



**X Экологическая конференция
Подольского муниципального района**

«Мир не обойдется без тебя»

Экология организмов

**Выполнила
Шлыгина Анна, 7 класс**

**Учитель:
Полькина Е.В.**

A photograph of a dense forest. The foreground is covered in a thick layer of green moss and small plants. Several tall, thin evergreen trees stand in the background, their branches reaching upwards. The lighting is dappled, with sunlight filtering through the canopy.

Леса Подмосковья

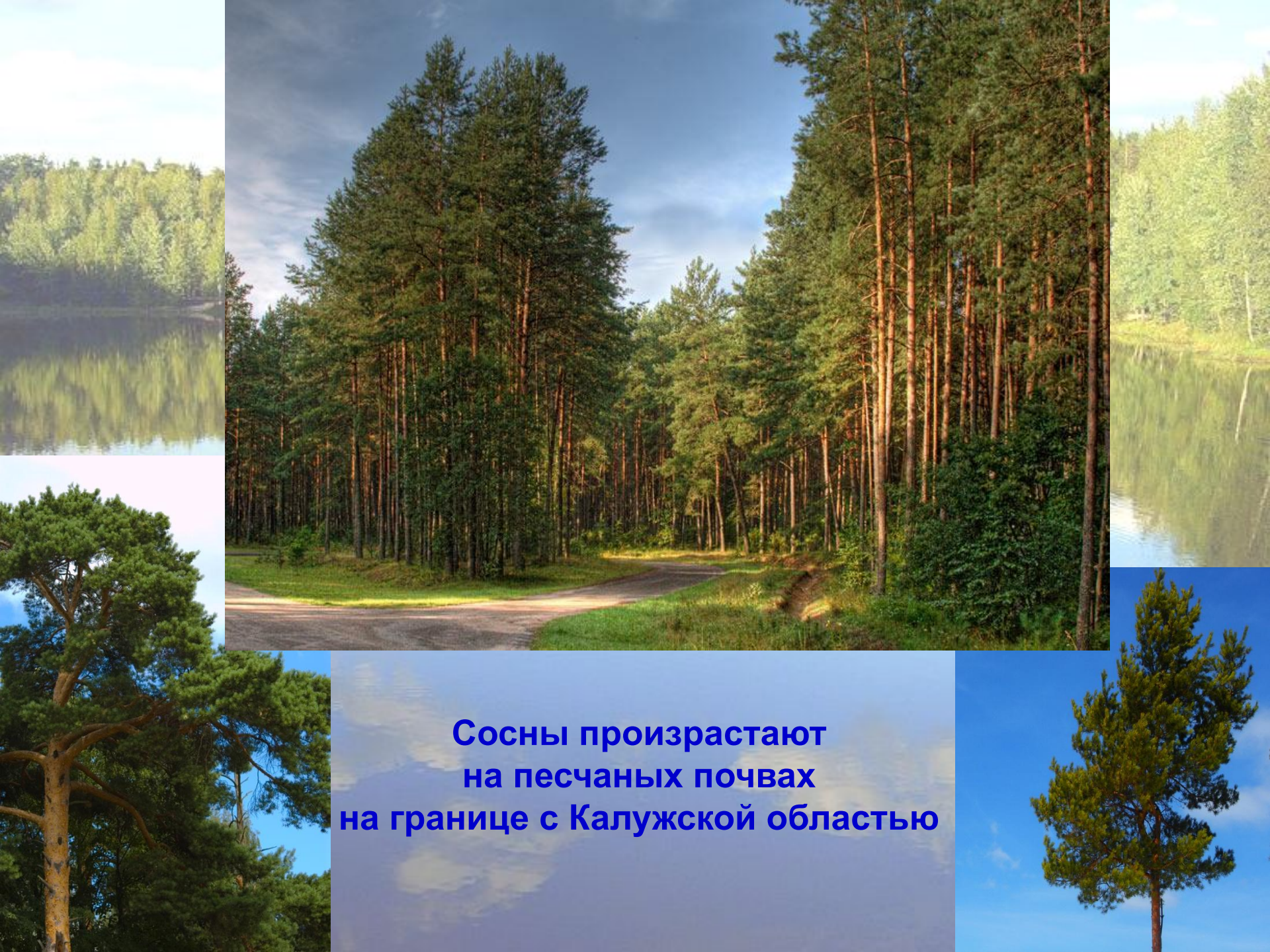


Роговское поселение располагается среди смешанных и широколиственных лесов





По берегам рек в сторону Калужской области
встречаются березовые рощи



Сосны произрастают
на песчаных почвах
на границе с Калужской областью



Наши леса
