FIRM COBETE MUHICETPOB KASAXCKOÑ CCP КАЗАЖСКИЙ ФИЛИАЛ СОЮЗДОРНИИ



СОЗДАНИЕ СНЕГОЗАЩИТНЫХ НАСАЖДЕНИЙ РАЦИОНАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕННЫХ УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА



Главное управление шоссейних дорог при Совете Министров Казахской ССР

Казахский филиал Союздорний

СОЗДАНИЕ СИЕГОЗАЩИТНЫХ НАСАЖДЕНИ
РАЦИОНАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕН
УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА

Ална-кла 1968 в настоящей рассо изложены основные современные методи создания снегодацитных насаждений рациональных конструкций в различных почвенных условиях Северного Казахстана, наиболее эффективный ассортимент пород и дифференцированиая агротехникавиращивания,

Брошоря составлена старшим научным сотрудником даздекого филиала союздорний Федошиния В.Г. в соответствии с постановлением коллегии Равного управления шоссеиных дорог при Сонете министров Казакской ССР от 23 новоря 1967 г. В 131/72 на основе обобщения опыта озеленения автомооильных дорог в респуслине, экспериментальных работ, литературных данных и преследует цель оказать помощь инженерно-техническим работникам, виновниющим работы по созцению снегозацитных насаждений.

Брошюра может быть полезной и для работников сельского и лесного хозянства, занимающихся полезащитным лесоразредением, которое получило особо широкое развитие в связи с постановлением Совета Министров Казахской ССР и Цк КП казахстана С неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии

жимечания и продложения направлять по адресу: г ллма-Ата, ул. Гоголя, 86. Казахский филиал соведориий.

в дальнейшем развитии народного хозяиства казалстана огромную поль играет эффективное использование автомобиньных дорог в любое время года. Однако в северных районах распуолики нормальное функционирование дорог в зимних условиях значительно затрудняется из-за высокой снегозаносимости, вызванной резкс выраженной равнинностью, исключительной безлесностью теприто--модолинтельным минмив минмилоподой и придимподоби и инд ный ущерб, по данным министерства автомобиньного транспорта Казахской ССР, потери от простоев автотранспорта из-за заносов в одном только 1959 году достиели 8 млн. рублен что в 4 раза превышает расходы на зимнее содержание дорог. И этим убыткам необходимо добавить расходы от транспортных потерь- из-за спижения скорости движения, задержки грузов и увеличения в связи с этим действующего количествь автотраненорта. Кроме того. при движении автомашин по занесенным и полузанесенным дорогам значительно повышается расход горючего и износ двигателей ме-HNM.

Из известных способов продупреждения снежных заносов наиболее перспективны снегозацитные насаждения. Однако темпы их создания значительно отстают от темпев дорожного строительства. Многие автомобильные дороги до сих пор на значительном протяжении лишены такой защити или ограждены лесными полосами, которые обладают конструктивными недостатками и не спосают от заносов. Поэтому возникла необходимость разработки применительно к различным региональным условиям отдельных территорий ресирублики рациональных конструкций снегозащитых насаждений, облажающих повышенной снегозащитых свойств древесных пород для рекомендации ассортимента пород, формирующих полосы желаемых конструкций.

I. ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕННЫХ РАЗНОСТЕЙ И РЕКОМЕНДУЬМЫЙ АССОРТИМЕНТ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОЛ

Значительная протяженность территории нашеи роспублики в долготном и широтном инправлениях создает чрезвычанно большов разносоразие ее природных почвенно-климатических условий. это требует диференцированного применения нгротехники для создания биологически устойчивых снегозащитных насаждений.

Харантерной осооенностью территории Казахстана в целом является резко выраженная засушливость климата и значительное распространение засоленных и солонцеватых почменных разностой тяжелого механического состава, концентрация солевого режима которых часто является токоичной для произрастинин древесных порода

Глубина весеннего промачивания этих почв вне лесных полос не превымает 50-70 см и только по западинам на луговых почвах достигает 1,0-1,5 м. Низкая водопроницаемость почв при высоком показателе неусволемых запасов влаги обуславливает снижение коэффициента использования древесными породами выпадающих осалков.

Почвы более легкого механического состава менее солонцеваты и более опреснены по сравнению с суглинистыми, но недостаток влаги затрудниет вырошивание насаждений и в этих условиях. Грунтовые воды в большинстве случаев находится на недосягаемой для корнеи древесных пород глубине.

