



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д С К О Г О О К Р У Г А К Л И Н

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

29.03.2019 № 564

г. Клин
Московская область

О внесении изменений в муниципальную программу «Сельское хозяйство городского округа Клин» на 2019-2024 годы

В соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 20.09.2017 №148/2017-ОЗ «Об организации местного самоуправления на территории Клинского муниципального района», руководствуясь Уставом городского округа Клин и в целях совершенствования программно-целевого планирования,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести в муниципальную программу «Сельское хозяйство городского округа Клин» на 2019-2024 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Клин от 17.12.2018 №2908 «Об утверждении муниципальной программы «Сельское хозяйство городского округа Клин» на 2019-2024 годы», с изменениями, утвержденными постановлением Администрации городского округа Клин от 15.02.2019 №218 следующие изменения:

1.1. В раздел 5 «Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Сельское хозяйство городского округа Клин» на 2019-2024 годы» муниципальной программы:

1.1.1. Добавить пункт 1.27 следующего содержания:

«

1.27.	Прирост объема производства продукции агропромышленного комплекса (производство и переработка с/х продукции)	Показатель оценки эффективности работы органов местного самоуправления (городских округов и муниципальных районов) Московской области	процент	100,0	100,5	101,0	101,5	101,0	101,5	101,0	X
-------	--	---	---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---

Z:\документы редакции\Документы на четвертом\Поселения 2017\ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КЛИН\Постановление на утв. мун прогр. сх на 2019-2024 г от 29.03.2019 №564 для печати.docx 20 л.

».

1.1.2. Пункт 4.2 читать в новой редакции:

«

4.2.	Площадь земель, обработанных от борщевика Сосновского (для расчета дотаций)	Показатель из обращения Губернатора Московской области	тыс.га	0,098	0,2703	0,2703	0,2703	0,2703	0,2703	0,2703	1
------	---	--	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

».

1.1.3. Добавить пункты 4.3 и 4.4 следующего содержания:

«

4.3.	Площадь земель, обработанных от борщевика Сосновского (частные земли)	Показатель из обращения Губернатора Московской области	тыс.га	1,938	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	2,839	1
4.4.	Ликвидация борщевика	Показатель оценки эффективности работы органов местного самоуправления (городских округов и муниципальных районов) Московской области	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1

».

1.2. Раздел 6 «Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы «Сельское хозяйство городского округа Клин» на 2019-2024» изложить в новой редакции (приложение №1).

2. Управлению перспективного развития городского округа Клин Администрации городского округа Клин (Авдониу Д.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Серп и молот» и на официальном сайте Администрации городского округа Клин.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации городского округа Клин Каплуна Э.Ю.

Глава городского округа Клин

А. Д. Сокольская

Z:\документы редакции\Документы на четвертом\Поселения 2017\ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КЛИН\Постановление на утв. мун прогр. сх на 2019-2024 г от 29.03.2019 №564 для печати.docx 20 л.

**Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы
«Сельское хозяйство городского округа Клин» на 2019-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Определение, единица измерения	Значение базовых показателей (2018 год)	Статистические источники	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1. Подпрограмма I «Развитие отраслей сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности»					
1.1.	Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году	Значение показателя определяется как отношение стоимости продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий отчетного года в ценах предыдущего года к стоимости продукции сельского хозяйства предыдущего года в ценах предыдущего года, процент	87,9	Данные государственной статистической отчетности (индекс производства продукции сельского хозяйства)	Один раз в год
1.2.	Сохранение посевных площадей	Значение показателя определяется как сумма посевных площадей различных культур в хозяйствах всех категорий на территории городского округа Клин, га	28367	Данные государственной статистической отчетности (форма № 29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; форма № 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»); форма № 2 «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных	Один раз в год

