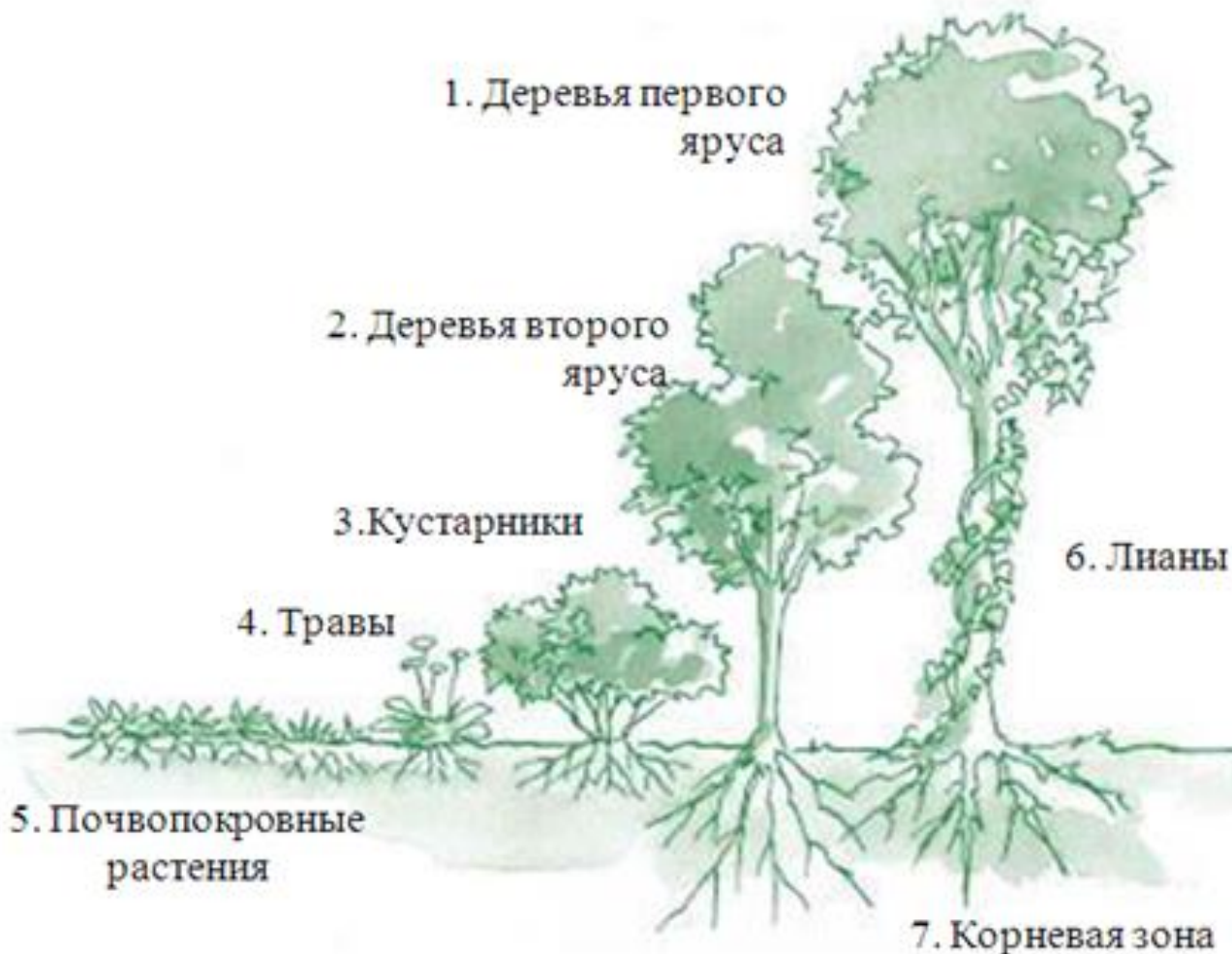


Как создать доходный лесосад



В этом вебинаре

- Что такое лесосад?
- Зачем доходный лесосад?
- Шаги к созданию доходного лесосада.
- Маркетинговые исследования и бизнес планирование.
- Как на законных основаниях растить лесосад на с/х землях.
- Подбор пород, планирование высадок, гильдии, аллеи.

Перетятько Олег

Имею два высших образования

- технология машиностроения
- Экономика

Работал в должности технического директора завода

Создатель селения РП «Радужное у Медведицы»

Один из администраторов группы ВК «Народный Семенной Фонд»

Автор цикла статей «Пермакультура к пермакультуре»

Тесно сотрудничаю с Камышинским филиалом ВНИАЛМИ



Быть патриотом – это совершенствовать среду своего обитания: восстанавливать биоразнообразие флоры, фауны, почвы, совершенствовать свои способности.

