаста (*Evonymus verrucosa* L.), родина Бруслинових (*Celastraceae*); барбарис звичайний (*Berberis vulgaris* L.), барбарис Тунберга (*Berberis thunbergii* D C.), родина Барбарисові (*Berberidaceae* Torr. et Gray).

Магонія падуболиста (*Mahonia aquifolium* Nutt.), глід кривочашечковий (*Crataegus calycina* Peterm.), синоніми (*C. curvisepala*, *C. kyrtostyla*), шипшина звичайна або собача (*Rosa canina* L.), терен звичайний чи слива колюча (*Prunus spinose* L.), ожина сиза, або звичайна (*Rubus caesius* L.), спірея японська (*Spiraea japonica* L.f.); черемха звичайна (*Padus avium* Mill.), груша звичайна (*Pyrus communis* L.), слива домашня (*Prunus domestica* L.), слива розлога (алича) (*Prunus divaricate* Ledeb.), яблуня домашня (*Malus domestica* Borkh.), яблуня лісова (*Malus sylvestris* (L.) Mill.), рід Яблуня (*Malus* Mill.), вишня звичайна (*Cerasus vulgaris* Mill.), горобина звичайна (*Sorbus aucuparia* L.); - рослини родини Розових (*Rosaceae*).

Липа серцелиста (*Tilia cordata* Mill.), липа широколиста (*Tilia platyphyllos* Scop.) рослини родини Липових (*Tiliaceae*). Калина звичайна, червона калина (*Viburnum opulus* L.), калина цілолиста, або гордовина (*Viburnum lantana* L.) - гіллясті кущі чи деревця роду Калина (*Viburnum*), родини Адоксових (*Adoxaceae*).

Ліщина звичайна або європейська (*Corylus avellana* L.), береза повисла (*Betula pendula* Roth) чи береза бородавчаста (*Betula verrucosa* Ehrh.), вільха чорна (*Alnus glutinosa* Gearth.) - рослини родини Березові (*Betulaceae*).

Туя західна золотава, різновид туї західної Ельвангера (*Thuja occidentalis* L. f. *Ellwangeriana* hort.); туя західна кругла (*Thuja occidentalis* L.), кипарисовик горохоплодий (*Chamaecyparis pisifera* (Sieb et Zuss.) Endl.), туя західна (*Thuja occidentalis* L.), туя східна (*Thuja orientalis* L.); ялівець звичайний (*Juniperus communis* L.), ялівець козацький (*Juniperus sabina* L.), - рослини родини Кипарисових (*Cupressaceae* F. Neger).

Робінія псевдоакація, акація біла (*Robinia pseudoacacia* L.), (*Fabaceae*); карагана дерев'яниста, жовта акація (*Caragana arborescens* Lam.), золотий дощ звичайний (*Laburnum anagyroides* Medik.) - рослини родини Бобові (*Fabaceae* Lindl.). Смородина чорна (*Ribes nigrum* L.) - ягідний кущ родини Агрисових; чубушник звичайний (*Philadelphus pallidus* L.) - кущ із родини Гортензієєві (*Hydrangeaceae*).

Верба сіра (*Salix cinerea* L.), верба прутоподібна (*Salix viminalis* L.), верба ламка (*Salix fragilis* L.), верба козяча (*Salix carpea* L.), верба біла (*Salix alba*

L.), тополя пірамідальна (*Populus pyramidalis* Rosier.) - родина Вербові (*Salicaceae*), рослини роду Верба (*Salix*).

Гінкго дволопатеве (*Ginkgo biloba* L.) - реліктова рослина із родини Гінкгові (*Ginkgoaceae*). Сосна звичайна (*Pinus sylvestris* L.), сосна кримська (Палласа) (*Pinus pallasiana* D. Don.); сосна кедрова сибірська (*Pinus sibirica* Du Tour.), (*Pinaceae* Lindl.); ялина звичайна, ялина європейська, (*Picea abies* Karst.); ялина колюча (*Picea pungens* Engel.); ялина канадська, глаука, біла або сиза (*Picea canadensis* або *Picea glauca*), «Коніка» («*Conica*»), декоративна форма ялини канадської із конічною формою крони; модрина європейська (*Larix decidua* Mill.); ялиця біла (*Abies alba* Mill.) - дерева із родини Соснові (*Pinaceae* Lindl.)

Катальпа красива (к. чудова) (*Catalpa speciosa* War. ex Engelm.) рослина із роду Катальпа (*Catalpa*). Гіркокаштан звичайний (*Aesculus hippocastanum* L.) - вид родини Гіркокаштанові (*Hippocastanaceae*).

Клен польовий (*Acer campestre* L.), клен татарський (*Acer tataricum* L.), клен несправжньо-платановий, клен-явір (*Acer pseudoplatanus* L.) - представники родини Кленових (*Aceraceae*).

Дуб звичайний (*Quercus robur* L.), дуб червоний, дуб північний (*Quercus rubra* Du Rei) - родина Букові (*Fagaceae*). Крушина ламка (к. вільхоподібна) (*Frangula alnus* Mill) із родини Крушиноподібні (*Rhamnaceae*). Сумах пухнастий (оцтове дерево) (*Rhus typhina* L.) належить до родини Сумахові (*Anacardiaceae*). Дерен справжній (кизил звичайний) (*Cornus mas* L.) дерево або кущ родини Деренові (Кизилові), (*Cornaceae*). Горіх грецький (*Juglans regia* L.), горіх чорний (*Juglans nigra* L.) - види родини Горіхові (*Juglandaceae*). Шовковиця чорна (*Morus nigra* L.), шовковиця біла (*Morus alba* L.) - Шовковицеві (*Moraceae*).

