**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КОЛОМЫЦЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 15.04. 2016 г. № 44

 село Коломыцево

Об утверждении Концепции озеленения

Коломыцевского сельского поселения

Лискинского муниципального района

Воронежской области

 На основании приказа Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области от 29.03.2016 г. №129, в соответствии с ст. 7 Уставом Коломыцевского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области администрация Коломыцевского сельского поселения

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

 1. Утвердить Концепцию озеленения Коломыцевского сельского поселения Лискинского муниципального Лискинского муниципального района Воронежской области согласно приложения к настоящему постановлению.

 2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Коломыцевского сельского поселения И.В.Жидкова

Приложение к постановлению

от 15.04.2016 г. №44

**КОНЦЕПЦИЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КОЛОМЫЦЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Концепция озеленения Коломыцевского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области (далее – концепция) разработана в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере охраны зеленых насаждений (зеленого фонда), в том числе свода правил «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 820, региональных нормативов градостроительного проектирования Воронежской области, утвержденных приказом департамента архитектуры и строительной политики Воронежской области от 29.12.2014 № 61-02-03/374, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов в целях реализации конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду и направлена на выработку единых подходов в сфере развития зеленого фонда на территории Коломыцевского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области.

1.2. Зеленый фонд Коломыцевского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области представляет собой совокупность территорий, на которых расположены лесные и иные насаждения, в том числе в зеленых зонах, лесопарковых зонах, и других озелененных территорий в границах этих муниципальных образований.

Озелененные территории - территории, занятые зелеными насаждениями.

Зеленые насаждения - древесная, кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения.

1.3. Коломыцевским сельским поселением Лискинского муниципального района Воронежской области при реализации своих полномочий, в том числе при утверждении генеральных планов, правил землепользования и застройки, утверждении подготовленной на основе генеральных планов документации по планировке территории, выдаче разрешений на строительство, утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, резервировании земель и изъятии земельных участков для муниципальных нужд рекомендуется учитывать положения настоящей концепции.

II. ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ.

2.1. Настоящей концепцией в целях обеспечения устойчивого развития зеленого фонда в Коломыцевском сельском поселении Лискинского муниципального района Воронежской области устанавливается четыре показателя, отражающих проведение работы в данном направлении.

Администрация Коломыцевского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области в рамках имеющихся полномочий, осуществляет сбор и анализ сведений о реализации установленных показателей в сельском поселении.

2.2. Первым показателем реализации концепции является суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, организованных в Коломыцевском сельском поселении Лискинского муниципального района Воронежской области. Данный показатель следует принимать согласно таблице 1.

2.2.1. Под озелененными территориями общего пользования понимаются парки, сады, скверы и бульвары (аллеи).

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Размер населенного пункта | Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования,м2/чел. |
| Коломыцевское сельское поселение | - | 22 |

2.3. Вторым показателем реализации концепции является принятие Коломыцевским сельским поселением Лискинского муниципального района Воронежской области муниципального правового акта «Об утверждении перечня организованных озелененных территорий общего пользования и запрещенных на них видах деятельности» и размещение его на официальном сайте в сети Интернет.

Данный перечень должен содержать информацию о названии, разновидности (парк, сад, сквер и бульвар (аллея)), площади, местоположении (адресе размещения) в отношении каждой озелененной территории общего пользования.

Запрещенные виды деятельности на озелененных территориях общего пользования устанавливаются в соответствии Законом Воронежской области от 11.03.2013 № 01-ОЗ «О зеленом фонде городских и сельских поселений Воронежской области», иными нормативными правовыми актами.

2.4. Третьим показателем реализации концепции является разработка и принятие муниципального правового акта Коломыцевского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области на основе модельного муниципального правового акта «О создании, охране и содержании зеленых насаждений в Коломыцевском сельском поселении Лискинского муниципального района Воронежской области» и размещение его на официальном сайте в сети Интернет.

2.5. Четвертым показателем реализации концепции является разработка и принятие муниципального правового акта Коломыцевского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области «О порядке оформления разрешений на правомерное уничтожение и повреждение зеленых насаждений» на основе рекомендательного порядка оформления разрешений на правомерное уничтожение и повреждение зеленых насаждений, утвержденного приказом управления по экологии и природопользованию Воронежской области от 11.05.2012 № 63, и размещение его на официальном сайте в сети Интернет.

III. ФИНАНСОВО-ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ.

3.1. В целях обеспечения реализации полномочий Коломыцевского сельского поселения Лискинского муниципального района в сфере охраны зеленых насаждений рекомендуется ежегодно предусматривать целевое выделение средств за счет доходов местных бюджетов, в том числе доходов полученных в виде компенсации (возмещении ущерба (вреда)) за повреждение или уничтожение зеленых насаждений, а также за счет иных источников финансирования, предусмотренных действующим законодательством.

