

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 – 26 апреля 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 коричневатокрасные песчаные 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.