Сорти троянд певних груп: чайно-гібридні - Аю-Даг, Ваккара, Глорія, Дей, Каріна, Роз-Гожар; Флорибунда-Айсберг, Белінда, Віллі Маасе, Зоріна, Вогні Москви, Соня; Гранді-флора, Куїн-Елізабет; Кордеса-Симпатія; плетючі - Грусс ан Гейдельберг, Вестерланд, Роайл Голд, Президент Гельбер Гувер та сорти місцевої селекції.

Лікарські рослини. Деревні та кущові лісові лікарські рослини представлені видами: дуб звичайний (*Quercus robur* L.), горобина звичайна (*Sorbus aucuparia* L.), горобина чорноплідна (*Aronia mellanocarpa* Minch.), береза повисла (біла) (*Betula alba* Ehrh.), липа серцелиста (*Tilia cordata* Mill.), черемха звичайна (*Padus avium* Mill.), верба біла (*Salix alba* L.), гіркокаштан звичайний (*Aesculus hippocastanum* L.), сосна звичайна (*Pinus sylvestris* L.), тополя чорна (осокір) (*Populus nigra* L.), крушина ламка (*Rhamnus Frangula alnus* Mill.), ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.), акація біла (*Robinia*

pseudoacacia L.), глід колючий (*Crataegus oxyacantha L.*), груша звичайна (*Pyrus communis L.*), яблуня лісова, дика (*Malus sylvestris Nill.*), барбарис звичайний (*Berberis vulgaris L.*), брусниця звичайна (*Phodococcum vitis-idaea L.*), бузина чорна (*Sambucus nigra L.*), бузок звичайний (*Syringa vulgaris L.*), дрік красильний (*Genista tinctoria L.*), журавлина звичайна (*Oxicoccus quadripetalus Gilib.*), калина звичайна (*Viburnum opulus L.*), ліщина звичайна (*Corulus avellana L.*), малина звичайна (*Rubus idaeus L.*), ожина сиза (*Rubus caesius L.*), омела біла (*Viscum album L.*), осика (*Populus tremula L.*), розмарин лікарський (*Rosmarinus officinalis L.*), скумпія звичайна (*Cotinus coggigria scop (Rhus cjtinus L.)*), смородина чорна (*Ribes nigrum L.*), терен колючий (*Prunus spinosa L.*), туя західна (*Thuja occidentalis L.*), чорниця (*Vaccinium myrtillus L.*), шипшина корична (*Rosa cinnatomea L.*), шипшина травнева (*Rosa majalis Hermann.*), ялівець звичайний (*Juniperus communis L.*).

Трав'янисті рослини представлені такими видами: барвінок малий, дивина спікетровидна, дурман звичайний, вероніка лікарська, пшінка весняна, жовтець їдкий, калюжниця болотна, чистотіл великий, кропива дводомна, фіалка запашна, глуха кропива біла, череда трироздільна, підбіл звичайний, цикорій звичайний, кульбаба лікарська, тонконіг лучний, дзвоники персиколісті, живокіст лікарський, переступень білий.

Створена колекційна ділянка кленів-яворів (*Acer pseudoplatanus L.*) форм «звичайний», «багрянистий», «розсіченолистий», «червонолистий», «Леопольда», «пташине око».

Додаткові дані:

Вихованці учнівського лісництва, проводячи інтенсивну науково-дослідницьку роботу є постійними переможцями і призерами конкурсів-захистів робіт МАН II-III етапів та МЛА, обласних учнівських науково-практичних конференцій. Під час проведення Всеукраїнського біологічного симпозіуму молодих учених, аспірантів, студентів ЗВО та учнів-старшокласників «Сучасний стан біологічної науки: досягнення проблеми і перспективи розвитку» вихованець учнівського лісництва Рябов Вадим нагороджений Грамотою Національної академії наук України за науково-дослідницьку роботу на тему «Вплив умов зростання на якісні характеристики деревини клена-явора, сформованої в державному підприємстві «Шепетівське лісове господарство»».

Крім цього, вихованці учнівського лісництва тричі ставали лауреатами та переможцями Міжнародних лісівничих конкурсів.

В 2014 році команда учнівського лісництва «Пліщинське» стала переможцем VIII Всеукраїнського зльоту учнівських лісництв (м Луцьк), в 2015 році учнівське лісництво отримало статус Зразкового за підсумками

проведення ІХ Всеукраїнського зльоту учнівських лісництв (м. Хмельницький), в 2016 році вибороло І місце в конкурсі науково-дослідницьких робіт на Х Всеукраїнському зльоті учнівських лісництв (м. Черкаси). Дипломом І ступеня була відзначена наукова робота на тему «Лісівничо-екологічні особливості ясена звичайного форми «хвилясто-завилькуватий», сформованого на землях ДП «Шепетівське лісове господарство»».

Для покращення матеріально-технічної бази учнівського лісництва та екологічної ситуації села Пліщин у 2010 році створено шкільний дендропарк, розширення якого розпочалося весною 2020 року і продовжується на площі 9,6 га за постійного сприяння ДП «Шепетівський лісгосп».

Дата паспортизації: 03 березня 2021 року.

Директор
ДП «Шепетівський лісгосп»

Володимир САСЮК

М.П.

Директор
Пліщинської ЗОШ І-ІІІ ст.

Алла ПІДГОРОДЕЦЬКА

М.П.