				хозяйствах граждан»; форма № 22-1 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и формам собственности»)	
1.3.	Доля обрабатываемой пашни в общей площади пашни	Значение показателя определяется как отношение площади обрабатываемой пашни к общей площади пашни, процент	81,8	Данные государственной статистической отчетности (форма № 29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; форма № 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»); форма № 2 «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан»; форма № 22-1 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и формам собственности»)	Один раз в год
1.4.	Индекс производства продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах к предыдущему году)	Значение показателя определяется как отношение стоимости продукции растениеводства отчетного года в ценах предыдущего года к стоимости продукции растениеводства предыдущего года в ценах предыдущего года, процент	108,4	Данные государственной статистической отчетности (индекс производства продукции сельского хозяйства)	Один раз в год
1.5.	Валовой сбор зерновых и зернобобовых в хозяйствах всех категорий	Значение показателя определяется как сумма объемов фактического сбора урожая зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий,	1828	Данные государственной статистической отчетности (форма №29-СХ «Сведения о сборе урожая	Один раз в год

		тонн		сельскохозяйственных культур»; форма №2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»)	
1.6.	Валовой сбор картофеля в хозяйствах всех категорий	Значение показателя определяется как сумма объемов фактического сбора урожая картофеля в хозяйствах всех категорий, тонн	22570	Данные государственной статистической отчетности (форма №29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; форма №2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»); форма №2 «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан»)	Один раз в год
1.7.	Объем произведенных овощей в хозяйствах всех категорий	Значение показателя определяется как сумма объемов фактического сбора урожая овощей всего с открытого и закрытого грунта в хозяйствах всех категорий, тонн	6667	Данные государственной статистической отчетности (форма №29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; форма №2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»); форма №2 «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан»)	Один раз в год

1.8.	Доля площади, засеваемой элитными семенами, в общей площади посевов	Значение показателя определяется как отношение площади, засеваемой элитными семенами всех сельскохозяйственных культур, к посевной площади всех сельскохозяйственных культур, процент	0	Ведомственные данные по форме ГП-16 «Сведения о севе сельскохозяйственных культур и площадей, засеваемых элитными семенами» (отчет в СГИОСХ)	Годовая, полугодовая
1.9.	Площадь, засеваемая элитными семенами, в общей площади посевов	Значение показателя определяется как сумма площадей, засеваемых элитными семенами всех сельскохозяйственных культур, га	0	Ведомственные данные по форме ГП-16 «Сведения о севе сельскохозяйственных культур и площадей, засеваемых элитными семенами» (отчет в СГИОСХ)	Годовая, полугодовая
1.10.	Индекс производства продукции животноводства хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах к предыдущему году)	Значение показателя определяется как отношение стоимости продукции животноводства отчетного года в ценах предыдущего года к стоимости продукции животноводства предыдущего года в ценах предыдущего года, процент	80,6	Данные государственной статистической отчетности (индекс производства продукции сельского хозяйства)	Один раз в год
1.11.	Производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий (в живом весе)	Значение показателя определяется как объем производства скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий (в живом весе), тыс. тонн	2,646	Данные государственной статистической отчетности (Форма № П-1 (СХ) «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции»; форма № 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»; форма № 2 «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан»)	Ежеквартально

1.12.	Производство молока в хозяйствах всех категорий	Значение показателя определяется как объем производства молока в хозяйствах всех категорий, тыс. тонн	13,704	Данные государственной статистической отчетности (Форма № П-1 (СХ) «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции»; форма № 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»; форма № 2 «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан»)	Ежеквартально
1.13.	Производство куриных яиц	Значение показателя определяется как объем производства куриных яиц, тыс. штук	2076	Данные государственной статистической отчетности (Форма № П-1 (СХ) «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции»; форма № 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»; форма № 2 «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан»)	Ежеквартально
1.14.	Производство товарной рыбы	Значение показателя определяется как объем производства (выращивания) товарной рыбы в текущем году, тонн	708	Ведомственные данные по форме № ПР (аквакультура) «Сведения о производстве (выращивании) продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры)» (отчет в	Ежеквартально