И только по запланнам и речным долинам, где грунтовые воды расположени на доступной глубине, условия для роста древесных пород более удовлетворительны.

Несмотры на такие трудные природные условия, озеленители северных районов применяя новую агротехнику, рекомендованную Казахским милиалом Союздорний, создали вдоль автомобильных дорог снегозащитные и декоративные насаждения различных конструкций на площади свыше 2000 га. Насаждения создавались на различном агротехнической фоне с применением разнообразного

состава древесных и кустарниковых пород. Положительный опыт этой работы излагается в настоящей брошере.

Значительная часть снегозацитных насаждений, созданных в северной части Кавахстана, достигла висоты 3-4 м и в ряде случаев надежно предохраняет дороги от снежных заносов. Это свидетельствует о возможности успешного озеленения автомобильных дорог путем широкого внедрения ценных древесных пород в сочетании с осуществлением системы агротехнических мероприятий, обеспечивающих успешный рост насаждений даже в наиболее неблагоприятных условиях.

Это том более вемно, что в работе по озеленению автомобильных дорог встречаются еще существенные недостатки. Применяющаяся в условиях казахстана агротехника выращивания насаждений
не всегда учитывает конкретные почвенно-грунтовые условия отдельных участков и ноооходимость накопления и сохранения в
почве требуемых запасов влаги. Не используется опит по созданию
эффективных конструкций, накопленный по этому вопросу в сельсмом хозяистве и при озеленении железных и автомобильных дорог.
При выборе ассортимента древесных и кустерниковых пород, вводимых в защитине насаждения, игнорируется учет биологических
свойств древесных пород и почвенно-грунтовых особенностеи района.

Поэтому одной из задач брошюры является установление биоиогически устойчивых щащитных насаждений.

Наилучшими лесорастительными свойствами в условиях северной половины Казахской ССР обладают обыкновенные нормальные черноземы, обеспеченные достаточным запасом продуктивной влаги в течение всего вегетационного периода. Они характеризуются мощным гумусовым горизонтом, достигающим в D-80 см, сравнительно боготым содержанием гумуса ~ 6,3 %, отсутствием солонцоватости и засоления и благоприятными водно-физическими свойствами. В период спеготаяния и выпадения дождей происходит довольно глубокое промечивание этих поче, что позволяет накапливать значительное количество влаги, обеспечивающей возможность создания ценных насаждений. В таких почвенных условиях наибольшей интенсивностью роста обладает тополь бальзамический, достигающий в нозрасте 21 года средней высоты 19,1 м при среднем диаметре на высоте груди 27,1 см.

Второй главной дравесной породой в этих почвенных условиях является береза сородавичатая. В возрасте 19 лет ег высовта достигает 10,1 м, в средний диаметр на высоте груди ~12,0 м несколько слабее растут зресь илен ясенелистный, ясень зеленый и вяз осыкновенный, ч от чтающие в позрасте 10 лет соответственно 5,5 м и 6 см; 4,5 м и 5,0 см; 5,0 м и 4,5 см.

но втором мосте по степени лесопригодности находятся южные нормальные черноземы. По строению почвенного профиля они счень схожи с обыкновенными нормальными черноземами. Для них характерно более низкое содержание гумуса в верхнем слое(5,2%) и меньшая мощность гумусовых горизонтов (50-60 см).

В этих почвениях условиях наилучшим ростом также отличестся тополь бальзамическим, достигающим в возрасте 21 года средней высоты 18,2 м с диаметром на высоте груди 26,0 см. хорово
растут насаждения из белого и черного тополя, которые в 5-лет
нем возрасте соответственно имеют такие размеры: тополь черным - 3,9 м высоты с диаметром на высоте груди 4,0 см. а тополь
белый - 3,6 м и 3,7 см. Значительно слабее в этих условиях
растут клен ясенелистный и выз обыкновенный, достигающие соответственно первый в возрасте 18 лет 4,75 м высоты с диачеттом
на высоте груди 6,2 см, а второй в возрасте 12 лет 3,6 м и
3,8 см. на обыкновенных кароонатных черноземах рост древесны
и кустарниковых пород несколько ухуджается. Эти почвы характе
ризуются солее светлой окраской тумусового горивонта, большей
плотностью и трещиковатостью, что объясняется меньшим содержанием органических веществ и повышенным количеством карбонатов,

На таких почвах тополь бальзамический в возрасте 25 лст достигает 12,6 й высоты с диаметром на высоте груди 17,5 см. а выз мелколистный в возрасте 23 лет имеет средныю высоту и,6 м с диаметром на высоте груди 11,3 см.

