

Живая изгородь

ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ — зеленые насаждения вокруг пасечной площадки, обеспечивающие пчелам благоприятный микроклимат, защищающие от вторжения на пасеку зверей, часто Ж. и. необходимы для защиты пасек от северных и восточных ветров, от снежных заносов и пыли.

Для защиты пасек от вторжения животных и иных нежелательных посетителей вокруг пасеки создают Ж. и. из кустарниковых растений, большей частью медоносных, сильно колючих и густых. Среди медоносных растений терн, шиповник, крыжовник, облепиха, морщинистая роза, держидерево, или палиурус, маклюра, несколько видов боярышника и другие. Кроме того, посадка Ж. и. намного рациональнее и дешевле, чем постройка дорогого и недолговечного забора.

Пасека, расположенная на изолированном участке территории, чаще всего устраивается на ровном месте и обсаживается изгородью. Если же надо образовать непроходимую ограду на границах участка с дорогой или другим близко расположенным участком, то ее предпочтительно закладывать на валу.

Для этого с осени выкапывают ров на глубину в полметра и полосой на требуемую ширину. Землю выбрасывают по обе стороны рва. Выкопанный ров оставляют на зиму, а весной вновь засыпают его той же, но при возможности смешанной с более плодородной или удобренной землей. Затем устанавливают шпалеры или протягивают проволочную ограду и сажают кустарник в один или несколько рядов.

При закладке Ж. и. в несколько рядов расстояния между рядами сужают до 70 см, а в рядах — до 45—50 см.

При посадке растений нужно гладко срезать все переломанные или попорченные лопатой корни, так как гладкие срезы скоро зарастут, а негладкие загниют. После посадки землю обильно поливают, а растение неплотно привязывают к шпалере, чтобы при осадке земли оно могло тоже свободно опуститься вместе с землей.

Грядку выравнивают и на откосах вала укладывают дерн. Если Ж. и. необходимы для защиты от непогоды, то проводят широкие рядовые посадки деревьев и кустарников, не нуждающихся в стрижке. Такие посадки часто называют «лесные опушки».

Лесные опушки комплектуются деревьями и кустарниками, больше всего подходящими для данной местности, и могут быть созданы из нескольких рядов. При этом расстояние между рядами должно быть полтора метра, между деревьями — три четверти метра, между кустарниками — одна треть метра. В возрасте шести лет посадки уже начинают хорошо задерживать снег, а с десятилетнего возраста полностью выполняют свою функцию.

В лесостепной зоне для посадки пригодны дуб, липа, яблоня дикая лесная, клен остролистный и рябина. Из кустарников хорошо посадить клен татарский, желтую акацию, жимолость, терновник, облепиху, шиповник, лещину.

Для умеренной сухой зоны хорошо подойдут липа, гледичия, белая и желтая акация, клены остролистный и полевой, дуб, вяз, груша дикая, боярышник, жимолость татарская.

В сухой степи для лесных опушек берут дикую грушу, дуб, гледичию, белую акацию.

На плодородном черноземе для создания верхнего яруса высаживают липу, березу, для нижнего — клен татарский, жимолость татарскую, рябину, иву, шиповник, кизил и другие. В

крайних рядах обязательно высаживают желтую акацию.

Медоносные растения также используют для посадок и лесополос, особенно в степной и лесостепной зонах. В безвзяточный период разнообразие этих культур обеспечит поддерживающий взятки.

Литература: Белик Э.В. Пчеловод. Словарь - справочник. - Ростов н/Д.: Феникс; Донецк: издательский центр "Кредо", 2007. <http://www.phoenixrostov.ru/> Феникс, <http://www.kredo.com.ua/> издательский центр "Кредо"

© Гришин Михаил, 2014 г., mail@grishinmv.ru, <http://www.medoviy.ru>