

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДП «Шепетівське
лісове господарство»

_____ Володимир САСЮК

«__» вересня 2019 року

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Пліщинської ЗОШ
I-III ст. Шепетівської райради

_____ Алла ПІДГОРОДЕЦЬКА

«__» вересня 2019 року

План роботи

учнівського лісництва Пліщинської ЗОШ I-III ст. на 2019-2020 навчальний рік

№ з/п	Зміст роботи	Терміни виконання	Відповідальні
1	Організаційний збір. Поняття про ліс та його компоненти.	Вересень	Директор школи, кер. учн. л-ва.
2	Рекреаційне та народногосподарське значення лісу.	Вересень	Кер. учн. л-ва.
3	Засідання Ради учнівського лісництва. Обговорення планів співпраці із ЗВО, науково-дослідницькими установами.	Один раз у квартал	Кер. та Рада учн. л-ва.
4	Біоценоз лісу, його охорона. Підготовка до святкування Дня працівника лісового господарства України.	Вересень	Лісничий учн. л-ва, кер. уч. л-ва, вихованці л-ва.
5	Вітання працівників базового лісгосподарського підприємства з професійним святом у ЗМІ та на виробництві.	Третя неділя вересня.	Вихованці учн. лісництва.
6	Участь у XIII Всеукраїнському зльоті уч. л-в. Стаття в ЗМІ.	Вересень	Кер., вих. учн. л-ва.
7	Заготівля кормів для підгодівлі лісових тварин влітку.	Вересень-жовтень	Кер., вихованці учн. л-ва

8	Збір насіння деревних та кущових видів рослин для поповнення колекції і забезпечення насінням базового лісогосподарського підприємства. Заготівля лікарської сировини.	Кінець вересня-друга декада жовтня	Вихованці учн. л-ва.
9	Вивчення видового складу фауни та флори лісу. Випуск стінгазети до батьківських зборів на тему «Щоб ліс зростав на радість людям».	Жовтень	Редколегія стінгазети учн. л-ва.
10	Правила поведінки в лісових масивах. Створення лісових культур (посадка лісу) за замовленням базового лісогосподарського п-ва.	Осінь, весна	Кер. та вихованці учн. л-ва.
11	Участь у обласній науково-практичній конференції (секція лісового та сільського г-ва)	Жовтень	Вихованці учн. л-ва.
12	Способи захисту лісу від пожеж, ерозії ґрунтів, шкідників і хвороб. Проведення фенологічних спостережень, пошукової та науково-дослідницької роботи за завданнями науковців.	Жовтень. Протягом року	Кер. та вихованці учн. л-ва.
13	Догляд за культурами в лісорозсаднику. Збір гербарного матеріалу сіянців 1-2 років.	За зам. базового л-г п-ва.	Кер. та вихованці учн. л-ва.
14	Експерсії до осіннього лісу з метою моніторингу поширення орнітофауни.	Жовтень-листопад	Кер. та вихованці учн. л-ва.
15	Експерсія в Музей лісу. Створення фотостенду. Підготовка науково-дослідницьких робіт до участі у конкурсах-захистах МАН.	Листопад	Кер. та вихованці учн. л-ва.
16	Участь у I етапі конкурсу-захисту робіт МАН.	Листопад-грудень	Кер. та вихованці учн. л-ва.

17	Виготовлення та розвішування годівниць для птахів.	Листопад - грудень	Кер. та вихованці учн. л-ва.
18	Участь в операції «Збережемо ялинку» та в конкурсі «Замість ялинки – зимовий букет».	Друга-третя декада грудня.	Фахівці лісоохорони, кер. і вихованці учн. л-ва.
19	Підгодівля тварин взимку. Випуск стінгазети.	Грудень-березень	Кер. та вихованці учн. л-ва.
20	Основи лісознавства. Ліс як географічне явище.	Листопад-січень	Кер учн. л-ва.
21	Опрацювання методики виготовлення колекції деревини.	Листопад-січень	Кер. та вихованці учн. л-ва.
22	Лісові культури. Вегетативне та штучне лісовідновлення.	Лютий-березень	Кер учн. л-ва.
23	Ліс і ґрунт. Характеристика найпоширеніших типів ґрунтів.	Березень.	Кер учн. л-ва.
24	Підготовка до Дня зустрічі птахів. Виготовлення та розвішування шпаківень.	Березень.	Кер. та вихованці учн. л-ва.
25	Участь в акціях «Майбутнє лісу в твоїх руках», «Міжнародний день лісу», «День Землі», «До чистих джерел». Посадка лісових культур, озеленення населених пунктів, берегів річок та водойм тощо.	Березень-травень	Кер. та вихованці учн. л-ва.
26	Підведення підсумків акції «Майбутнє лісу в твоїх руках». Випуск стінгазети. Вечір відпочинку.	Квітень	Кер. та Рада учн. л-ва.
27	Екскурсія до весняного лісу з метою моніторингу антропогенного впливу на рослинність і тваринний світ.	Квітень	Кер. та вихованці учн. л-ва.
28	Участь в обласному зльоті юннатів. Презентація науково-дослідницьких робіт учн. л-ва.	Квітень	Кер. та вихованці учн. л-ва.
29	Робота на станціях екологічної стежки «У барвистім дивосвіті»: оновлення аншлагів, при-	Квітень-травень	Кер. та вихованці учн. л-ва.

