Растительный и животный мир Тульской области

Леса Тульской области

- Тульская область располагается в двух природных зонах: широколиственных лесов и лесостепей. Зона широколиственных лесов занимает западные, северные, и северо-восточные районы. Зона лесостепи южные и восточные районы.
- Область не богата лесами. Они занимают около 14 % территории, а в южных районах 2-5 %. На одного жителя приходится 0,2 га покрытой лесом площади. Это в десятки раз меньше, чем в целом по России.
- Леса в основном лиственные (дуб, береза, осина и др.). По границе с лесостепью проходит полоса широколиственных лесов, известная под названием «тульских засек», которые составляют основу лесных ресурсов области. Тульские засеки отнесены к особо ценным лесам с соответствующим режимом ведения в них лесного хозяйства.

- В северо-западной части области распространены хвойные леса. Этот район в пределах области является южной границей естественного распространения ели. Главной лесообразующей породой является сосна.
- В Тульской области по состоянию на 2002 г. зарегистрировано 58 ООПТ: из них один заказник ("Крапивенский заказник") и 57 памятников природы.
- Охраняемые виды растений: плаун сплюснутый, баранец обыкновенный, линнея северная, толокнянка, одноцветка крупноцветковая, вереск обыкновенный, куманика, брусника, голубика, черника, ольха серая и др., печеночница благородная, находящаяся здесь на восточном пределе распространения, виды песчаных субстратов гвоздика песчаная, молодило побегоносное. В этом районе известно единственное в области местонахождение водяного папоротника

СЭПЕВИЦИИ ППЭВЭЮШАЙ

Охраняемые виды растений



Плаун сплюснутый

Баранец





Толокнянка

Линнея северная





Одноцветка крупноцветковая (Moneses uniflora) семейства Грушанковые © Тамара Заводскова / Фотобанк Лори

*OTOBAHK AI

Одноцветка крупноцветкова

Вереск



Ольха

серая



Куманика







Сальвиния

Молодило побегоносное



ООПТ НА ТЕРРИТОРИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Harrison armin mark district	Vo moren var	Год	Пиотион	Административный			
Наименование памятника	Категория ООПТ		Площадь	121-22			
природы ООПТ создания (га) район По состоянию на 01.09.1996 г.							
Алексинский бор	Комплексный	1977	408	Алексинский			
Источник Блаженной старицы	Комплексный	1997	0,7	Алексинский			
Ефросиньи	10 MISICKCHBIA	1007	0,7	PDICKCHH CKHH			
Дубы «Девять Братьев»	Ботанический	1977	0,5	Арсеньевский			
Богородицкий парк	Комплексный	1977	200	Богородицкий			
А.Т.Болотова		#1.501P.1P					
Большеберёзовское болото	Комплексный	1990	17	Богородицкий			
Степное урочище	Ботанический	1990	14,9	Богородицкий,			
«Нижний Дубию»			Taking C	Куркинский			
Скальные обнажения	Геологический	1982	1,9	Венёвский			
известняков в долине реки							
Осётрус. Венёв-Монастырь							
Урочище «Излучина»	Ботанический	1987	75	Венёвский			
Урочище «Ключи»	Ботанический	1987	16	Венёвский			
Урочища «Солдатское»,	Комплексный	1977	663	Ефремовский			
«Шиловагора», «Пожар»,				****			
«Резвяковский», «Займище»							
Каменная дорога	Геологический	1982	1,7	Ефремовский			
Утёс «Галочник»	Геологический	1982	8	Ефремовский			
Красная гора	Геологический	1982	84	Ефремовский			
Утёс «Ишутинская гора»	Геологический	1982	7	Ефремовский			
«Конь-Камень»	Геологический	1982	0,8	Ефремовский			
Участок ковыльной степи	Ботанический	1986	15	Ефремовский			
у с. Козье			30900000				
Музей-заповедник	Комплексный	1977	870	Заокский			
В.Д. Поленова							
Зелёная зона дома отдыха	Комплексный	1977	450	Заокский			
«Велегож»	ES STATE OF THE ST		10000000				
Зелёная зона турбазы	Комплексный	1977	450	Заокский			
«Велегож»							
Музей-усадьба А.Т. Болотова	Комплексный	1995	604	Заокский			
Карстовые озёра	Геологически	1982	10	Кимовский			
«Бездонное» и «Бездонье»	й						
Обнажение	Геологический	1982	5	Кимовский			
целестиносодержащих	16.000 40.0000 50.0004 50.0004 50.000		225				
известняков у с. Сабино							
Разуваев лес	Комплексный	1990	7	Кимовский			
Урочище «Татинки»	Ботанический	1990	23	Кимовский			
Красное озеро	Геологический	1982	2,1	Киреевский			
Урочище «Водяное поле»	Ботанический	1986	127	Куркинский			
Бегичевский лес	Комплексный	1990	32,5	Куркинский			
Загорьевский лес	Комплексный	1990	33	Куркинский			
Урочище «Средний Дубию»	Комплексный	1990	13,5	Куркинский			
Степное урочище «Горки»	Ботанический	1990	34,8	Куркинский Куркинский			
степиос урочище «т орки»	ротаническии	1330	34,8	куркинскии			