				СГИОСХ)	
1.15.	Объемы приобретения новой самоходной сельскохозяйственной техники сельхозхоззяйственными товаропроизводителями всех форм собственности	Значение показателя определяется как количество новой самоходной сельскохозяйственной техники, приобретенной в отчетном году сельхозтоваропроизводителями, штук	20	На основании данных мониторинга Администрации городского округа Клин	Ежеквартально
1.16.	Приобретение тракторов	Значение показателя определяется как количество тракторов, приобретенных в отчетном году сельхозтоваропроизводителями, штук	4	На основании данных мониторинга Администрации городского округа Клин	Ежеквартально
1.17.	Приобретение зерноуборочных комбайнов	Значение показателя определяется как количество зерноуборочных комбайнов, приобретенных в отчетном году сельхозтоваропроизводителями, штук	0	На основании данных мониторинга Администрации городского округа Клин	Ежеквартально
1.18.	Приобретение кормоуборочных комбайнов	Значение показателя определяется как количество кормоуборочных комбайнов, приобретенных в отчетном году сельхозтоваропроизводителями, штук	1	На основании данных мониторинга Администрации городского округа Клин	Ежеквартально
1.19.	Ввод мощностей животноводческих комплексов молочного направления	Значение показателя определяется как сумма введенных мощностей животноводческих комплексов молочного направления в текущем году, скотоместо	50	Данные мониторинга сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих проекты по строительству и/или реконструкции молочных ферм	Ежеквартально

				с помощью государственной поддержки (субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на строительство и реконструкцию объектов для молочного скотоводства)	
1.20.	Объем инвестиций, привлеченных в текущем году по реализуемым инвестиционным проектам АПК, находящимся в единой автоматизированной системе мониторинга инвестиционных проектов Министерства инвестиций и инноваций Московской области	Значение показателя определяется как объем инвестиций, привлеченных в текущем году по реализуемым инвестиционным проектам АПК в городском округе Клин, находящимся в единой автоматизированной системе мониторинга инвестиционных проектов Министерства инвестиций и инноваций Московской области, млн. рублей	670,2	На основании данных мониторинга Администрации городского округа Клин	Один раз в год
1.21.	Среднемесячная номинальная заработная плата в сельском хозяйстве (по сельскохозяйственным организациям)	Значение показателя определяется как среднемесячная номинальная заработная плата в сельском хозяйстве (по сельскохозяйственным организациям, входящим в сводный отчет о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей АПК городского округа Клин) в отчетном году, рублей	30700	На основании данных Администрации городского округа Клин	Ежеквартально
1.22.	Доля прибыльных сельскохозяйственных организаций в общем их числе (по всем сельскохозяйственным организациям: крупные, средние, малые, микро)	Значение показателя определяется как отношение суммы прибыльных сельскохозяйственных предприятий, входящих в сводную отчетность о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей АПК городского округа Клин, к сумме всех	60	На основании данных сводной отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей АПК городского округа Клин	Ежеквартально

		сельхозпредприятий, входящих в данную отчетность, процент			
1.23.	Количество реализуемых инвестиционных проектов в сфере АПК	Значение показателя определяется как количество реализуемых инвестиционных проектов в сфере АПК, единиц	1	На основании данных мониторинга Администрации городского округа Клин	Один раз в год
1.24.	Количество крестьянских (фермерских) хозяйств, осуществивших проекты создания и развития своих хозяйств с помощью грантовой поддержки (за отчетный год)	Значение показателя определяется как сумма крестьянских (фермерских) хозяйств, начинающих фермеров, осуществивших проекты создания и развития своих хозяйств с помощью государственной поддержки в отчетном году, единица	0	Протокол заседания Конкурсной комиссии Московской области по отбору начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм	Ежеквартально
1.25.	Количество семейных животноводческих ферм, осуществляющих развитие своих хозяйств за счет грантовой поддержки (за отчетный год)	Значение показателя определяется как сумма построенных и реконструированных семейных животноводческих ферм с помощью грантовой поддержки в отчетном году, единица	0	Протокол заседания Конкурсной комиссии Московской области по отбору начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм	Ежеквартально
1.26.	Хозяйствуй умело (индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий)	Показатель интегральный, рассчитывается по следующей формуле: $I = (K1 + K2) / 2,$ где K1 – расчетный индекс (%), определяемый как отношение стоимости продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий отчетного года в ценах предыдущего года к стоимости продукции сельского хозяйства предыдущего года в ценах предыдущего года по формуле:	93,9	Данные статистической отчетности: - ф.№29-СХ – «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур», - ф.№24 СХ-«Сведения о состоянии животноводства», - ф.№2 – «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан»,	Полугодие, 9 месяцев, год

