# Ресурсный потенциал Загарского сельского поселения

# Земельные ресурсы

Земельный фонд сельского поселения по состоянию на 01.01.2014 года составляет 1711,0 га, земли сельскохозяйственного назначения занимают 758 га, земли лесного фонда 114 га, земли населенных пунктов — 567 га, земли промышленности- 6,0 га, земли запаса — 266 га.

Площадь сельскохозяйственных угодий сельского поселения - 1165 га, из них пашня составляет 231 га, сенокосы – 361 га, пастбища – 448 га, залежь – 107 га, многолетние насаждения – 18 га.

Почвенный покров разнообразен и представлен 126 разновидностями почв. Пестрота почвенного покрова связана с разнообразием рельефа местности, условиями увлажнения растительности и почвообразующих пород.

Наиболее распространены дерново-подзолистые почвы. Они характеризуются сравнительно небольшим количеством питательных веществ и благоприятными физико-химическими свойствами.

#### Климат

Климат нашей местности умеренно-континентальный с теплым летом и умеренно-холодной зимой. Наша местность относится к северному агроклиматическому району Кировской области.

По многолетним данным климат характеризуется следующими показателями.

Среднегодовая температура воздуха +1,1С. Абсолютный максимум температуры воздуха +35 С (июль), абсолютный минимум температуры воздуха - 46 С (январь). Переходы среднесуточной температуры воздуха через 0 С — 10 апреля и 22 октября, через +5С —26апреля и 3 октября, через +10 С — 16 мая и 10 сентября. Продолжительность периодов со среднесуточной температурой выше 0 С — 195 дней, выше + 5С — 160 дней, выше + 10С — 115 дней.

Вегетационный период очень короткий 153-157 дней. Среднегодовое количество осадков — 550 мм. Количество осадков за вегетационный период — 300 мм. Устойчивый снежный покров устанавливается 9-12 ноября. Высота снежного покрова 50-80 см.

Продолжительность периода со снежным покровом — 175 дней. Максимальная глубина промерзания почвы —113 см, средняя — 75 см, наименьшая 30 см. Заболоченные почвы промерзают в среднем на глубину 30-40 см.

Средняя месячная температура января составляет –15 С, а июля +17С.Амплитуда колебания температур составляет 32 градуса.

## Минеральные ресурсы

Геологическую основу территории сельского поселения составляют породы пермской системы: известняки, мергели, желтовато-серые песчаники и коричневато-красные песчанистые глины. На территории сельского поселения распространены пески, глины, торф, известняк.

#### Водные ресурсы

В нашей местности находятся следующие внутренние воды : реки, ручьи, пруд, болота. По южной части поселения протекает река Вятка. С севера на юг протекает извилистая с медленным течением река Медянка шириной 5-10 метров, неширокой поймой до 300 м, которая впадает в реку Вятку.

Из ручьев можно отметить Пагинку, Чернушку, Нюнга, Прудовку. Все эти реки относятся к восточно-европейскому типу, их водный режим характеризуется высоким весенним половодьем, низким летним и зимним уровнем и повышенным стоком за счет дождей. Реки имеют смешанное питание. На долю снегового стока приходится 60-80% вод, на долю подземного питания 12-33% и на сток дождевых вод 6-18%. Вскрытие рек происходит в третьей декаде апреля. Малые реки вскрываются несколько раньше. Весеннее половодье характеризуется резким подъемом уровня в течение 8-10 дней и замедленным спадом.

В северной части сельского поселения имеется рукотворный пруд площадью 3 га. На территории сельского поселения имеется 10 скважин глубиной от 80 до 110 м.

## Растительный и животный мир

По своим природным условиям территория сельского поселения относится к подзоне южной тайги.

Леса занимают га. Зональный тип растительности в этой зоне ельники-зеленомошники. Еловые леса — это леса с древостоем из ели, пихты с примесью сосны, березы, осины, подлесок представлен рябиной, можжевельником и выражен слабо. В таких лесах сильно развит подрост из ели, пихты, сосны, березы, осины. Травянистый покров негустой и представлен вейником, щучкой, грушанкой, майником и др.

Вдоль ручьев и малых рек растут ольховые и ивовые леса. Они очень густые, заболоченные и имеют и изреженный травостой, представленный осоками, ситниками и таволгой.

На водоразделах встречаются густые, небольшие по площади леса из осины и березы. Травостой в них представлен полевицей тонкой, белоусом, манжеткой и другими видами растений.

Естественные сенокосы на территории сельского поселения характеризуются низкой урожайностью. Пахотные угодья засорены сорняками : редька дикая, пикульники, марь белая, василек синий, вьюнок полевой, осот.

Такие растения как хвощ, осока, щавель еще раз подтверждают большую кислотность почв.

Богат и разнообразен животный мир. В лесах встречаются ценные пушные звери : белки, зайцы и лисы. Встречаются и животные-хищники : волки, рыси, медведи. Много певчих птиц, в реках – рыб

таких, как щука, лещ, ерш.