Урочище «Рыхотка»	Ботанический	1990	30,2	Куркинский
Карстовая воронка у д. Ливенское	Геологический	1982	1,1	Ленинский
Система подземных ходов у с. Гремячее	Геологический	1982	2	Новомосковский
Карстовое озеро у д. Новая Деревня	Геологический	1982	6,6	Новомосковский
Прудковский участок лунника оживающего	Ботанический	1983	58	Одоевский
Парк Плавской районной больницы	Комплексный	1977	7	Плавский
Обнажение «Белая Гора»	Геологический	1982	2,6	Плавский
Зелёная зона санатория «Краинка»	Комплексный	1977	11	Суворовский
Лихвинский разрез	Геологический	1977	100	Суворовский
Урочище «Каменный»	Комплексный	1977	145	ТОгарёвский
Центральный парк культуры и отдыха им. П.П. Белоусова	Комплексный	1977	143	г. Тула, Советский район
Комсомольский парк	Комплексный	1977	65	Г. Тула, Зареченский район
Парк культуры узловских машиностроителей	Комплексный	1977	4	Узловский
Узловский лесопарк и мени им. 50-летия ВЛКСМ	Комплексный	1977	31	Узловский
Железнодорожный парк	Комплексный	1977	11,1	Узловский
«Бежин луг»	Комплексный	1977	60	Чернский
Родовая усадьба писателя И.С. Тургенева	Комплексный	1979	10	Чернский
Дендрарий Крапивинского лесхоза-техникума	Ботанический	1977	7	Щёкинский
Крапивинский заказник	Ботанический	1977	2015	Щёкинский
Дендрарий старой лесной школы	Ботанический	1977	2,1	Щёкинский
Культура вей мутовой сосны	Ботанический	1977	0,5	Щёкинский
Культура ели 1870 г.	Ботанический	1977	0,5	Щёкинский
Еловая аллея А.И. Успенского	Ботанический	1977	0,5	Щёкинский
Культура лиственницы сибирской	Ботанический	1977	0,5	Щёкинский
Музей-заповедник Л.Н. Толстого «Ясная Поляна»	Комплексный	1921	1324	Щёкинский
Культура кедровой сибирской сосны	Ботанический	1977	0,3	Щёкинский
Захарьинский лесостепной комплекс	Ботанический	1983	33	Ясногорский
Сосновый бор нар. Восьме	Ботанический	1977	467	Ясногорский

Животный мир Тульской области

- Рыбы: осетр, карп, окунь, щука, сом, треска и другие виды.
- Земноводные: лягушка, жаба, тритон.
- Пресмыкающиеся: змеи, ящерицы.
- Млекопитающие:
- Птицы:







Малая бурозубка Пашенная

Большой тушканчик







Водяная ночница кожанка

Усатая ночница

Северная







Двухцветная кожанка Степной хорь

Горностай





Европейская норка норка

Американская



Каменная куница полчек







Соня-







Косуля Слепыш

Бобр

Следы животных

Определение животных по одиночному отпечатку

Удлинённый отпечаток подошвы, пальцы короткие, слабо разделены

Пальцы образуют полукруг вокруг подошвы

Длинные пальцы хорошо разделены

Длина и ширина следа

одинаковы 1-2,5см -

ласка, горностай Зсм – кошка 3-3,2см – Длина следа больше . 🚵 🍓 🌡 йширины

0,7см - земперойки, мъши, полёвки 3см - белка 7-8см - ондагра

8-13см - зайцы

норки

3-4,5см - хорь, куница 7-9см - выдра, рысь

Длина следа больше

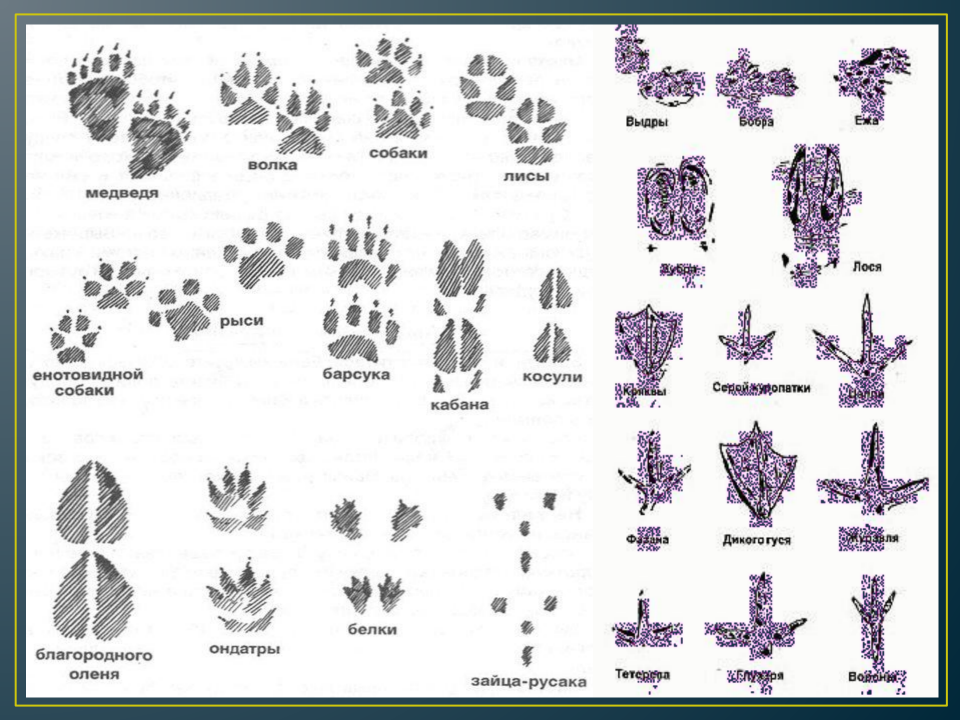
ширины

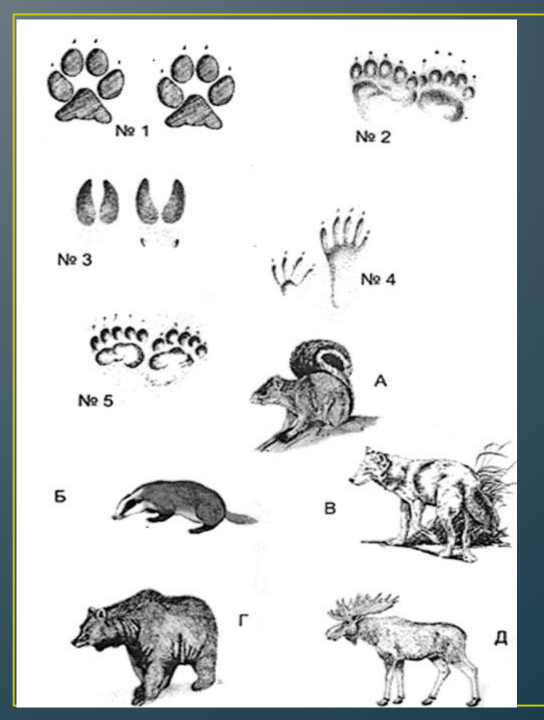
6-7см - лисица 3-10см собака

8-12см - волк

Длина и ширина следа одинаковы

> 1,5 водяная крыса 2см бурундук 3см - ёж





Чьи следы изображены на картинке? Соотнесите порядковый номер следа с буквенным обозначением его обладателя.