		<p> $K1 = \frac{\sum q_{i1} * p_{i0}}{\sum q_{i0} * p_{i0}} * 100\%$, где q_{i1} – объем производства i-го вида продукции сельского хозяйства в отчетном периоде, тыс. тонн, p_{i0} – цена реализации i-го вида продукции сельского хозяйства в предыдущем году, руб/тонн, q_{i0} – объем производства реализации i-го вида продукции сельского хозяйства в предыдущем периоде, тыс. тонн, K2- доля сельскохозяйственных организаций, отчитавшихся в статистику(%) </p> <p> $K2 = \frac{L_{отч}}{L} * 100\%$, где L- количество сельскохозяйственных организаций, К(Ф)Х, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность на территории городского округа Клин, L_{отч} – количество сельскохозяйственных организаций, К(Ф)Х, отчитавшихся в статистику за отчетный период. Единица измерения: процент </p>	<p> - ф.№2-фермер – «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур», - ф.№3-фермер – «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота», - ф.№21 – СХ – «Сведения о реализации сельскохозяйственной продукции», - ф.№1 – предприятие – «Основные сведения о деятельности организации». </p> <p> Формы отчетности Минсельхоза России: - ф.№9-АПК – «Сведения о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства», - ф.№13-АПК – «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства». </p> <p> Данные формы «Хозяйствуи умело» Конструктора форм ГАСУ МО До опубликования официальной статистической информации по указанным формам используются оперативные данные </p>	
--	--	---	---	--

				муниципальных образований.	
1.27.	Площадь земельных участков, находящихся в муниципальной собственности и государственная собственность на которые не разграничена, предоставленная сельхозтоваропроизводителям	Значение показателя определяется как сумма площадей земельных участков, находящихся в муниципальной собственности и государственная собственность на которые не разграничена, предоставленная сельхозтоваропроизводителям в отчетном году, га	24	На основании данных мониторинга Администрации городского округа Клин	Ежеквартально
1.28.	Прирост объема производства продукции агропромышленного комплекса (производство и переработка с/х продукции)	Показатель рассчитывается по следующей формуле: $P = \frac{C+П}{B} * 100\%$, где P- прирост объема производства продукции агропромышленного комплекса, C – производство продукции сельского хозяйства муниципального образования в отчетном периоде рассчитывается по формуле: $C = \sum V_{i1} * P_{i0}$, где V _{i1} - объем производства i-го вида продукции сельского хозяйства в отчетном периоде, тыс. тонн, P _{i0} - цена реализации i-го вида продукции сельского хозяйства в предшествующем году, руб/тыс. тонн P _{i0} - устанавливается в среднем по Московской области на основании данных Федеральной службы государственной статистики. П – производство продукции АПК перерабатывающей и пищевой промышленности муниципального	100	Данные статистической отчетности: - ф.№29-СХ – «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур», - ф.№24-СХ – «Сведения о состоянии животноводства», - ф.№2 – «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан», - ф.№2-фермер – «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур», - ф.№3-фермер – «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота», - ф.№21-СХ – «Сведения о реализации сельскохозяйственной продукции»,	Ежеквартально