	бирання від сміття і захаращення. Підготовка екскурсиводів.		
30	Прибирання від захаращень заповідного урочища «Адамові Займисько». Заготівля лікарської сировини.	Квітень-травень	Кер. та вихованці учн. л-ва.
31	Розселення і облаштування мурашників. Спостереження сигнальних постів за лісовими масивами, полезахисними лісо-смугами, плодовими садами з метою попередження лісових пожеж та виявлення шкідників.	Квітень-травень	Кер. та вихованці учн. л-ва.
32	Догляд за лісовими культурами.	Квітень-травень	Кер. та вихованці учн. л-ва.
33	Догляд за дендропарком: а) ремонт; б) обкопування і підбілювання дерев плодового саду.	Березень-квітень.	Кер. та вихованці учн. л-ва.
34.	Перегляд відеофільмів на лісівничу та природоохоронну тематику. Підсумкова виставка робіт вихованців учнівського лісництва. Випуск стінгазети. Лісові вечорниці.	Травень	Кер. та вихованці учн. л-ва.
35	Звітні збори. Підведення підсумків роботи учнівського лісництва за 2019-2020 н.р. Планування роботи учн. л-ва на наступний навчальний рік.	Травень	Кер. та вихованці учн. л-ва.

Складений план роботи учнівського лісництва обов'язково завчасно погоджується з керівництвом базового лісгосподарського підприємства.

Заготівля лікарської сировини

(Інструктивна картка)

Назва рослини	Веgetаційний період (цвітіння, дозрівання).	Строки заготівлі лікарської сировини.	Частини рослини
Барбарис звичайний	Вересень-жовтень	Вересень-жовтень	Плоди (ягоди)
Брусниця звичайна	Липень-серпень	Серпень-вересень	Плоди (ягоди)
Буквиця лікарська	Червень - вересень	Червень-вересень	Вся рослина
Верес звичайний	Початок серпня-середина жовтня	Вересень-жовтень	Гілочки
Глід колючий	Серпень-вересень	Вересень	Плоди
Горобина чорноплідна	Вересень	Вересень	Плоди
Груша звичайна	Вересень-жовтень	Вересень-жовтень	Плоди
Дуб звичайний	Вересень-жовтень	Вересень-жовтень	Гали
Журавлина звичайна	Вересень	Вересень	Плоди (ягоди)
Золототисячник звичайний	Червень-вересень	Під час цвітіння	Вся рослина
Калина звичайна	Вересень-жовтень	Вересень-жовтень	Плоди
Ліщина звичайна	Кінець серпня – початок вересня	Вересень	Плоди (горіхи)
Нечуйвітер волохатий	Травень-жовтень	Травень-жовтень	Вся рослина
Ожина сиза	Серпень-вересень	Серпень-вересень	Плоди
Парило звичайне	Червень-вересень	Серпень-вересень	Стебла
Перстач гусячий	Травень-жовтень	Травень-жовтень	Вся рослина, насіння
Пирій повзучий	Протягом вегетаційного	Протягом вегетаційного	Кореневища

	періоду	періоду	
Плаун булавовидний	Після достигання спор	Після достигання спор	Вся рослина
Терен колючий.	Вересень	Вересень	Плоди
Чага (чорний березовий гриб)	Протягом року	Протягом року	Твердий ком-пактний гриб
Шипшина корична	Вересень- жовтень	Вересень- жовтень	Плоди
Яблуня лісова	При достиганні	При достиганні	Плоди
Яловець звичайний	Вересень- жовтень	Вересень- жовтень	Плоди

Інвентарна картка

для вивчення малих річок, джерел, ставків

1. Назва об'єкта.

2. Місце знаходження: географічний район, природна зона

3. Рельєф місцевості.

4. Гірські породи місцевості. Залежать від тектонічної та геологічної будови (Український щит, Волино-Подільська височина, Передкарпаття, Карпати тощо.)

5. Характер течії.

6. Якісна характеристика води:

- колір;
- смак;
- прозорість;
- температура.

7. Як використовується людиною.

8. Антропогенний вплив на стан водойми.

9. Пропозиції щодо охорони водойми.

Рослини, що використовуються в зелених насадженнях

Шумопоглиначі : клен гостролистий, липа широколиста, калина, тополя, дуб, граб, береза.

Антимікробної дії : глід кривочашечний, дуб червоний, дуб звичайний, клен гостролистий, сосна звичайна, осика, береза, ялина європейська, черемха, ліщина, калина.

Рослини, що зменшують електричну забрудненість середовища:
береза бородавчаста, горобина, бузок, дуб (усі види).

Медоносні рослини: липа серцелиста, липа широколиста, робінія звичайна (акація біла), карагана дерев'янолиста (акація жовта), клен польовий, клен гостролистий, клен татарський, гіркокаштан, верба гостролиста, верба козяча, верба біла.

Пилконоси: ліщина звичайна, береза повисла, верба, вільха чорна, верба біла.

Продуценти смолистих виділень: тополя, верба, вільха, в'яз, гіркокаштан, сосна, ялина, модрина.

Рослини-індикатори забруднення природного середовища:
лишайники, тютюн, водяний гіацинт, сосна Веймута.