



Мінералізовані полоси біля Григорівського бору могли пошкодити корені сосен. Фото: Харківська міськрада

"Фахівці при обстеженні бору казали: для того, аби врятувати сосни, треба досадити листяні породи. Але це — заказник, об'єкт заповідного фонду. На таких об'єктах не можна проводити санітарні рубки, нічого видаляти і нічого досаджувати", — пояснила KHARKIV Today голова постійної комісії міськради з питань екологічної політики Ірина Гончарова, яка брала участь в огляді Григорівського бору.

З'ясувалося, що ніхто не знає меж заказника, адже в 1999 році, коли ліс отримав особливий природоохоронний статус, законодавство не вимагало чітко їх встановлювати. Потрібно заново визначити, які саме частини бору належать до природно-заповідного фонду.

"Є версія, що об'єктом охорони були ділянки, на яких росла червонокнижна сон-трава, болотце, де жили червонокнижні тритони, також там жили рідкісні комахи. Треба проводити нове обстеження і наново визначити, яка частина бору буде заказником, а яка — просто рекреаційною зоною", — каже Ірина Гончарова.

Саме в тій частині, яка лишиться звичайною територією для відпочинку, можна буде почистити бір від хворих дерев та додати здорові. Учасники групи обстеження готують офіційне звернення до міського голови та міської ради, проситимуть виділити гроші на визначення меж заповідної частини бору.

Дуби, гриби чи догляд — що врятує сосни?

Ще минулої осені, після пожежі, яка остаточно знищила вже хворий ліс на Журавлівці, викладач кафедри ботаніки Харківського національного педуніверситету **Юрій Бенгус взявся рятувати зелену зону**. Разом із іншими ентузіастами, студентами та школярами він посіяв на Журавлівці десятки тисяч жолудів. Бо саме дуби мають високу стійкість до кореневої губки. Якщо таких дерев буде багато, то згодом можна буде досаджувати і хвойні.

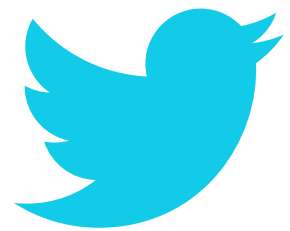
"Ми прикинули, що вродило близько 1000 дубків, це не дуже хороший результат, бо погода була несприятливою. Цього року був малий врожай жолудів, тому я не впевнений, що будемо далі цим займатися", — розповів науковець про результати KHARKIV Today.



На місці соснового бору ростуть молоді акації. Фото: KHARKIV Today

За рік, що минув після пожежі, на території згорілого лісу піднялися й інші деревця, що сіялися самі. Це — переважно маленькі акації. Трохи далі від згорілої ділянки росте молодий сосняк. Частина цих дерев "Харківзелендуд" висадив ще до повномасштабного вторгнення, частину — в останні роки, коли ліс вже хворів. На думку Юрія Бенгуса, коли ці дерева стануть дорослими, вони теж ризикують загинути.

"Оця хвороба знищує сосни, коли в них зникаються кореневі системи, тому потрібно років п'ять, щоб вони підросли. Поки коренева система в кожному



дереві своя, шкідник не дуже поширюється", — пояснює біолог.

Він також назвав причини, через які коренева губка за останні роки так поширилася лісами східної частини України. По-перше, літа та осені були дуже посушливими, через це в лісах було мало грибів, які могли б перешкоджати губці вільно розвиватися. По-друге, через посуху рівень пожежної небезпеки постійно був високим, це змушувало лісників та рятувальників проорювати навкруги лісів мінералізовані смуги — ділянки, вільні від рослинності. Це пошкоджувало корені сосен, і вони ставали більш вразливими до шкідника.



Малі сосни — трохи далі від місця пожежі. Фото: KHARKIV Today

"Потрібно враховувати екологію рослин та біорізноманіття. Кореневій губці важче поширюватися, коли в лісі є мухомори, маслянки, інші гриби, які б заважали їй, бо кожен міцелій захищає свою територію. За новими насадженнями сосни потрібен догляд, треба, щоб їм вистачало сонця, щоб між ними були інші види дерев, але водночас важливо, щоб ці дерева не пригнічували їхню кореневу систему. Тоді розвиток кореневої губки сповільнюється", — каже Юрій Бенгус.

Олена Павленко, опубліковано у виданні KHARKIV Today

Читайте також:

- **Як притягнути російських загарбників до відповідальності за екоцид в Україні**
- **Екоцид який творять рашисти. Витік мазуту з суден РФ міг вбити 50 тисяч птахів і тисячі дельфінів**
- **Що втратив Кінбурнський півострів за роки російської окупації: «Там немає живого місця»**
- **Рашисти отруїли річку Сейм. Що буде з Десною і Дніпром?**
- **Європарламент визнав знищення Каховської ГЕС військовим злочинном рф**
- **Екоцид в заповіднику «Хортиця» як наслідок підриву рашистами Каховської ГЕС**
- **Як війна та російська окупація шкодять річкам півдня: додаткові дамби, забруднення, руйнування берегів**
- **Як російсько-фашистська навала вплинула на національні парки Харківщини: від падіння «Шахедів» до повної окупації**
- **Воєнний злочин російських загарбників проти довкілля. Чи можливе правосуддя?**
- **Як російські загарбники воюють проти довкілля в Україні: Затоплені землі та спалені ліси**
- **"Це робота на роки": Україна - одна з найбільш замінованих країн світу (РЕПОРТАЖ)**

Share 0

Читайте «Аргумент» в [Facebook](#) и [Twitter](#)

Если вы заметили ошибку, выделите ее мышкой и нажмите **Ctrl+Enter**.

Коментарі





| **НОВИНИ ПАРТНЕРІВ**

РЕКЛАМА

ВІДЕО

Про що не можна було жартувати в СРСР



HEAVY SHOT, VAMPIRE, NEMESIS: як «Баба Яга» б'є ок*пантів



Воюєш? Плати більше! 50к за оренду і космічні комісії: як виглядає ринок житла на фронті?



[Головна](#) [Про сайт](#) [Опитування](#)

© 2011 «АРГУМЕНТ»

Републікація матеріалів: для інтернет-видань обов'язковим є пряме гіперпосилання, для друкованих видань - за запитом через електронну пошту. **Посилання або гіперпосилання повинні бути розташовані при використанні тексту - на початку використовуваної інформації, при використанні графічної інформації - безпосередньо під об'єктом запозичення.** При републікації в електронних виданнях у кожному разі використання вставляти гіперпосилання на головну сторінку сайту argumentua.com та на сторінку розміщення відповідного матеріалу. За будь-якого використання матеріалів не допускається зміна оригінального тексту. Скорочення або перекомпонування частин матеріалу допускається, але тільки в тій мірі, якою це не призводить до спотворення його сенсу.

Редакція не несе відповідальності за достовірність рекламних оголошень, розміщених на сайті, а також за вміст веб-сайтів, на які дано гіперпосилання.

Контакт: uargumentum@gmail.com