

## 4. ПУНКТ МОНИТОРИНГА ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ

ППН 24 (2023 г.)



В лесных экосистемах НП «Припятский» заложено 50 постоянных пунктов наблюдения (ППН) в рамках комплексного мониторинга экосистем на ООПТ. ППН 24 заложена в спелой (145 лет) дубраве кисличной. Обследованное насаждение оценивается как «ослабленное» (индекс жизненного состояния древостоя в 2023 году – 75,1% (в 2010 г. – 80,0%); средняя дефолиация деревьев – 17,2% (в 2010 г. – 16,6%). Здесь же заложен пункт лесопатологического мониторинга (учета зимней пяденицы).

## 5. КОРОЕДНОЕ УСЫХАНИЕ СОСНЫ



Типичным его проявлением является внезапное образование в лесу групп усыхающих деревьев сосны с ярко рыжей окраской хвои. Эти куртины, включающие от 2–3 до 100–200 деревьев, могут появляться в любое время года. Часто усыхание происходит в очагах корневых гнилей, в заподсоченных или пройденных рубкой древостоях, в стенах леса по периметру вырубок, но куртины могут образоваться и в здоровых насаждениях.

**Сплошные санитарные рубки на территории НП «Припятский» проведены в сосновых насаждениях на площади 2995,2 га (за период 2017–2022 гг.)**



НАЦЫЯНАЛЬНЫ ПАРК «ПРЫПЯЦКІ»



ІНСТЫТУТ ЭКСПЕРЫМЕНТАЛЬнай  
БАТАНІКІ НАН БЕЛАРУСІ

## ШТО МЫ ЎБАЧАМ?

- ✓ Стараўзроставая поплаўная дубрава
- ✓ Пункт маніторынгу лугавых экасістэм
- ✓ Пункт маніторынгу водных экасістэм
- ✓ Пункт маніторынгу лясных экасістэм
- ✓ Караеднае высаханне дрэў хвоі (*Pinus sylvestris*)
- ✓ Прагулачная вандроўка на кацеры па р. Прыпяць

📍 220012, г. Мінск, вул. Акадэмічная, 27



VI Міжнародная навуковая  
канферэнцыя «Маніторынг і  
ацэнка стану расліннага свету»



## ЭКСКУРСІЯ ПА НАЦЫЯНАЛЬНЫМ ПАРКУ «ПРЫПЯЦКІ»

12 кастрычніка 2023

☎ +375(17)3780078 🌐 [www.monitoring.basnet.by](http://www.monitoring.basnet.by)





В настоящее время здесь наблюдается адвентизация растительного покрова (в том числе распространение эргазиофитов), увеличение площади полурудерального фитоценоза варианта *Calamagrostis epigeios* ассоциации (асс.) *Convolvulo arvensis-Elytrigietum repentis* Felföldy 1943, постпирогенная деградация прибрежного ивняка (асс. *Salicetum fragilis* Passarge 1957) и развитие на его месте сообщества инвазионной череды олиственной (асс. *Bidentetum frondosae* Bulokhov et al. 2020).



### 3. ПУНКТ МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

Старичное озеро Остовица расположено на правом берегу р. Припять (фактически в ее пойме) в окр. д. Переровский Млынок. Местность низинная, болотистая, местами поросшая кустарником и редколесьем. Озеро отличается высокой степенью зарастания: растительность занимает практически всю его поверхность. Доминирует телорез алоэвидный. Обилен и вид, занесенный в Красную книгу Республики Беларусь (III категория национального природоохранного значения) – кувшинка белая (*Nymphaea alba* L.). Встречается и еще один охраняемый вид (IV категория) – однолетний водный папоротник – сальвиния плавающая (*Salvinia natans* (L.) All.).

**Старичные озера, расположенные в пределах долин крупных рек и их притоков, соответствуют категории «EEC Habitats Directive» 3150**

### 1. ПОЙМЕННАЯ ДУБРАВА



Особую типологическую группу формируют пойменные дубравы *Querceta fluvialis*, общая площадь которых среди покрытых лесом земель НП «Припятский» составляет 1733,0 га (22,62% дубовых лесов или 2,75% лесопокрытой площади). Пойменные дубравы формируются в условиях периодического затопления полыми водами Припяти, Ствиги и др.

**Пойменные дубравы возрастом более 50 лет соответствуют категории «EEC Habitats Directive» 91F0**

### 2. ПУНКТ МОНИТОРИНГА ЛУГОВЫХ ЭКОСИСТЕМ



Ключевой участок «Переровский Млынок» протяженностью 150 метров находится в северо-восточной окрестности одноименной деревни. Включает 5 постоянных пробных площадей, заложенных с целью изучения влияния антропогенных факторов, связанных с близостью селитебных территорий, на луговые фитоценозы в пойме реки Свиновод.