Я шёл 15 лет к сегодняшнему результату

От первого опыта создания селения Родовых
поместий на базе опустевшей деревни
«Иловлинка»



СОЗДАЮ СВОЁ ПОМЕСТЬЕ И ДЕНДРАРИЙ



СЧАСТЛИВЫЙ ОБЛАДАТЕЛЬ РОДОВОЙ ДАЧИ



СЕМЕНОВОДСТВО И ПИТОМНИКОВОДСТВО – НАПРАВЛЕНИЯ МОЕГО ДЕЛА



Бирючина обыкновенная
Ligustrum vulgare *семена*
100 ₽



Орех грецкий "Бомба" *Juglans regia* *семена*
200 ₽



Орех средний (грецкий х черный) (*Juglans x nigra*) *семена*
150 ₽



Пузырник обыкновенный
Colutea arborescens *семена*
150 ₽



Женьшень пятилистный
Panax quinquefolius *семена*
150 ₽



Шефердия серебристая
Shepherdia argentea *семена*
150 ₽



Унаби, зизифус *Ziziphus jujuba*
семена (нет в наличии)
150 ₽



Сосна крымская *Pinus nigra*
subsp. *pallasiana* *семена*
100 ₽



ПАБЛИК в ВК, ФБ,
Ютуб канал



ПЕРЕРАБОТКА СЕМЯН И ОРЕХОВ производство масла и муки

АВТОР ЦИКЛА СТАТЕЙ «ПЕРМАКУЛЬТУРА К ПЕРМАКУЛЬТУРЕ»

■ Олег Перетягко
Волгоградская область,
селение У Медведицы (Радужное)
pechnik-do@rambler.ru

Эта статья является продолжением моих исследований «Пермакультура к пермакультуре» («Р3» № 3, 2012 г.). Общение с людьми, диалоги и непростые вопросы открывают новые горизонты нашей Медведицкой пермакультуры. В совокупности с участвующими засухами рождаются и проверяются на практике различные идеи. Поскольку политика нашего правительства не нацелена на поддержку проектов, связанных с управлением геофизическими процессами (например, станция Сура), для поддержания климатической стабильности, отражения, к примеру, атак блокирующих циклонов, то вся надежда — на реализацию принципов пермакультуры и использование силы коллективной мысли.

Мы добились определенных успехов в этом направлении и смогли растить саженцы в нашем сухом климате, используя минимальный полив.

Весь «секрет» — окружить земельный участок двумя холмистыми грядами (если найдутся средства на оплату работы экскаватора), между которыми засыпается плодородная почва, в моем случае — чернозем южный. Чернозем способен хорошо удерживать влагу, и даже при высыхании становится распыльчатым, что позволяет корням продолжать свой рост.

Бревна я не закапываю, так как

Творим климат «под себя»

Пермакультура к пермакультуре-2.



не иссушает землю.

Пруд, как противопожарная ёмкость, становится особенно актуальным в условиях блокирующих циклонов. В нашем климате среднегодовая норма осадков — 450 мм, а среднегодовая норма испарения — 700 мм. В 2010-м цифры эти были в

8 № 3 (92), март 2012 г. **ЗЕМЛЯ-КОРМИЛЦА** **Родовая Земля**

Пермакультура к пермакультуре

Хочу поделиться своим пониманием создания экосистемы. Прочитав книгу Зеппа Хольцера «Пермакультура в Украине и России», открыл для себя много нового и интересного. Стало ясно направление движения по общественному пространству.

В Волгоградской области в селении Родовых поместий у реки Медведицы на базе опустевшего хутора несколько лет назад я начал обустройство своего поместья. Сухой климат у нас обусловлен близостью границ Казахстана, лето очень жаркое, с малым количеством осадков. Зимы холодные, ветреные. Восточная часть области — степи с неплодородной почвой. Образ райского оазиса уже был в мыслях, но его воплощении возникали невидимые преграды. Стал думать в этом направлении, притянут знания в виде книг Н. Курдюмова, Фокука, З. Хольцера и др. После того как попутешествовал по созданным поселениям, проанализировал опыт других, в мыслях сформировался твердый образ желаемой пермакультуры.

Итак, определена стратегия (мысленно попросите светлую силу помочь вам).

1. Создание любящего пространства;
2. При минимуме затрат труда — получать хорошие урожаи плодов (достаток и излишки);
3. Создание стабильной экосистемы.

Под эту определенную стратегию можно планировать свой земельный участок, то есть составляя план по достижению заданных целей. Конечно, ближе к центру расположится кратерный сад, на дне кратера прудик и водяной сад, террасированные склоны кратера позволят накапливать гумус, превращая землю в плодородный чернозем и предотвратить его попадание с талыми водами в пруд. Да и сам кратер в условиях частых ветров позволит защитить сад от зрывов почвы, лучше сохранив цвет в период цветения, влагу в летний зной и способствуя накоплению плодородного слоя (подробное описание всех преимуществ кратерных садов можно найти в вышеперечисленной книге). Периметр участка можно обнести грядой, в нашем случае двумя грядами со рвом между ними. Такое планирование почвы позволит сохранить влагу между грядами, создать благодатный микроклимат для высадки живой изгороди в условиях нашего климата. Перед любым изменением рельефа местности нужно обязательно обяснять пространство, что вы хотите, и попросить разрешения у него. Живое пространство, увидев вашу искренность, поможет вам.

Основываясь на этом, я начал внимательно изучать свой участок. Раньше на нем жил с семьей переселенец из Испании. Вырастить хороший сад из первозданных сортов яблонь и других плодовых деревьев, сделал колодец в таком месте, что молва целебности воды ходит и сегодня на несколько километров в округе.

Саду уже более 60 лет, но выглядят деревья хорошо и много плодоносят. Присмотревшись к ландшафту и, о чудо! — бывший хозяин много лет назад обстроил сад, как сегодня учит Зепп Хольцер, японский сад, испанец вырастил на южном склоне кратера, грушевый — на северном.

