

ЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕГРАДАЦИИ ПРЕДГОРНО-ГОРНЫХ ЗЕМЕЛЬ



Что можно выращивать и выгоды

Плодовые



яблоня, ольха, миндаль, грецкий орех, фисташка, груша, абрикос, боярышник

Плодовые нужно сажать на благоприятном для роста расстоянии т.к. для лучшего созревания плодов и большей урожайности им необходимо много пространства и солнечного света

Лесные породы



из местных: клен Семенова,

из интродукционного: сосна крымская, дуб, акация, японский, маголетина

Лесные сажают гуще. Это усиливает их способность предотвращать эрозию и деградацию почвы. В междуурядье деревьев хорошо сажать шиповник и барбарис.

дополнительная древесина

выгода от урожая плодов

выгоды от обеспечения долгосрочной экологической безопасности местности и предотвращения эрозии почв в силу долголетия роста лесных пород деревьев.

Как сажать (лесокультурные работы)



лесоразведение в руслах водотоков.



террасирование горных склонов;
создание оврагоукрепительных, берегоукрепительных и стокорегулирующих насаждений на зородиванных со смытой почвой склонах.

Способы обработки почвы:

На пологих склонах крутизной менее $< 8^{\circ}$

вспашка не производится и для предотвращения поверхности стока и эрозии почв, посадка насаждений ведется так же как на равнине, в зависимости от агротехники возделываемой культуры

напашное террасование

крутизна склона $> 10-15^{\circ}$ вспашка производится несколькими заходами плуга, постоянным отвалом грунта вниз по склону

вспашка полосами там где не более 10-18°

Ширина вспаханной ленты и междуполосных промежутков зависит от крутизны склона и почвы - чем круче склон, тем шире полосы и тем больше промежутка для поглощения поверхностного стока. На невспаханной полосе (менее) оставляется дикая растительность для предотвращения эрозии.

выемочно-насыпные террасы

крутизна склона $< 12-30^{\circ}$

ширина террас определяется условиями для выращивания насаждений:

для лесных культур ширина полотна - 2,3-2,5 м

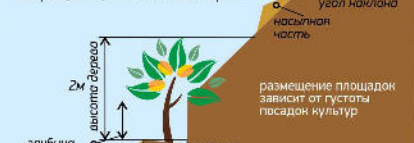
для плодовых - 3,5-4 м



площадки - короткие отрезки террасы шириной в 1 м. и длиной 2 м.

крутизна склона круче $> 35^{\circ}$

площадки делаются на склонах с наличием большого количества валунов, пней, а также в поймах рек



площадки располагаются в шахматном порядке

если расстояние между посадками большое, то на площадке (от ее углов) можно делать «уши» для увеличения площадки и возможности перехвата стока



149,3 м

Схема размещения полезащитных полос и водоудерживающих канав при травопольном севообороте на темных сероземах низкогорий до 1000 н.м. и коричневых почвах выше 1000 н.м. при крутизне склона 15 градусов



размер саженцев не менее 30 см, с хорошей корневой системой

посадка осенне и весенне

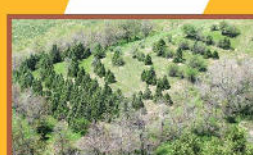
минеральные удобрения (N-азот, P-фосфор, K-カリй)



гладкие породы

каменные валики

поле с однолетними зерновыми культурами



АВГУСТ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1 2			
3 4	5 6	7 8	9 10			
11 12	13 14	15 16				
17 18	19 20	21 22	23 24			
25 26	27 28	29 30				
31						

СЕНТЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13 14
14 15	16 17	18 19	19 20			
21 22	23 24	25 26	25 26			
28 29	30					

ОКТЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13 14
12 13	14 15	15 16	16 17	17 18		
19 20	21 22	22 23	23 24	24 25		
26 27	28 29	29 30	30 31			

По вопросам лесомелиоративных мер и использования для этих целей пород обращаться к Евгению Буткову:

Тел.: +998 90 969 62 32



www.sgp.uz