

### 4.3. Производственная зона.

В связи с тем, что все производственные дворы и участки в настоящее время расположены в пределах селитебной зоны и от них не выдерживается санитарно-защитная зона, равная от 100 до 50 м, проектом предлагается произвести вынос за границу в северном направлении от села, на территорию перспективного развития производственной зоны.

На местах их расположения предусматривается разместить усадьбную застройку, огородные дорезки, а также зеленые насаждения общего назначения.

### 4.4. Озеленение.

Зеленые насаждения играют важную роль в формировании индивидуального облика села и создании здоровых климатических и санитарно-гигиенических условий проживания. По характеру использования зеленые насаждения разделены на две группы:

- общего пользования (насаждения на территориях общественных зданий, парков, скверов, приусадебных участков);
- специального назначения (насаждения санитарно-защитных зон, зеленых полос по периметру населенного пункта).

Зеленые насаждения общего пользования участвуют в архитектурной композиции общественного центра и подцентров села. Ведущими типами формирования зеленых насаждений приняты регулярный и ландшафтный.

Регулярный тип озеленения применяется на центральной площади, где целесообразно устройство невысоких многолетних кустарников в сочетании с посадкой одиноких и группами голубых елей. В озеленении участков общественных учреждений применяется групповая и рядовая посадка деревьев и кустарников, композиции цветников с простыми и орнаментными клумбами, вазоны различной конфигурации.

Для озеленения улиц используются следующие приемы посадки зеленых насаждений:

- рядовая посадка деревьев и кустарников на газонных полосах вдоль проезжей части улиц;
- бульвары с рядовой посадкой деревьев, кустарников и чередованием однолетних и многолетних цветников;
- участки и полосы газонов, цветников, отдельных групп деревьев и кустарников.

Ландшафтный тип посадки применяется при озеленении парка, скверов, прибрежной зеленой полосы, на склонах.

Озеленение санитарно - защитных зон состоит из многорядной посадки высокорослых деревьев с плотной кроной с чередующейся посадкой кустарников и устройством инсоляционных продувов через каждые 50 м. Ширина озеленения зависит от размера санзоны, но должна быть не менее 30% ее размера.

По границе населенного пункта по периметру предусматривается создание защитной полосы зеленых насаждений шириной 50 м. Максимально используются существующие зеленые насаждения вдоль автодороги Никополь-Покровское. Кроме этого, предусматривается озеленение территории закрытых и действующих кладбищ.

Площадь зеленых насаждений общего пользования на одного жителя села Алексеевка по расчету составляет 35.5 м<sup>2</sup> при норме для степной зоны Украины 14 м<sup>2</sup>.

Заказчик: Менжинский сельский Совет  
Никопольского района

Стр.

080124 - ПЗ

16