

Компьютерная презентация на тему
"Практические мероприятия,
способствующие пропаганде охраны
ООПТ".

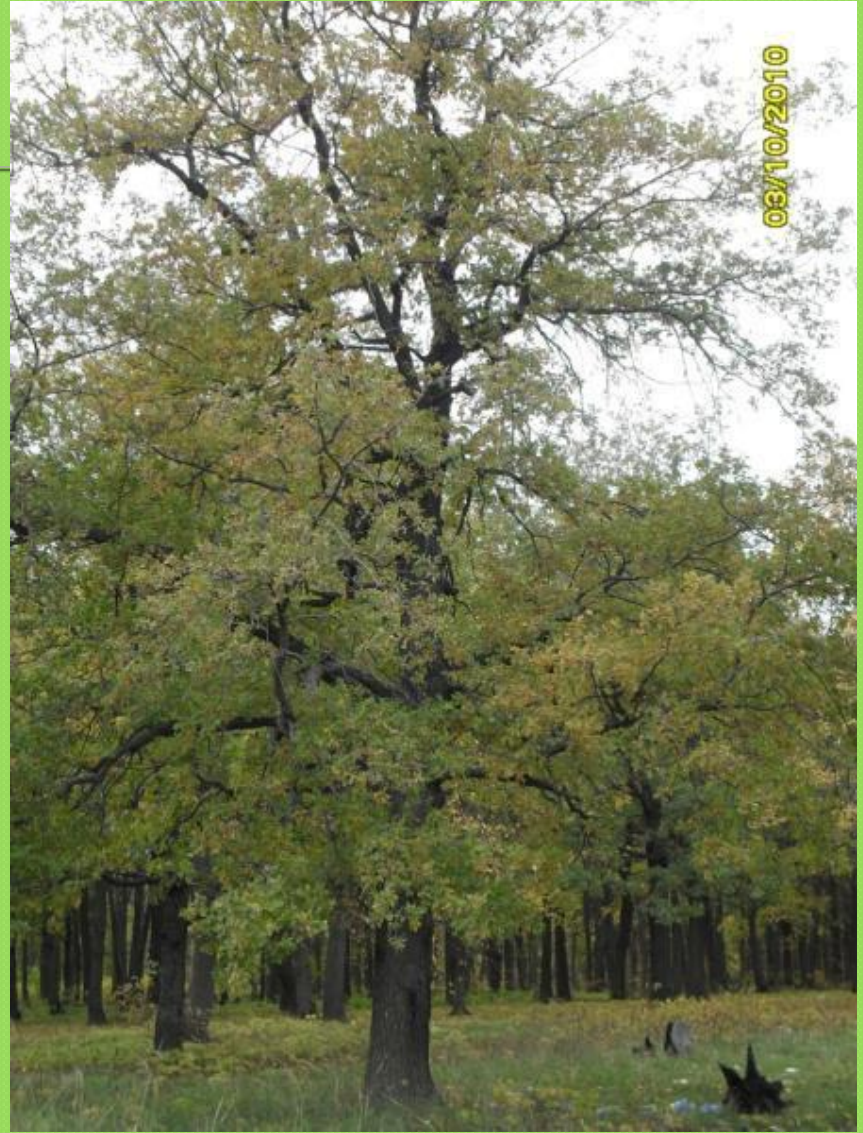
Пеля – Хованская дубрава.



Нам природа подарила
Разум, силу и умение.
Воздадим же ей сполна,
Чтоб она жива была

| № П/П | Название | Категория | Профиль | Пользователь | Назначение | Площадь оопт, (га) | Площадь охранной зоны (га) |
|-------|----------------------------|------------------|-------------|--|--|--------------------|----------------------------|
| 1. | Дубрава у с. Пеляхованская | Памятник природы | Комплексный | Починковское межрайонное лесничество (Ужовское участковое лесничество) | Сохранение экосистем высоковозрастных водораздельных дубрав, редких видов животных и растений. | 62.1 | 200.9 |

- **Дуб** (лат. Quercus) — род деревьев и кустарников семейства Буковые (Fagaceae).
- Род объединяет примерно 600 видов. Естественным ареалом дуба являются регионы Северного полушария с умеренным климатом. Южной границей распространения являются тропические высокогорья. Дуб хорошо узнаваем благодаря его плодам, жёлудям, являющимся, по сути, орехами.



- В России значительно распространён только один вид — Дуб черешчатый (*Quercus robur* L.) с двумя разновидностями, хорошо и до сих пор не установленными: различие между ними заключается в том, что одна цветёт в середине или в конце весны — это *летний дуб*, а другая — двумя или тремя неделями



- Дубовая древесина — превосходный строительный и поделочный материал: она идёт на подводные и сухопутные постройки, устройство подводных и основных частей деревянных судов (преимущественно летнего дуба) и как бочарный, экипажный, машинный, мебельный, паркетный и столярный лес (предпочитается зимний дуб); особенно ценится для последних морёный дуб, долго пролежавший в воде (до сотни лет) и имеющий тёмную, почти чёрную древесину.



● Растет медленно, наибольшая энергия роста в 5-20 лет. Средне светолюбив, благодаря мощной корневой системе ветроустойчив. Избыточное переувлажнение почвы не переносит, но выдерживает временное затопление до 20 дней.

Предпочитает глубокие, плодородные, свежие почвы, но способен развиваться на любых, включая сухие и засоленные, что делает его незаменимым в зеленом строительстве многих областей России.

Обладает высокой засухо- и жароустойчивостью. Одна из наиболее долговечных пород, живет до 500—1500 лет.



Вот такие у нас есть богатыри!



- **Обладает мощной энергетикой. Дуб на Руси стался священным деревом. В родниках, расположенных в дубравах, вода имеет отменный вкус и отличается особой чистотой.**



- Желуди, опавшие поздней осенью в лесу, зимуют во влажной подстилке из листьев под толстым слоем снега, защищающего их как от высыхания, так и от мороза. Прорастание желудя напоминает прорастание горошины: его семядоли не поднимаются над поверхностью почвы, как у многих растений, а остаются в земле. Вверх поднимается тонкий зеленый стебелек. Сначала он безлистный, и только спустя некоторое время на его верхушке появляются небольшие листочки.



*Вот такое чудо оказалось в
наших руках.*



**Мы, молодое поколение,
должны сохранить и
приумножить богатства
нашего края.**



Весной ученики нашей школы проводят уборку на территории дубравы. Здесь односельчане отмечают сельские и семейные праздники. Иногда просто приходят сюда, чтобы отдохнуть и полюбоваться красотой природы.





БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ!!!

ПРИРОДА-НАШ ДОМ!!!

Дубрава- единственный памятник природы, сохраняющий участки луговых степей, занимает всего 0,2% площади района.





Молодое поколение приходит на смену.