Поскольку весной дно кратера заполняется талой водой, превращая заросли терна и земляники в водяной сад, решил сделать прудик в этом месте. Начал копать и увидел, что накопленный плодородный слой (чернозем) там — 1,5 метра. И это в условиях волгоградских степей! Дальше больше, рельеф поверхности линялого слоя, с уклоном к центру дна кратера, под черноземом показал, что пруд здесь уже был, и мне остается только восоздать былое. С трех сторон кратерного сада окружает гряда, в которой растут без полива ежевика, земляника и плодовые деревья.

Чтобы ощущать себя творцом, я начал продольвать дело прежнего хозяина. С северной стороны участка высадил лесополосу из тех пород деревьев, под которыми расходятся наибольшее количество съедобных грибов: сосна (22 вида грибов), бересклет (18), дуб (15), а также добавил кедр, ель, осину (по 8–10). По моему замыслу, такая полоса защищает сад от северных холодных ветров и позволит создать зону микроклимата. На южном склоне, при отсутствии ветров и обильном солнце, да еще усиленным отражением его от поверхности воды, пруд можно выращивать южные виды плодовых деревьев: абрикосы, персики, греческие орехи, тувики и др. То есть в данном месте приспособление тепловой и солнечной ловушки. По северному склону посадил влаголюбивую лещину, там появятся цветы на неделю позже, чем на южном, а поскольку цветёт она рано (разумеется, сразу после таяния снега), то вероятность заморозков через эту неделю снижается. Да и северный склон в летний зной дольше сохраняет влагу.

Такие кратерные рельефы были обнаружены мной и по соседству с моим пространством. В прошлом году начал проводить практические семинары по пермакультуре, и, как показала практика, люди такие знания охотно воспринимали. В настоящее время многие создатели РПТ начинают технику, приглашают самого Зеппа, расходуя при этом огромные денежные средства на создание кратерных садов и прудов. Мне повезло больше, и хочу сказать спасибо провидению и прошлому хозяину, что это помогли мне в обустройстве моего пространства. Фотографии можно посмотреть здесь <http://vk.com/id111069027>. Следующий практический семинар буду проводить ориентировано на майские праздники, в гостевой день. Участие без платы. Также в семинаре входит мастер-класс по строительству печей, во время приготовления борща в кузнече, в русской печи.

Олег ПЕРЕТЯГКО,
Tel. 8-927-500-7912,
pechnik-do@rambler.ru



ПРОВОЖУ СЕМИНАРЫ И МАСТЕР-КЛАССЫ





Ореховый лесосад - 2 части

Урок № 1.14, Задание. Урок 14 Сосны

ЛО урок 14 Сосны

Посмотреть позже Поделиться

Семейство сосновых

Самодельное устройство для очистки кедрового ореха от скорлупы - прекрасно подходит для малых хозяйств и ЛПХ на 3 га.

Самодельная машина для очистки ке...

Посмотреть позже Поделиться

СВОЯ ОНЛАЙН-ШКОЛА АВТОР КУРСОВ

«ЛЕСОСАД ИЗ ОРЕХОВЫХ 2021»
«ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ
В ПОМЕСТЬЕ»
«ПОИСК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
ПОД ПОМЕСТЬЕ»
«РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА СВОЕГО
ПОМЕСТЬЯ» И ДР.

Богатые постоянно учатся, бедные и так все знают



Я уже 6 лет не работаю «на дядю»
и полностью занят своими
интересами.

В дальнейших планах:

- Развитие колодного пчеловодства
- Платные экскурсии в дендрарий
- Увеличение объёмов по семеноводству, питомниководству, плодоводству

Доходный лесосад – это идея, дающая ответ на многие проблемы, которые стоят перед современным обществом

- Профессиональный подход (работа за деньги)
- Источник увеличивающего дохода
- Диверсификация бизнеса
- Здоровье и долголетие
- Полноценное питание
- Лучшая среда для жизни и развития детей (приучение к созидательному труду с детства)
- Возможность для заработка на совершенствовании среды обитания, т.е наличие идеологии
- Совместное творчество с природой, возрождение биоразнообразного одеяния планеты.

Почему нужно создавать своё семейное дело?

- 1. Экономическая составляющая
 - 2. Социальная составляющая
 - 3. Экологическая составляющая.
-
- 1. Краткосрочные направления – для семьи.
 - 2. Среднесрочные направления – для локальной экономики.
 - 3. Долгосрочные направления – для следующего поколения
(доходный лесосад)

Свое дело

- 1. Должно быть привязано к земле хотя бы одним- двумя направлениями.
- 2. Должно совершенствовать среду обитания, т.е иметь идеологию оживления пространства, идеологию жизни.
- Направления семейного дела в доходном лесосаду обеспечивают эти условия.

Решение приходит из природы –возрождение лесосадов.

Что такое лесосад?

- Лесосад – это многоярусная, многолетняя поликультура многоцелевых растений, работающих в симбиозе друг с другом и с окружающей природой, призванная долговременно удовлетворять потребности человека и других его обитателей устойчивым способом (т.е это первозданность природы).

- Как создать свой доходный лесосад?
- Пошаговая инструкция от и до

Шаг 1. Определяем задачи создания лесосада

Дела шли хорошо,
но неизвестно
куда...



Измеримые
Достижимые

Интенсивный способ получения продуктов питания



У монокультуры нет будущего
Объяви бойкот этому нелепому способу
получения еды



Хлеб будущего доступен каждому

Около 200 лет назад начало свой победоносный поход по Европе растение родом из далекого Чили - картофель. А теперь это наш второй хлеб! Но, оказывается, неуемная творческая мысль человека давно уже бьется и над проблемой третьего хлеба - хлеба будущего. В одной из бесед со всесоюзным старостой Михаилом Ивановичем Калининым Иван Владимирович Мичурин сказал, что этим хлебом будут орехи.