богаты растительностью, но
к сожалению, многие растения
занесены в
Красную книгу



**Разнообразен и животный мир.
Однако многих животных можно
увидеть лишь на страницах
Красной книги.**



Результаты фенологических наблюдений по срокам облиствления, цветения, плодоношения на примере 2 представителей

Признаки	Дуб обыкновенный	Липа мелколиственная
Облиствление	Вторая половина мая	Первая половина мая
Начало цветения	Вторая половина мая	Первая декада июля
Созревание плодов и семян	Первая половина сентября	Вторая половина сентября
Опадение плодов и семян	Держатся недолго	Остаются на дереве до марта следующего года

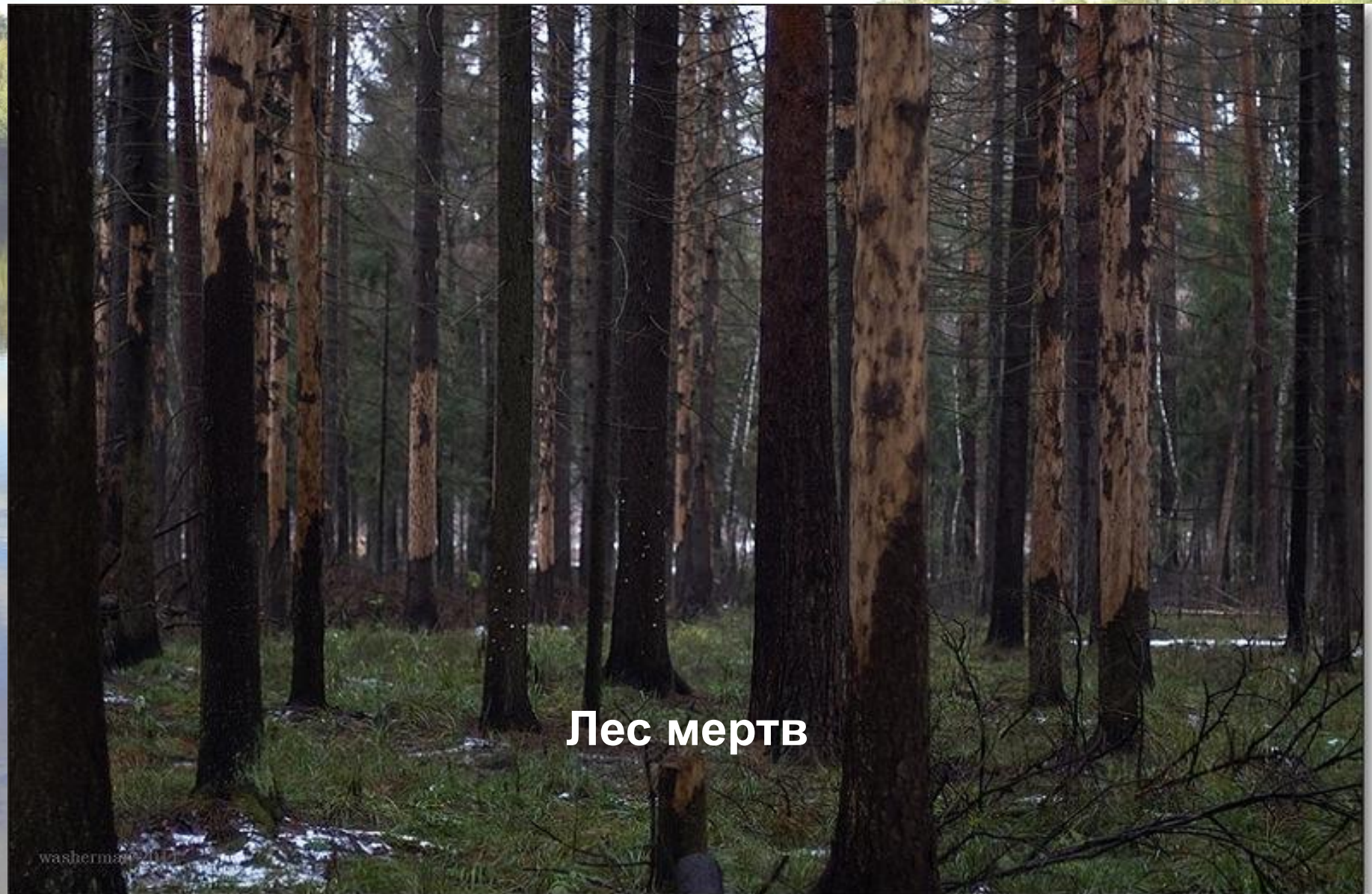
Результаты фенологических наблюдений в широколиственном лесу с целью сравнения деревьев 1, 2 и 3 ярусов.

