



**Список рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин
на території філії «Коростишівське лісове господарство»**

Ключові місця знаходження	Назва виду	Статус	Місцезнаходження	Заходи по охороні
1	2	3	4	5
Водойми, береги річок, струмків, озер і ставків	<i>Птахи:</i> Чапля сіра <i>Ссавці:</i> Видра річкова. Норка звичайна	2 2 2	Водойми, береги річок, струмків, озер і ставків	Заборона господарської діяльності (РГК): - в заказниках «Андрушівський ліс-1», «Андрушівський ліс-2», «Нехвороц», «Попільнянський ліс», «Перепища», «Жовтневе», Мусівка», «Власенки», «Суцанські ставки», Дуб «Велетень»; - В 150м. смугах вздовж річок: Ірпінь, Гуйва, Роставиця, Камянка, Унава, Пустоха, Постіл, Дубовик; В ключових біотопах-ділянках вздовж дрібних і тимчасових водотоків, в смугах шириною 25м навкруги боліт і водойм. Шляхи проїзду техніки не повинні перетинати ключові біотопи і водотоки.
Болота	<i>Судинні рослини:</i> Ліподіела заплавна <i>Мохоподібні:</i> Сфагнум тоненький, Сфагнум блискучий, Меезія тригранна, <i>Зозулинцеві:</i> Коручка болотна <i>Шейцереєві:</i> Шейхцерія болотна	2 3 3 3 3 1	Обводнені ділянки на торфових болотах Оліготрофні ділянки боліт. Рoste окремими дернинками. Ефтрофні болота, вільхові лісі. Торфові болота Торфові болота, заболочені луки, трапляється серед чагарників, по берегах струмків. Обводнені екр. инк та олігомезотрофні болота.	«Андрушівський ліс-1», «Андрушівський ліс-2», «Нехвороц», «Попільнянський ліс», «Перепища», «Жовтневе», Мусівка», «Власенки», «Суцанські ставки», Дуб «Велетень»; - В 150м. смугах вздовж річок: Ірпінь, Гуйва, Роставиця, Камянка, Унава, Пустоха, Постіл, Дубовик; В ключових біотопах-ділянках вздовж дрібних і тимчасових водотоків, в смугах шириною 25м навкруги боліт і водойм. Шляхи проїзду техніки не повинні перетинати ключові біотопи і водотоки.
Окраїни боліт, болота з рідким лісом і ділянки лісу серед боліт	Судинні – зозулинцеві: Пальчатокорінники: Фукса, м'ясочервоний, бузиновий, травневий, Траунштейнера	2-3	Ділянки по межі боліт і соснових та мішаних лісів	Не допускати осушення і РГК
Заболочені ділянки лісу в безстічних пониженнях.	<i>Мохоподібні:</i> Схагнум Вульфа	3	Сирі та заболочені ліси, трапляються на стовбурах і пнях біля їх основи.	Повна заборона господарської діяльності
Хвойний ліс	<i>Судинні – плауноподібні:</i> Діфазіаструм сплюснутий Плаун колючий (плаун річний) <i>Жовтецеві:</i> Сон чорніючий Гадюка лісова	2 2 2 3	Соснові і дубово-соснові ліси на пісчаних ґрунтах. Вологі соснові та змішані ліси. Соснові ліси, узлісся.	
Змішані листяно-хвойні ліси	<i>Судинні – плауноподібні:</i> Баранець звичайний <i>Зозулинцеві:</i> Коручка черемковидна Коручка болотна <i>Лілійні:</i> Лілія лісова	1 2 2 2	Змішані вологі ліси, окраїни боліт. Ліси, узлісся. Заболочені ліси. Болота. Листяні та змішані ліси, (здебільшого	

	<p><i>Зозулинцеві:</i> Коручка темно-червона</p> <p><i>Птахи:</i> Сова бородата Сич волохатий Сичик горобець</p> <p><i>Ссавці:</i> Тхір лісовий Горностай</p>	3 3 4 4 3 3	<p>галявини, узлісся). Ліси та узлісся</p>	
Листяний ліс.	<p><i>Судинні –зозулинцев:</i> Гніздівка звичайна .</p> <p>Булатка дволиста</p> <p>Зозулинці: блощичний, шоломоносний, екр. и, екр. инк. Любка дволиста</p> <p><i>Цибулеві:</i> Цибуля ведмежа (черемша).</p> <p><i>Осокові:</i> Осока затінкова</p>	3 2 2-3 3 2 2	<p>Тінисті листяні та екр. инку г, переважно з рідким трав'янистим покривом Дубово-грабові насадження, рідше галявини і узлісся. Листяний ліс, узлісся, галявини, луки.</p> <p>Переважно діброви, рідше субори, галявини, узлісся, серед чагарників, заболочені луки. Листяні ліси, узлісся та галявини.</p> <p>Листяні і змішані ліси</p> <p>Листяні і змішані ліси, галявини, узлісся, окраїни боліт.</p>	
Ліс на підвищеннях в сухих і дуже сухих умовах місцезростання.	Провести обстеження			<i>Господарська діяльність не проводиться.</i>
Дерева з гніздами і дупами.	<p><i>Птахи:</i> Білоспинний дятел Шуліка рудий (коршун) Зміїд (Крачун)</p> <p><i>Рукокрилі:</i> Кажани</p>	3 1 3 3	Дерева з гніздами і дупами.	<i>Дерева з дуплами і гніздами залишаються, як біотопи.</i>
Старі дерева осики	<p><i>Лишайники:</i> Лаборія легеноподібна</p>	3	Листяні, рідше хвойні дерева (переважно на нижній частині стовбурів старих дерев	<i>Рубка не проводиться</i>
Лежачі дерева різного ступеню розкладу (Вальож)	<p><i>Гриби:</i> Гаплопорус пахучий</p>	3		<i>Вальож залишається на місці.</i>

Статус: 2 – зникаючі види , що перебувають під загрозою зникнення, відтворення неможливе без здійснення спеціальних заходів;

3 – вразливі види, які в найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії «зникаючих», коли продовжиться дія факторів, що впливають на їхній стан;

4 – рідкісні види, популяції яких невеликі, у даний час не віднесені до категорії «Зникаючих» та «вразливих»

Заходи розроблено на основі вивчення біологічних і екологічних особливостей видів.

Заходи, які застосовуються на підприємстві.

1. Збереження лісогосподарського виділа.
2. Збереження ключових біотопів.
3. Збереження об'єктів важливих для виживання видів.
4. Збереження особин.

Заходи по збереженню рідкісних та зникаючих видів можна провести лише в разі їх виявленні при спеціальних обстеженнях або при відводі і таксації лісосік.

При виявленні місця розташування видів (гніздо, нора, місце зростання тощо) позначаються на місцевості, записуються в книгу реєстрації рідкісних та зникаючих видів і наносяться на технологічну карту розробки лісосік. В ході розробки лісосіки забезпечується збереження ґрунту і надґрунтового покриву в місцях виявлення виду, а також мертвої деревини, яка є субстратом для росту і розмноження організмів.

Підготував інженер ОЗЛ Костюк Л.О.