		<p>образования (млн. руб.) рассчитывается по формуле: $P = \sum qj_1 * rj_0$, где qj_1 - объем производства j-го вида продукции АПК перерабатывающей и пищевой промышленности муниципального образования в отчетном периоде, натуральных единиц, rj_0 - цена j-го вида продукции АПК перерабатывающей и пищевой промышленности в предшествующем году, руб. rj_0 - устанавливается в среднем по Московской области на основании данных Федеральной службы государственной статистики. Б – базовый показатель объема производства продукции агропромышленного комплекса в предшествующем году, рассчитанный исходя из объема производства продукции АПК и цен предшествующего года (по данным формы Конструктора форм ГАСУ ID 18331 и данным ФГИС Меркурий). Базовый показатель может быть скорректирован после получения статистической отчетности за предшествующий год.</p>		<p>- ф.№1-предприятие – «Основные сведения о деятельности организации», - ф.П-1 – «сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», - ф.1-П – «Рыба», - ф.№1 – «Натура БМ» Формы отчетности Минсельхоза России: - ф.№9-АПК – «Сведения о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства», - ф.№13-АПК – «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства». Данные ФГИС Меркурий по объему продукции животноводства и зерна на переработку.</p>	
--	--	---	--	---	--

2. Подпрограмма II «Устойчивое развитие сельских территорий»					
2.1.	Сохранение численности сельского населения городского округа Клин	Значение показателя определяется как отношение численности сельского населения городского округа Клин отчетного года к численности сельского населения предыдущего года, процент	100,0	Данные государственной статистической отчетности	Один раз в год
2.2.	Ввод (приобретение) жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов	Значение показателя определяется как сумма площадей введенного (приобретенного) жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов в отчетном году, кв. метров	0	Данные государственной статистической отчетности: сведения о ходе реализации Госпрограммы	Ежеквартально
2.3.	Ввод (приобретение) жилья для граждан, проживающих в сельской местности	Значение показателя определяется как сумма площадей введенного (приобретенного) жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в отчетном году, кв. метров	0	Данные государственной статистической отчетности: сведения о ходе реализации Госпрограммы	Ежеквартально
2.4.	Ввод (приобретение) жилья для молодых семей и молодых специалистов	Значение показателя определяется как сумма площадей введенного (приобретенного) жилья для молодых семей и молодых специалистов в отчетном году, кв. метров	0	Данные государственной статистической отчетности: сведения о ходе реализации Госпрограммы	Ежеквартально
2.5.	Ввод в действие распределительных газовых сетей	Значение показателя определяется как протяженность распределительных газовых сетей, введенных в действие в отчетном году, км	0	Данные государственной статистической отчетности: сведения о ходе реализации Госпрограммы	Ежеквартально

3. Подпрограмма III «Обеспечение защиты населения от негативного воздействия безнадзорных животных»					
3.1.	Сохранение обеспечения защиты населения от негативного воздействия безнадзорных животных в городском округе Клин	Значение показателя определяется как отношение уровня обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия территории городского округа Клин в текущем году к уровню обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в предыдущем году, процент	100	1. Данные ведомственной статистической отчетности СГИОСХ, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 02.04.2008 N 189 (ред. от 27.09.2011) «О Регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства». 2. Данные оперативного учета и отчетности государственного учреждения ветеринарии городского округа Клин	Один раз в год
3.2.	Общее количество планируемых к отлову безнадзорных животных	Значение показателя определяется на основании данных оперативного учета и отчетности городского округа Клин, голов	131	Данные оперативного учета и отчетности Администрации городского округа Клин	Один раз в год
4. Подпрограмма IV «Уничтожение борщевика Сосновского на территории городского округа Клин»					
4.1.	Борщевика здесь не место	Показатель рассчитывается по следующей формуле: $I_b = S_o / (S_p + Q_o / Q_p)$ где: I _б – индекс комплексной борьбы с борщевиком Сосновского, ед.; S _п – площадь земель, пораженных борщевиком Сосновского, на территории муниципального образования, га; S _о – обработанная от борщевика Сосновского площадь земель за	2	На основании данных формы «Борщевика здесь не место» Конструктора форм ГАСУ МО, РГИС, «Добродел»	полугодие, 9 месяцев, год