Признаки	1 ярус	2 и 3 ярусы
Характеристика растений	Высокие деревья (дуб, ясень)	Невысокие деревья и кустарники (черемуха, рябина, калина)
Сроки цветения	Ранняя весна, до распускания листьев (исключение - липа)	Весной, после распускания листьев (исключение - орешник)
Цветки	Невзрачные	Яркие, белые
Способы опыления	Ветроопыляемые (исключение – липа, клен)	Насекомоопыляемые (исключение - орешник)
Способы распространения плодов и семян	Ветром	Птицами

Результаты оценки древостоя смешанного леса у поселка Рогово

Название деревьев	Кол-во деревьев на данном участке	Оценка по таблице	Коэффициент состояния отдельных деревьев	Коэффициент состояния древостоя в целом
Береза пушистая	4	2234	2,7	$K = (K_b + K_e + K_o) / 3$ = $(2,7 + 2,5 + 2,6) / 3$ = 2,5
Ель европейская	4	2233	2,5	
Осина обыкновенная	5	22234	2,6	

Экологическая проблема лесов Подольского района





Так умирают деревья



Убийца деревьев



Короед - типограф



**Один из способов борьбы -
санитарная вырубка лесов**



НЕ ВИНОВАТА, НО В ОТВЕТЕ

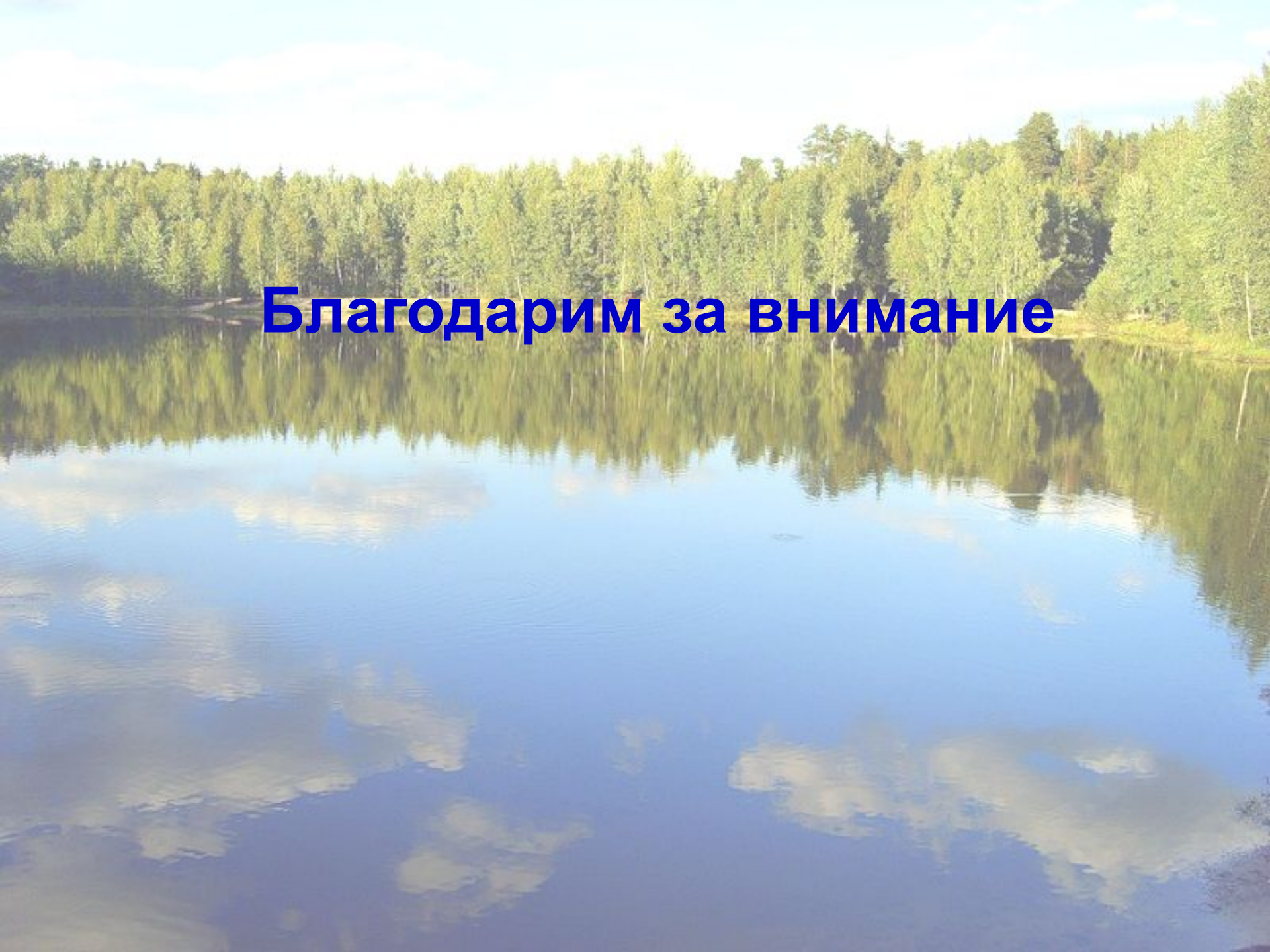


Спасибо, лес, тебе за всё:
За тишину уединенья,
За россыпь птичьих голосов
И теплоту прикосновенья,
За воздух, что пахуч, как мёд,
За аромат полян цветущих,
За всё живое, что живёт,
За всех свистящих и поющих,

Прошу прощенья у тебя
За все людские прегрешенья.
Прости, что погулял топор
В твоём еловом полумраке,
Что непотушенный костёр
Промчался бешеною собакой,
Что не смогла предотвратить
Я подлый выстрел на рассвете.
За всё прошу МЕНЯ простить,
Не виновата, а - в ответе.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Леса Подмосковья. М.: Наука, 1995.
2. Петров В.К. растительный мир нашей родины. М.: Просвещение, 1991.
3. Зорина Т.Г. Школьникам о лесе. 1991.
4. Природа Подольского края. М., 2001.
5. Красная книга Московской области. М.: Аргус, 1998.
6. Интернет

A wide-angle photograph of a tranquil lake. The water is very still, creating a perfect mirror for the dense forest of green trees that lines the opposite shore. The sky above is a pale, clear blue with a few wispy white clouds. In the center-left of the frame, there's a small, dark, indistinct shape that appears to be a person sitting on a log or a small dock.

Благодарим за внимание