*Если съешь орех - будешь силен
несколько минут, если высадишь его
как семя, то твои дети будут силы
всегда..*

Долгосрочное направление (для детей и
внуков)

Ореховодство в лесосаду

(ореховые, березовые, буковые, сапиновые и
т.д)

1. Переработка ядра ореха на
масло, муку, крупу.
2. Производство ореховых паст,
урбеча, халвы.
3. Изготовление целебных
настоек, вытяжек.
4. Реализация дорогой
древесины.



Долгосрочное направление (для детей и внуков)

Экзотика в лесосаду

Семеноводство, питомниководство, плодоводство, переработка плодов и соков.

Бруссонетия, кудранция-клубничное, кизил, принсепия, рябина промежуточная, домашняя, дереза, хеменолес, ежевика бесшипная, мушмула германская, слива китайская (иволистная), джида, лох зонтичный, многоцветковый (гуми), шефердия серебристая, канадская, хурма виргинская, говения – конфетная, акебия-шоколадная, лимонник китайский, актинидия-киви, азимина –банановое и т.д



Пекан и хурма виргинская



Азимина и унаби



Маточный сад фундука



Шаг 2. Маркетинговое исследование и составление бизнес плана



Перспективы ореховодства в России

- + Наличие стабильного спроса на рынке (на сегодняшний день Россия закупает большую часть греческого ореха);
 - + Безотходное производство бизнеса (древесина, листья, ветви, корни являются сырьем для легкой, пищевой, химической и фармацевтической промышленности).
 - + Многолетняя прибыль (40-50 лет и более до 300 лет живет корнесобственный сортовой орех в умеренном климате);
 - + Длительный срок хранения продукта, отсутствие особых условий хранения и простые условия транспортировки.
 - + Возможность переработки в ценное масло, муку и другую продукцию вторичной переработки.
 - + Диверсификация бизнеса по типу продукта в лесосаде (разные виды орехов, различная переработка и сопутствующие направления). Являются перспективными к рассмотрению новые для России виды и сорта орехоплодных культур: орех сердцевидный, черный, кария – пекан, хикан, м/с сортовые формы лещины крупной, древовидной и обыкновенной, каштан зубчатый, сосна однохвойная, армандя, гибкая, корейской и др. видов
 - + Восстановление плодородия почв в аллейном ореховом лесосаде, а значит перманентное получение продукции, т.е в длительном периоде, т.е устойчивым методом.

Ореховодство (черный орех)

- Первичная переработка ядра ореха на масло, муку, крупу.
- 1,5 сотки – 1 дерево в гильдии с проездом 15 м. В 20 лет дерево даст 20 кг плодов (с ежегодным увеличением на 30-50% до 30 лет).
- Выход ядра у сортовых форм 27-30%.
- Выход масла при холодном отжиме до 50% (30т прессе)
- С 1,5 сотки 3л масла и 3 кг муки и крупы (из чистого ядра).
- Розничная стоимость масла 1600р/л муки 700р/кг.
- С 2,5 га (ЛПХ) насаждений 500 л масла и 500 кг муки.
- Т.е. 0,8 млн. руб. по маслу и 0,35 млн. р. По муке (1,15 млн. год с ежегодным увеличением на 30-50% до 30 лет).
- Дополнительная реализация целебных вытяжек и настоек и древесины при выборочной рубке.
- Занятость осенне-зимнее время.

Геометрическая прогрессия в природной экономике

- 2,5 га поликультурного насаждения черного ореха (прирост 30%)
- 20й год: 3300 кг ореха – 1,15 млн. руб. в год
- 21й год: 4290 кг ореха – 1.49 млн. руб. в год
- 22й год: 5577 кг ореха – 1.94 млн. руб. в год
- 23й год: 7250 кг ореха – 2.52 млн. руб. в год
- 24й год: 9425 кг ореха – 3.28 млн. руб. в год
- 25й год: 12252 кг ореха – 4.27 млн. руб. в год
- Внуки могут проводить финансовые проекты по совершенствованию среды предприятий (по увеличению площадей лесосадов, по ликвидации монокультурных полей и садов)

Долгосрочные направления деятельности в лесосаду

- 1. Семеноводство от 2 га.
- 2. Ореховодство от 3-4 га.
- 3. Сбор пробковой коры от 20 га (бархат, дуб изменчивый).
- 4. Соководство от 6 га (клены, березы)
- 5. Сбор целебных частей растений (листья, ягоды, корни), гинкго от 3 га. А также других целебных видов.
- 6. Реализация ценной древесины от 50-80 га (черный орех, гикори, лещина древовидная, каркас, хмелеграб и т.д.).
- 7. Стационарное пчеловодство от 3 га
- 8. Реализация плодово-ягодных культур.
- 9. Экскурсии, туризм, семинары, курсы.