жифондон и михоеримих мион со и имесондер энчтеноодых онижО.

В таких почвенных условиях тополь бальзамический в воврасте 25 лет достигает II,9 м висоты с диаметром на высоте груди I4,6 см, в ясень веленый в воврасте 20 лет имеет среднюю высоту 3,25 с диаметром на высоте груди 5,0 см.

Довольно хорошими лесорастительными свойствами обладают несолонцеватые темно-каштановые и лугово-каштановые темноцвет ные почвы понижений. Они характеризуются мощным гумусовым горизонтом, достигающим 60-80 см, сравнительно богатым содержанием гумуса - до 5%, отсутствием солонцеватости и засоления и благоприятными водно-физическими свойствами.

В таких почьенных условиях главная порода защитных насаждений — вяз мелколиствий — в возрасте 10 лет достигает средней высоты 7,0 м, ясень зеленый в этом гозрасте имеет высоту 5,0 м,вяз гладкий — 5,9 м, клен ясенелистный-6,3 м и дуб черешчатый — 2,9. Хоромим ростом характеризуются береза бородавчатая, достигающан к поэрасту 22 лет 7,4 м и берест пробкорый, имеющий в возрасте 30 лет высоту 12,1 м.

Кроме перечисленных пород, на лугово-каштановых и хорошо развитых несолонцеватых темно-каштановых почвах хорошим ростом отличеются тополь белый, бетоза киргизская, клен татарский, боярышник сибирский, лох узколистный, жимолость татарская, смородина черная и золотистая, ирга обыкновенная, спиреи рябино-листная и калинолистная, вишни степная и канадская и акация желтая.

Светно-каштановые супесчаные почвы, несмотря на бедный пищевом режим, отимущотся сравнительно удовлетворительными лесорастительными условиями, что объясняется благоприятными воднофизическими овойствами. При сравнительно небольшой ведичи не влагоемкости они содержат эначительные запасы продуктивной (усвонемой) влаги за счет высокой проницаемости, малых потерь на сток и прямое испарение с повержности почвы и низкой велизапаса(неусвояемой влаги). Таким образом, коэфчины мертвого фициент использования осадков древесными породами на этих почвах значительно выше, чем на тяжелых. В таких почренных условиях достаточно успешным ростом отличаются берест, лох узколистный, клен татарский, береза бородавчатая, сосна обыкновенная, лиственница, ваз мелколистный, тамарикс, акация жолтая, жимолость татарская, шиповник. Оо устойчивости персчислонных пррод можно судить по их способности обеспечивать порослевое возобновление. Порослевые кусты лоха узколистного в возрасте 40 лет достигают высоты около 6,0 м при диаметре ствола 18,0 см. Борест в возрасте 30 лет достигает средней высоты 8,6 м с диаметром на высо-

На темно-каштанс их тяжелосуглинистых сласосолонцоватых почвах рост древесных и кустарниковых пород несколько ухудшается. Эти почвы отличаются наличием относительно слабовырыженного солонцового горизонта комковои структуры и значительной илотности. Они содержат сравнительно небольшое количество
гумуса, авота, поглощенных оснований, подвижных форм калия и
фосфора. Степень солонцеватости этих почь характеризуется содержанием поглощенного натрия до 4,5 % от суммы обменных оснований. Подсолонцовый горизонт содержит очень небольшое количоство водорастворимых солей. Такое количество в поглощенном
комплексе натрия свидетельствует о слабой солонцоватости этих
почь, которая не вызывает заметного угнетения древесных пород,
а только несколько снижает их рост.

Выз мелколистный в таких почьенных условинх в возрасте 10 лет не превышает 6,5 м.Рост ясеня зеленого на слабосолонцеватых почвах резко ухудиается. Более низким ростом на слабосолонцеватых почвах отличается и вяз гладкий, клен исенелистныи на слабосолонцеватых темно-каштановых почвах также развивается слабо. Даже в возрасте 19 лет его средняя высота не превышает 3.3 м при лизметре ствола 4.5 см.

