

«Затверджую»

Директор філії «Соснівське лісове господарство»



Програма

Працівникам державної лісової охорони Філії «Соснівське лісове господарство» щодо виявлення, охорони та моніторингу рідкісних, зникаючих та занесених до Червоної книги України видів флори та фауни на території лісового фонду підприємства

Ця програма визначає порядок проведення навчання власного персоналу та підрядників, а також інформування зацікавлених сторін задля запобігання збору, полюванню чи відлову рідкісних та тих, що перебувають під загрозою, видів на території лісового фонду філії «Соснівське лісове господарство» ДП «Ліси України».

1. Заходи з виявлення рідкісних та тих, що перебувають під загрозою, видів.

Заходи з виявлення типових та унікальних природних комплексів, місця зростання та поселення рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення видів тваринного і рослинного світу декларуються під час проведення базового лісовпорядкування. У протоколах першої та другої лісовпорядних нарад обов'язковим є відображення проєктованих та реалізованих робіт щодо реалізації вищезазначених заходів.

З метою системного обстеження лісових територій і виділення унікальних природних комплексів, місць зростання та поселення рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення видів тваринного і рослинного світу, цикл досліджень поділяється на чотири етапи:

- 1) попередній (камеральне обстеження території);
- 2) початковий (рекогносцирувальне обстеження території);
- 3) основний (стаціонарні дослідження);
- 4) додатковий (уточнення, коригування отриманих результатів).

Роботи з виявлення рідкісних та тих, що перебувають під загрозою видів мають проводитись із залученням фахівців відповідних профілів науково-дослідних установ України.

Роботи виділення та моніторингу рідкісних видів флори та фауни проводяться системно щорічно протягом вегетаційного періоду. Звіт подається раз на рік у грудні місяці.

2. Навчання працівників філії «Соснівське лісове господарство».

Навчання може проводитись на нарадах лісової охорони, зборах трудового колективу філії.

Навчання власних працівників також може проводитись за участі фахівців відповідних профілів науково-дослідних установ України.

За результатами обов'язково повинен складатись протокол засідання з відображенням списків присутніх.

У разі дії карантинних обмежень у регіоні діяльності станції, пов'язаних з поширенням коронавірусного захворювання (COVID-19), навчання може проводитись у режимі онлайн.

3. Навчання працівників підрядних організацій

Під час проведення тендеру щодо надання послуг у лісовому господарстві, обов'язково у технічну документацію додається умова щодо декларування підприємцями дотримання вимог FSC національного стандарту. В подальшому це має бути відображене у договорі.

Навчання працівників організації щодо запобігання збору, полюванню чи відлову рідкісних та тих, що перебувають під загрозою, видів проводить: інженер ОЗЛ.

4. Інформування представників зацікавлених сторін та сторін, чий інтереси зачеплено.

Інформування представників зацікавлених сторін та сторін, чий інтереси зачеплено щодо виявлених рідкісних та тих, що перебувають під загрозою видів, а також про запобігання їх збору, полюванню чи відлову проводиться шляхом розміщення відповідної інформації на офіційному сайті та фейсбук сторінці філії «Соснівське лісове господарство».

5. Відповідальні за проведення навчання

Контроль за вчасним проведенням навчанням працівників, підрядників, а також за інформуванням представників зацікавлених сторін та сторін, чий

інтереси зачеплено у філії «Соснівське лісове господарство» покладено на відповідального за лісову сертифікацію.

Список червонокнижних і зникаючих видів, що можуть трапитись на території лісфонду

філії «Соснівське лісове господарство»

| Назва виду | Загрози |
|-----------------------|---|
| Тетерук | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму |
| Сорокопуд сірий | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму |
| Лелека чорний | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Глухар | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Сірий журавель | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Дятел чорний | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Чапля сіра | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Видра річкова | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Норка європейська | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Горностай | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Мідянка звичайна | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Рись | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Назва виду | Загрози |
| Борсук | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Лілія лісова | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, посилене непокоєння |
| Їжача голівка пряма | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Смілка литовська | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, випас великої рогатої худоби, збір і витоптування рослин |
| Ковила пірчаста | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Любка дволиста | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Коручка темно-червона | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Сон великий | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Щитник шартрський | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Осока тясучковидна | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Стародуб пруський | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Астранція велика | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Лазурник трилопатевий | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Квасяниця звичайна | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Веснівка дволиста | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |

| | |
|-------------------------|---|
| | рослин |
| Зірочник ланцетовидний | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Калачики вирізані | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Жабурник звичайний | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Стрілолист стрілолистий | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Росичка середня | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Журавлина дрібнилиста | Зміна гідрологічного режиму, збір і витоптування рослин |
| Конвалія звичана | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, випас великої рогатої худоби, збір і витоптування рослин |
| Рись | Рубка лісу, зміна гідрологічного режиму, надмірне рекреаційне навантаження. |

На території філії «Соснівське лісове господарство» заборонено збір, полюванню чи відлов рідкісних видів флори та фауни.

Відповідальність за охорону і збереження рідкісних, зникаючих та віднесених до Червоної книги рослин і тварин несуть лісничі підприємства.

Інженер ОЗЛ



Володимир КАРПУША