		<p>отчетный период нарастающим итогом с начала года, га;</p> <p>Qп – общее количество обращений в «Добродел» по уничтожению борщевика Сосновского, поступивших в муниципальное образование за период, нарастающим итогом с начала года, ед.;</p> <p>Qо – количество обращений в «Добродел» по уничтожению борщевика Сосновского, обработанных муниципальным образованием за отчетный период, нарастающим итогом с начала года, ед.</p>			
4.2.	Площадь земель, обработанных от борщевика Сосновского (для расчета дотаций)	Значение показателя определяется как сумма площадей земель, на которых был произведен полный комплекс химических и механических мер борьбы с борщевиком, тыс. га	0,098	На основании данных мониторинга Администрации городского округа Клин	полугодие, 9 месяцев, год
4.3.	Площадь земель, обработанных от борщевика (частные земли)	Значение показателя определяется как сумма площадей частных земель, на которых был произведен полный комплекс химических и механических мер борьбы с борщевиком, тыс. га.	1,938	На основании данных мониторинга Администрации городского округа Клин	Полугодие, 9 месяцев, год
4.4.	Ликвидация борщевика	<p>Показатель рассчитывается по следующей формуле:</p> $Сб = \frac{S_0}{S_п} * 100\%, \text{ где}$ <p>Сб – сокращение площадей, пораженных борщевиком Сосновского, процент,</p> <p>Sп – площадь земель, пораженных борщевиком Сосновского, на</p>	100	Данные формы Конструктора форм ГАСУ МО.	Полугодие, 9 месяцев, год

		территории муниципального образования, га, So – обработанная от борщевика Сосновского площадь земель за отчетный период нарастающим итогом с начала года, га. В случае Sp=0 значение показателя So/Sp принимается равным 1.			
5. Подпрограмма V «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения»					
5.1.	Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реализации гидромелиоративных мероприятий	Значение показателя определяется как сумма площадей мелиорируемых земель, введенных в эксплуатацию в отчетном году, га	0	На основании данных мониторинга Администрации городского округа Клин, данные государственной статистической отчетности (форма №1-ФЦП)	Один раз в год
5.2.	Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями	Значение показателя определяется как сумма площадей земель, вовлеченных в сельскохозяйственный оборот в отчетном году, га	4314,02	На основании данных мониторинга Администрации городского округа Клин, данные государственной статистической отчетности (форма №29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»; форма №2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур»)	Ежеквартально
5.3.	Земля должна работать (вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения)	Показатель рассчитывается как отношение фактически введенных в оборот земель к плановому годовому показателю: $V_o = (S_f / S_p) * 100\%$, где Vo - индекс вовлечения в оборот	102,5	Данные статистической отчетности (Мособлстат): Для So - общая площадь сельскохозяйственных угодий, ф.№22-4 (граждане) «Сведения о наличии и распределении	Полугодие, 9 месяцев, год

		<p>выбывших сельскохозяйственных угодий, процент, Sф – площадь фактически введенных в оборот земель, га, Sp – площадь планового годового показателя, га. Площадь планового годового показателя определяется по формуле: $S_{п}=(S_{о}-(S1+S2+S3))/3$, где: So - общая площадь сельскохозяйственных угодий, га, S1 – площадь посевов, га, S2 – чистые пары, га, S3 – вовлечение в оборот сельскохозяйственных угодий в отчетном периоде, га, 3-количество лет до окончания программы по вводу в оборот. Единица измерения: процент.</p>		<p>земель» на начало отчетного года, ф.№22-4(организации) «Сведения о наличии и распределении земель» на начало отчетного года. Для S1, S2: ф.№29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» за год, предшествующий отчетному периоду, ф. №2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур», ф.№22-4 (граждане) «Сведения о наличии и распределении земель» на начало отчетного года. До появления официальных данных Росреестра по состоянию на начало года, используются формы за предшествующий год.</p>	
--	--	---	--	---	--