Сохранение многообразия природных видов в ваших доходных лесосадах



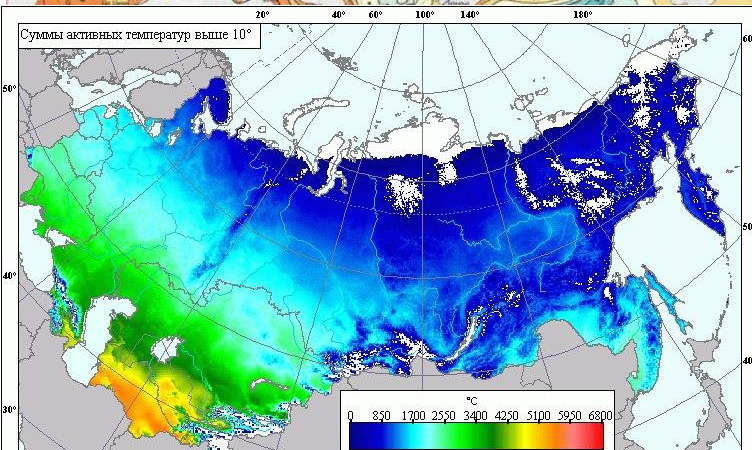
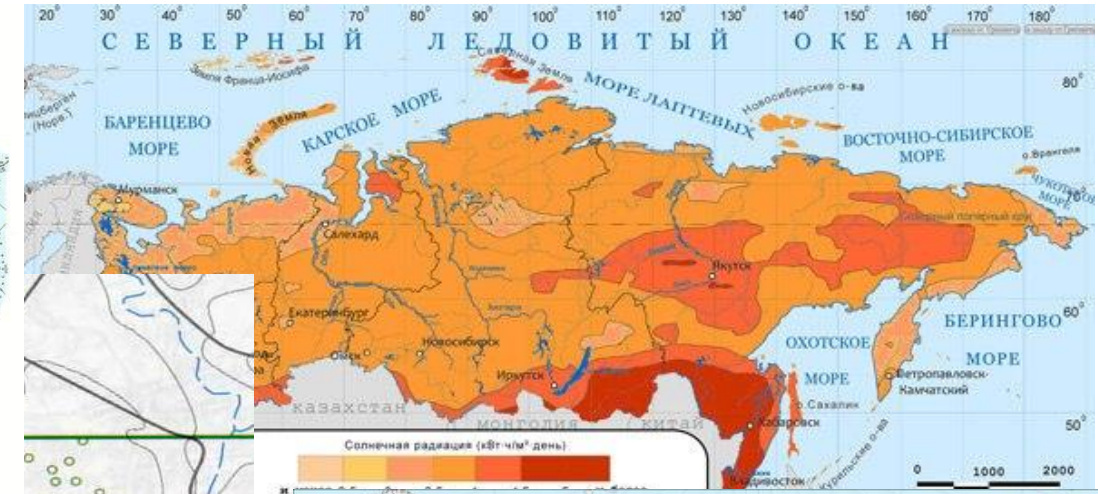
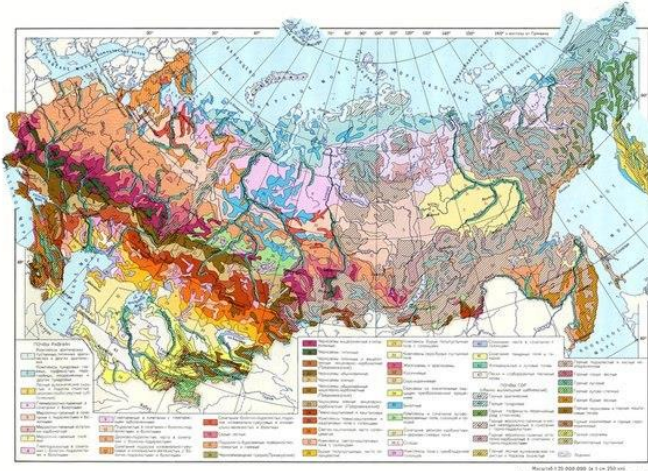
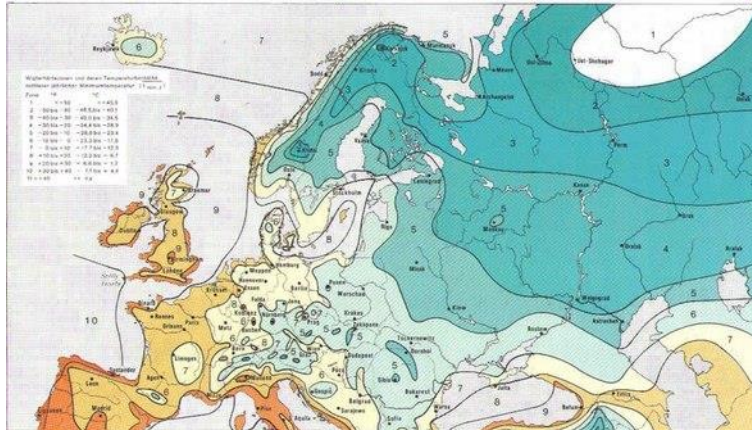
Шаг 3. Сколько нужно земли?

Определяем исходя из экономических расчетов и земельного законодательства.

- 1. Лесосад в деревне до 70 сот.
- 2. На поместье от 1 и более га.
Насколько может охватить ваша мысль?
- 3. На пермакультурной ферма от 1 до 40 га.
- 4. Лесосад в лесном фермерстве от 10 га до 500га.



Шаг 4. Под цели определяем почвенно-климатические параметры и зоны микроклимата, а также проводим полевые изыскания



Шаг 5. Подбираем соответствующую целям организационно-правовую форму СНТ, КФХ или ЛПХ.



Личное подсобное хозяйство - форма непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.

