

ГЕОБОТАНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРИМОРСКОГО КРАЯ. Под редакцией Б.П.Колесникова, 1956 г.

Масштаб 1 : 500 000

Горные тундры, заросли стелющихся кустарников (микробiota, можжевельник сибирский, ерник и другие), стелющиеся леса (кедровый стланчик, ольховник) и криволесье каменной берёзы выше верхней границы леса.

Растительность каменистых россыпей и каменных полей в пределах лесного пояса.

ХВОЙНЫЕ ЛЕСА

Горные лиственничные леса.

Заболоченные лиственничные леса широких долин рек и межгорных котловин в комплексе с торфяными и травяными болотами.

Пихтово-еловые леса (у верхней границы леса с каменноберёзовым редколесьем), в северных районах местами с участками лесов лиственницы даурской.

Комплекс пихтово-еловых, лиственничных и елово-лиственничных и мелколиственных лесов (местами с широколиственными породами) на месте старых возобновившихся гарей.

СМЕШАННЫЕ (ХВОЙНО-ЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА)

Широколиственно-кедрово-еловые леса (из ели аянской).

Широколиственно-кедрово-еловые леса (из ели корейской) в комплексе с широколиственными лесами в долинах рек.

Широколиственно-кедровые и кедровые леса (типичные и северные кедровники).

Грабовые широколиственно-кедровые леса с цельнолистной (чёрной) пихтой и чернопихтово-широколиственные леса.

Широколиственно-лиственничные леса.

МЕЛКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА

Мелколиственные леса (берёза маньжурская, осина) по гарям на месте лесов с преобладанием хвойных пород.

Мелколиственные леса (берёза, осина) в комплексе с участками широколиственных лесов (дуб, липа, ясень) по гарям на месте смешанных лесов.

Мелколиственные леса (берёза маньжурская, осина) в комплексе с зарослями лещины и лугами в широких долинах горных рек.

ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА

Долинные широколиственные леса с ильмом долинным и ясенем маньжурским в комплексе с прирусловыми тополдово-ивовыми и чозениевыми лесами (местами в комплексе с участками хвойных и смешанных лесов).

Широколиственные леса и порослевые заросли с ясенем маньжурским, орехом маньжурским, берёзой маньжурской, осинкой и акатником, в комплексе с участками мелколиственных и смешанных лесов.

Широколиственные леса с липами, клёном мелколистным и дубом монгольским: а) сомкнутые, б) их редколесье и порослевые заросли.

Грабовые широколиственные леса с липами, клёнами и дубом монгольским: а) сомкнутые, б) их редколесье и порослевые заросли.

Дубовые леса из дуба монгольского: а) сомкнутые, б) их редколесье и порослевые заросли.

Остепнённые редколесья дуба монгольского и берёзы даурской, дубово-лещинно-лещидецевые заросли в комплексе со злаково-разнотравными суходольными лугами и фрагментами луговых и горных степей.

Редколесья дуба зубчатого с участием дуба монгольского и порослево-кустарниковые остепнённые дубово-лещинно-лещидецевые заросли с мискантусом краснеющим.

КОМПЛЕКС ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ И ЛУГОВО-БОЛОТНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ МЕЖГОРНЫХ РАВНИН

Прирусловые заросли ив с остатками долинных широколиственных лесов среди злаковых и злаково-разнотравных лугов и сельскохозяйственных угодий по долинам крупных рек.

Комплекс колков мелколиственных пород (осина, берёза) с вейниковыми и вейниково-осоковыми лугами, частично на месте выгоревших широколиственно-кедрово-еловых лесов (с елью корейской).

Комплекс колков мелколиственных пород (осина, берёза) и дуба монгольского с вейниково-осоковыми, вейниковыми и злаково-разнотравными лугами.

Комплекс зарослей японской ольхи (с группами папоротников) с вейниково-осоковыми и разнотравно-злаковыми лугами.

Комплекс заболоченных лиственничных и белоберёзовых лесов, редколесий и колков с торфяными верховыми, переходными и осоково-кочкарными низинными болотами и сырыми вейниковыми лугами ("мари").

То же без лиственницы, но с ольхой пушистой, берёзой маньжурской и елью корейской.

СТЕПНАЯ, ЛУГОВАЯ И БОЛОТНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Комплекс зарослей шиповника ребристого с остепнёнными разнотравно-злаковыми лугами по приморским береговым валам.

Остепнённые разнотравно-злаковые луга: ("а" - с келерией и арундинеллой и "б" - с мискантусом краснеющим) в комплексе с остатками луговых и кустарниковых степей и сельскохозяйственными угодьями.

Комплекс суходольных разнотравно-злаковых (арундинелла и другие) и сырых вейниковых лугов.

Вейниковые, осоко-вейниковые и разнотравно-злаковые луга в комплексе с низинными осоковыми болотами, зарослями ив, сельскохозяйственными угодьями и местами, с остатками долинных широколиственных лесов.

Сырые и мокрые вейниковые луга (из вейников Лангсдорфа и узколистного) в комплексе с осоковыми и торфяными болотами.

Комплекс осоковых и тростниковых низинных болот.

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ, СИЛЬНО ПРЕОБРАЗОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЧЕЛОВЕКА

Освоенные земли на месте преобладания в прошлом: а) долинных широколиственных лесов; б) широколиственных лесов, их редколесий и порослевых зарослей; в) луговой растительности; г) луговых степей, остепнённых лугов, редколесий и кустарниковых зарослей.

Невозобновившиеся молодые гары на месте хвойных лесов.

Городская территория.

ВНЕМАСШТАБНЫЕ ЗНАКИ

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Кедровый стланчик (<i>Pinus pumilo</i>) Микробiota (<i>Microbiota decussata</i>) Лиственница ольгинская (<i>Larix olgensis</i>) Лиственница Комарова (<i>Larix Komarovii</i>) Лиственница Любарского (<i>Larix Lubarskii</i>) Ель корейская (<i>Picea koraiensis</i>) Ель аянская (<i>Picea ajanensis</i>) Пихта цельнолиственная (<i>Abies halophylla</i>) Берёза каменная (<i>Betula Ermani s.l.</i>) Берёза Шмидта (<i>Betula Schmidtii</i>) Грб сердцелистный (<i>Carpinus cordata</i>) Дуб зубчатый (<i>Quercus dentata</i>) Сосна могильная (<i>Pinus funebris</i>) | <ul style="list-style-type: none"> Ильм низкий (<i>Ulmus pumila</i>) Можжевельник твёрдый (<i>Juniperus rigida</i>) Участки горных степей с ковylём байкальским (<i>Stipa baicalensis</i>) Участки горных степей с типцом (<i>Festuca pseudo-sulcata s.l.</i>) и их фрагменты Остепнённые разнотравно-злаковые луга на морских песках с типцом и тонконогом (<i>Festuca sp.</i> и <i>Koeleria sp.</i>) Ерник (<i>Betula ovalifolia</i>) Плавни (заросли <i>Phragmites</i>, <i>Zizania</i> и др.) Вырубки |
|---|--|