3.3. В целях эффективной реализации полномочий в сфере охраны зеленых насаждений администрации Коломыцевского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области рекомендуется проведение организационных мероприятий:

- по оформлению озелененных территорий общего пользования в муниципальную собственность;

- по не допущению случаев отчуждения озелененных территорий общего пользования.

IV. РЕКОМЕНДАЦИИ К РАЗВИТИЮ ЗЕЛЕНОГО ФОНДА

ПРИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ, ПЛАНИРОВКЕ И ЗАСТРОЙКЕ КОЛОМЫЦЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

4.1. Планировочную структуру жилых зон следует формировать в увязке с зонированием и планировочной структурой поселения в целом с учетом градостроительных и природных особенностей территории. При этом необходимо предусматривать взаимоувязанное размещение жилых домов, общественных зданий и сооружений, улично-дорожной сети, озелененных территорий общего пользования, а также других объектов, размещение которых допускается на территории жилых зон по санитарно-гигиеническим нормам и требованиям безопасности.

4.2. В Коломыцевском сельском поселения Лискинского муниципального района необходимо предусматривать, как правило, непрерывную систему озелененных территорий и других открытых пространств. Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки поселения должен быть не менее 40%, а в границах территории поселения не менее 25%.

Площадь озелененной территории многоквартирной застройки жилой должна составлять, как правило, не менее 25% площади территории квартала (в площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха, для игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30% общей площади участка).

В тоже время площадь озелененной территории многоквартирной жилой застройки должна быть не менее 6 м2/чел.

При этом не допускается суммирование площадей озелененных территорий жилого района и общепоселенческих.

4.3. Расстояние между проектируемой линией жилой застройки и ближним краем лесопаркового массива следует принимать не менее 30 м.

4.4. Территория дошкольной образовательной организации по периметру рекомендуется ограждать забором и полосой зеленых насаждений, при наличии у дошкольной образовательной организации собственной территории. Озеленение деревьями и кустарниками проводят с учетом климатических условий.

Территорию рекомендуется озеленять из расчета 50% площади территории, свободной от застройки.

Зеленые насаждения используются для разделения групповых площадок друг от друга и отделения групповых площадок от хозяйственной зоны. При озеленении территории не проводится посадка плодоносящих деревьев и кустарников, ядовитых и колючих растений.

4.5. Территория общеобразовательной организации должна быть ограждена и озеленена. Отсутствие ограждения территории допускается только со стороны стен здания, непосредственно прилегающих к проезжей части улицы или пешеходному тротуару. Озеленение деревьями и кустарниками проводится с учетом климатических условий.

Территорию рекомендуется озеленять из расчета 50% площади территории, свободной от застройки, в том числе и по периметру территории. При озеленении территории не проводится посадка деревьев и кустарников с ядовитыми плодами, ядовитых и колючих растений.

4.6. Озелененные территории общего пользования должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами, в том числе: фонтанами и бассейнами, лестницами, беседками, пандусами, подпорными стенками, светильниками. Число светильников следует определять по нормам освещенности территорий.

При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий должна соответствовать 70% и более.

4.7. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.

При односторонней юго-западной и южной ориентации жилых помещений необходимо предусматривать дополнительное озеленение, препятствующее перегреву помещений.

4.8. В санитарно-защитных зонах со стороны жилых и общественно-деловых зон необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м - не менее 20 м.

4.9. Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений следует принимать в соответствии с [таблицей](#P1024) 2 при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта; от воздушных линий электропередачи - в соответствии с [правилами устройства электроустановок](http://ivo.garant.ru/#/document/3923916/paragraph/1).

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Здание, сооружение | Расстояния, м, от здания, сооружения, объекта до оси |
| ствола дерева | кустарника |
| Наружная стена здания и сооружения | 5,0 | 1,5 |
| Край тротуара и садовой дорожки | 0,7 | 0,5 |
| Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы | 2,0 | 1,0 |
| Мачта и опора осветительной сети, мостовая опора и эстакада | 4,0 | - |
| Подошва откоса, террасы и др. | 1,0 | 0,5 |
| Подошва или внутренняя грань подпорной стенки | 3,0 | 1,0 |
| Подземные сети: |
| 1) газопровод | 1,5 | - |
| 2) канализация, тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке), водопровод | 2,0 | 1,0 |
| 3) дренаж силовой кабель | 2,0 | - |
| 4) кабель связи | 2,0 | 0,7 |

Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.