Оно ведется :

- гражданином
- или гражданином и совместно проживающими с ним и (или) совместно осуществляющими с ним ведение личного подсобного хозяйства членами его семьи **в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном и (или) приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства.**

Начавшаяся в России переход к рыночной экономике обусловил необходимость развития в с/х предпринимательской деятельности. Одна из форм предпринимательства на селе – крестьянское (фермерское) хозяйство



Лесосад на земле с/х назначения.

- 1. Достаточная площадь ЗУ. Ограничение по РФ 2,5 га.
 - 2. Низкая арендная плата.
 - 3. Возможность выкупа ЗУ в собственность (если договор аренды позволяет).
 - 4. Возможность электрификации (если не более 0,5 км до ЛЭП).
 - 5. Возможность создания СНТ, ДНТ, КФХ.
 - 6. Отсутствие дорог с твердым покрытием (антивандализм).
 - 7. Можно получить разрешение на строительство нежилого здания (хранение и переработка продукции) если ПЗЗ позволяет.
-
- 1. Отсутствие инфраструктуры (дороги, связь, электроэнергия).
 - 2. Можно строить дом для постоянного проживания только при наличии определенных орг.-правовых форм и ПЗЗ.
 - 3. Скорая, пожарная, милиция не обязана приезжать.
 - 4. Администрация не будет оплачивать ГСМ на подвоз школьников.
 - 5. Зачастую прописаться нельзя.

Классификатор видов разрешенного использования с/х земель

- +1.0 Сельскохозяйственное использование
- +1.1 Растениеводство
- 1.2 Выращивание зерновых
- 1.3 Овощеводство
- 1.4 Выращивание лекарственных культур
- +1.5 Садоводство
- 1.6 Выращивание льна и конопли
- 1.7-1.11 Животноводство
- 1.12 Пчеловодство
- 1.13 Рыбоводство
- +1.14 Научное обеспечение с/хозяйства
- 1.15 Хранение и переработка продукции
- +1.16 Полевое ЛПХ
- +1.17 Питомники

Как растить ценные виды на с/х землях?

Постановление Правительства РФ от 25.07.2006 N 458 (ред. от 31.03.2017) "Об отнесении видов продукции к сельскохозяйственной продукции и к продукции первичной переработки, произведенной из сельскохозяйственного сырья собственного производства"



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июля 2006 г. N 458

ОБ ОТНЕСЕНИИ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ
К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И К ПРОДУКЦИИ
ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ
ИЗ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Список изменяющих документов

В соответствии со статьей 346.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить, что к продукции первичной переработки, произведенной из сельскохозяйственного сырья собственного производства, относится сельскохозяйственная продукция (продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства, уловы водных биологических ресурсов, рыбная и иная продукция из водных биологических ресурсов, которые указаны в пункте 3 статьи 346.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации, и продукция животноводства (в том числе полученная в результате выращивания и доращивания рыб и других водных биологических ресурсов), прошедшая технологические операции переработки для сохранения ее качества и обеспечения длительного хранения, используемая в виде сырья в последующей (промышленной) переработке продукции или реализуемая без последующей промышленной переработки потребителям.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 30.11.2010 N 953)

(см. текст в предыдущей редакции)

2. Утвердить:

перечень видов продукции, относимой к сельскохозяйственной продукции, согласно приложению N 1;

перечень продукции, относимой к продукции первичной переработки, произведенной из сельскохозяйственного сырья собственного производства, согласно **приложению N 2.**

Приложение №1 постановления

01.30.10.129	Рассада прочих растений		
01.30.10.130	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки		01.25.19.180 Голубика
01.30.10.140	Культуры декоративные, включая черенки и отводки		01.25.19.190 Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки
	Семена деревьев и кустарников, семена в плодах		
02.10.12.111	Семена деревьев хвойных пород		01.25.20.110 Семена плодовых семечковых культур
02.10.12.112	Семена деревьев твердолиственных пород		01.25.20.120 Семена плодовых косточковых культур
02.10.12.113	Семена деревьев мягколиственных пород		01.25.20.130 Семена ягодных культур
02.10.12.114	Семена деревьев прочих лиственных пород		01.25.31.000 Миндаль
02.10.12.115	Семена кустарников		01.25.32.000 Каштаны
02.10.12.116	Семена тальников		01.25.33.000 Фундук
	Сеянцы деревьев и кустарников		01.25.34.000 Фисташки
02.10.11.110	Сеянцы деревьев хвойных пород		01.25.35.000 Орехи грецкие
02.10.11.120	Сеянцы деревьев твердолиственных пород		01.25.39.000 Орехи прочие, не включенные в другие группировки
02.10.11.130	Сеянцы деревьев мягколиственных пород		01.25.90.110 Хурма
02.10.11.140	Сеянцы деревьев прочих лиственных пород		
02.10.11.150	Сеянцы кустарников		
02.10.11.160	Сеянцы тальников		

Приложение №2 постановления

Продукты лесные дикорастущие

- Смолы, лаки, соки и экстракты растительные, натуральные

Определяем степень продуктивности

- 1. Клен остролистный, сахарный, серебристый (медонос, соконос, семена)
- 2. Сосна желтая, Джейфри, Культера, Бунге, гибкая, Арманда, мелкоцветковая, румилейская, однохвойная, съедобная, четыреххвойная и т.д (орехоносы, пыльца, семена)
- 3. Робиния лжеакация, карагана (медонос, семена)
- 4. Клекачка, чекалкин (съедобные соцветия, орехонос, семена, медонос)
- 5. Бархат амурский, сахалинский (целебные ягоды, медонос, пробконос, семена)
- Т.е любой нужный вам вид можно высаживать на с/х земле с подходящим ВРИ, грамотно объясняя суть его культивации!

Лесосад на с/х земле

[Главная](#) :: [Документы](#) :: Статья 123. Леса, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

"Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 27.12.2018)

ЛК РФ Статья 123. Леса, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

(введена Федеральным законом от 27.12.2018 N 538-ФЗ)

1. На землях сельскохозяйственного назначения могут располагаться леса, которые подлежат освоению с соблюдением целевого назначения таких земель.
2. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Президент
Российской Федерации
В.ПУТИН

Шаг 6. Планируем схему высадки лесосада. Гильдии. Аллеи.



Для чего аллеи?

- 1. Перемещение тяжелых грузов (стройматериалы, древесина лесосада, грунт для питомника, урожай)
- 2. Противопожарная полоса при травяном пале (наряду с покосом).
- 4. Улавливание поверхностного стока (уплотненная почва) и дальнейшее его направление в валоканаву по лесосаду/пруд.
- 5. Небольшая аккумуляция тепла (открытой почвой, если часто ездить).
- 6. Лучшее освещение плодовых почек (при ИСИ менее 3,5 кВт/кв.м за сутки)
- 7. Деление на карантинные зоны (наряду с поликультурой).

Для чего гильдии?

- 1. Поликультура – залог биологической устойчивости в сообществе.
- 2. Имитация природной экосистемы, в т.ч наличие пищевых цепочек от вредителей к хищникам, их контролирующих.
- 3. Создание карантинных зон при возникновении очага заболевания.
- 4. Диверсификация бизнеса при использовании различных продуктивных пород.
- 5. Наличие азотофиксирующих пород в гильдии.
- 6. Тиражирование гильдии вдоль аллей.

Что нужно учесть при планировании насаждений?

- 1. Планирование 1 и 2 яруса когда деревья будут уже взрослые.
- 2. Планирование общей схемы насаждений (всех ярусов)
- 3. Подбор пород под свои почвенно-климатические условия и цели.
- 4. Учет дохода в семеноводстве/питомниководстве за счет редкости и ценности породы
- 5. За счет перекрестного опыления желательного и уменьшение влияния нежелательного, для создания маточного сада семян.

Подбор пород растений в лесосад.

- Что нужно учесть?

- Аллелопатия.
- Ярусность.
- Мозаичность.

- Из чего выбирать?

- Плодовые, ягодные, ореховые.
- Красивоцветущие.
- Медоносные (пыльценосы и нектароносы).
- Соконосные.
- Фитонцидные.
- Целебные.
- Азотофиксирующие.



Из чего не выбирать?

- Что растет в окрестностях, т.к:
- Это трудно продать на семена/саженцы, а значит не позволит создать эти направления в семейном деле.
- Это уже изобилует в экосистеме, а потому не будет идеологии возрождения былого биоразнообразия.
- Это несет на себе болезни и вредителей, т.к зачастую концентрация местных видов превышена.
- Сосна обыкновенная, дуб черешчатый, клен татарский, терн и т.д

7. Планируем изгородь

Эффективность ветроломов для создания микроклиматических зон

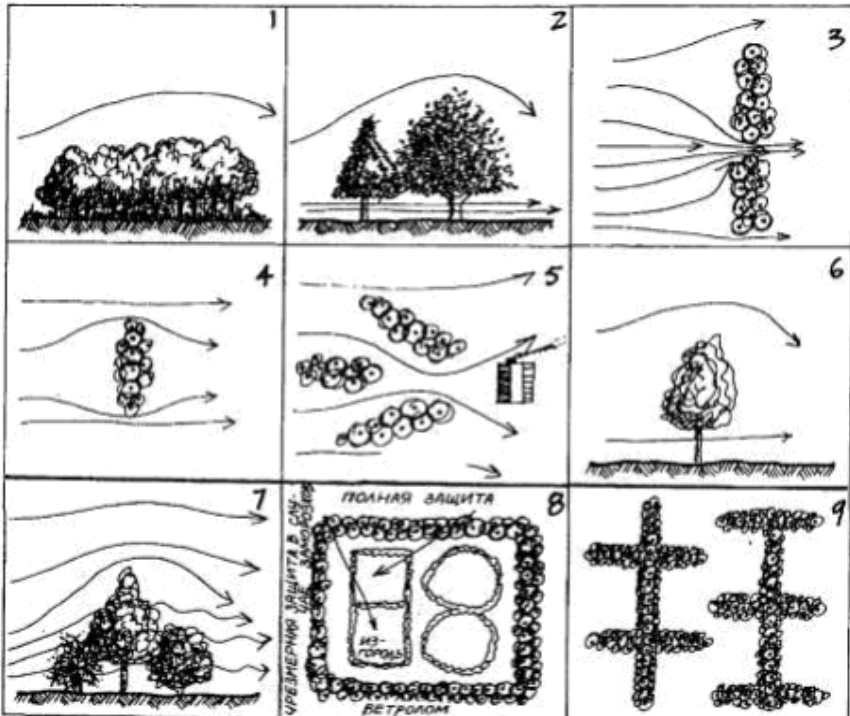


Рисунок 2.16 НЕЭФФЕКТИВНЫЕ ТИПЫ ВЕТРОЛОМОВ: 1) чрезмерная ширина; 2) нижние ветви засохли, срезаны или обгладываются животными — ветер проникает снизу; 3) скорость ветра увеличивается при прохождении через брешь (эффект Вентури); 4) недостаточная протяженность; 5) ветролом не расположен перпендикулярно к направлению ветра; 6) имеется всего один ряд деревьев;

ЭФФЕКТИВНЫЕ ТИПЫ ВЕТРОЛОМОВ: 7) многоярусная полупроницаемая для ветра система посадки, обеспечивающая наилучшую динамику движения воздушных масс; 8) объединение ветроломов и живых изгородей в одну систему для наиболее полной защиты от ветра там, где это необходимо (морские побережья, пустыни). Применение подобного типа нежелательно если есть возможность возникновения заморозков, и в ветроломе должны иметься бреши для высвобождения холодного воздуха; 9) Т-образная форма ветролома, обеспечивающая нормальную циркуляцию воздуха и защиту от ветра

Летние суховеи
Зимние иссушающие побеги
ветра
Холодные потоки
радиационных заморозков

Причем

- Накладываем растительный слой на заранее сделанный водный план
- И если запланированы пруды (для растений), то включаем это в БП.

Семеноводство редких видов водных орехов. Чилим.

Площадь водоема 3 сотки. Полезной площади 2 сотки (в зависимости от глубины промерзания и уклона дна).

1-2 растения на 1 м². На одном растении 9 орехов. Стоимость ореха на семена -30 руб.

300 растений на пруд или 2700 орехов, на 81 т.р.

Распространяя чилим вы возрождаете питание ведических времен



Шаг 8. Сопутствующие направления

- Для настройки быстрых источников дохода мы рассматривали краткосрочное планирование

Поиск скрытых ресурсов –семена,
целебные растения.



Основа лесосада.

Ваш товар - семена

Поиск по товарам

Параметры

Все товары 15

Обзор комментариев



Кедровый стланик
100 руб.



Орех скальный
100 руб.



Магнолия Зибольда
100 руб.



Липа маньчжурская
100 руб.



Лимонник китайский
100 руб.



Абрикос маньчжурский
100 руб.



Орех айлантолистный
100 руб.



Орех айлантолистный
100 руб.

Питомниководство – это стратегическое направление для создателей РП и пермакультурных ферм



Минимальные начальные затраты



Шаг 9. Земляные работы

- В соответствии с водным планом делаем пруд (или два пруда)
- водохранилища
- перелив из пруда
- валоканавы для задержки воды в лесосаду, у огорода
- Копаем погреб, фундамент под дом, теплицу термос
- Подробнее этапы освоения ЗУ в курсе «Первый и последующие годы на поместье»

Шаг 10. Размечаем места высадок ДКР, участок экзотического огорода, питомника

- Закладку лесосада можно начать с живой изгороди и места отдыха.
- Это дает создание комфортного микроклимата
- Помечает границы участка
- PS. Шаг 10 делаем после земляных работ по водному плану

Шаг 11. Забор

- Пока не подросла живая изгородь, можно сделать забор по периметру поместья из сетки рабицы.
- Зачем? Может зайти соседская коза, корова или даже стадо коров. Зимой забегают зайцы, даже косули и объедают саженцы.
- Если общий забор не делать, то вокруг будущего питомника и экзотического огорода сделать его будет необходимо, т.к 1 кв м питомника может содержать саженцев на 50 т.руб
- Также придется заграждать сеткой каждый отдельный саженец (мы пошли по этому варианту)
- Суммарно это даже больше по затратам труда, поэтому лучше сразу сделать забор и постепенно его закрыть лианами и ДКР.

Шаг 12. Подготавливаем землю в огороде и готовим посадочные ямы

- Вспашка, животный трактор, мульчирование.
- Вермикомпостная яма для пищевых отходов.
- Начинаем высадку ДКР с живой изгороди (с пионерных пород).
- Планируем высадку изгороди за 2-3 года, высадку лесосада за 3-7 лет.
- Для пород вторичной сукцессии заранее подготавливаем няньки
- На плодородных почвах не обязательно делать посадочные ямы, достаточно привести РН места высадки к соответствию.
- Схема высадки в зависимости от ГТК и вида почв.
- Земельно-пленочное мульчирование.

Шаг 13. подсадка в лесосад

- Через 3-7 лет подсаживаем в лесосад:
- 1. Тенелюбивые породы (лещина, азимина, кизил, клекачка, магония и т.д)
- 2. Теневыносливые породы (тсуги и лжетсуги, , барбарис, гортензия, ежевика и т.д)
- 3. Ценные породы третичной сукцессии (гинкго, карии, лещина древовидная, каталпры, конские каштаны редких видов, редкие дубы, орехоплодные сосны кедровидной подгруппы, тис, лжетис, метасеквойя и т.д)

Все вы молодцы и умницы!

- Т.к пришли на этот вебинар
- Нашли для этого свое собственное время
- Возможно вели конспекты
- Вынесли для себя много важных ключевых точек
- Пересмотрели свою стратегию на пути к добротному поместью
- Стремитесь к своей мечте!
- А я рад за вас, т.к мои цели в этом проекте достигнуты!

Минимальные затраты на создание лесосада



Подписывайтесь на мои соцсети

- Гуглите Олег Перетятько
- Ютуб, ВК, ФБ, инстаграмм