Общим для сильносолонцеватых обынисленных и южимх черновемов, темно- и светло-каштановых ноче ярляется наличие достаточно мощного сильноуплотненного сомонцового горизонта призматически глыбистой структуры. По механическому составу этот горизонт отличается поврежением содержанием фракций ила. содержание натрия от сумы погложенных оснований колеолется от 12,6 до 17,6 % и более. Педсолонцовый горизонт содоржит значительное количество водсрастворимых солои и отличается шелочной реакцией почвенного раствора. Водный режим сильносолонцепатих почв напряженный. Весеннее промачивание почвы не превышает 50 см и запас продуктивной влаги в этом горизонте наолюдается только до начала июля.

Рост всех пород, культивируемых на сильносолониеватых гочвах, резко ухудшается. Ослабление роста зависит от степони

солонцеватости почв. Средняя высота внза мелколиствого при держании в почве поглощенного натрия в количестве 17,6 % от суммы поглощенных оснований в возрасте 19 лет колеолетом от 5,5 до 4,6 м.Сохранность древостоя в этом возрасте не претымает 13,7 %, а в некоторых случаях падает до 5,5 %.

неень зеленый на сильносолонцеватых почвах при содержании поглощенного натрия 14,6 % от суммы поглощенных оснований в 19-летнем возрасте выпадает почти полностью. Сохранившиеся редкие экземпляры меня зеленого представлены суховершинными кустами высогом не оолее 2,4 м.Клен ясенелистный на сильносолоп цеватых почвах отличается неравномерным развитием и пизкой сохранностью древостоя. К 19-летнему возрасту он сохраннется только в виде суховершинных торчков высотой до 3,5 м.

Лучшим ростом в условиях сильносолонцеватых поче обладает клен татарский, лох узколистный и тамарикс. широкораскицистые кусты клена татарского на сильносолонцеватых почвах в возрасте 19 лет достигают средней высоты 3,1 м.Корневая система клена татарского пробивает солонцовый и подсолонцовый горизонты и достигает зоны капиллярнои каймы, что и обеспечивает его успешный рост. Лох узколистный в условиях сильносолонцеватых почваже отличается достаточно удовлетворительным ростом. В возрасте 30 лет он достигает высоты до 4,5 м и имеет развитую корнешую систему, проничающую до 3,0 м в глуоину. Ежегодное и обильное плодоношение ложа узколистного свидстельствует о его биологической устойчивости даже в таких неблагоприятных условиях сильносолонцеватых почвенных разностей.

Исходя из условий местопроизрастания изученных насаждений, почвенные разности по степени ухудшения плодородия можно сгруппировать в слодующие лесорастительные группы:

- 1 обыкновенные и южные нормальные черновамы;
- П обыкновенные и южные карболатные черноземы;
- темно-и светло-каштановые несолонцеватие почви;
- ІУ ~ обыкновенные и южные солонцеватые черноземы, малоразвитые сильностраетные лочвы сопок, гряд и возвышенностей и темно-и светло-каштановые солонцеваты почвы в комплексе с солонцами.

Перспективний ассортимент древесных и кустарниковых пород применительно и вышенивам почленным разностим приведен в таспило 1.

Таблица I породы, рекомендуемые для озеленения автомобильных дорог Северного вазакстана

11 / 11 11 / 11	одни окто П и тооне го	и южние черно- темно- темно-	36 МНЫ6 И ТСМ- НО-КЭШ ТЭНО - ВЫ6	земные и темно наштан вые со- лонце- витые	выо су- ные не-	Стетло- навтано- вые сугли- нистые олонце ватые почвы
Ī			17	! 5	! 6	
	Сосна обыкновенная	+	der	***	*	•••
	Пиствечнича сибирская	4 1	nut	as-s	4	vis .
	Тополь бальзамический	1 +	t	ait	*	#6
	Тополь черинй	÷	+	and-	*	100
	теполь оелый	+		***	+	149
	ьероза бародавчатая	4	,	9 4	÷	•••
	вая ме эколистным	ŀ	4.	040	; *	w
	чаз тлодкий	÷	4.	treat	} -	, mu
	tepacr	+	ŀ	WY.	+	1994
	Инен ясенелистини	†	+	Vest	ŧ.	-
	Бипа мелиолистная	f	30	•	***	144
	त्रकाक क्यानमध्य	+	+4			•••
	ъе, ега тиргизовая	٠	.‡	-	+	
	Росты (чта бөлан)	t	**	•••	-	New
	. эет тотпроини	1	+	t	+	+
	то и упистичный	swe	ind	***	6	+
	लक्षात्र । सहस्		**		r	4.

produce grandes and management and represent an activities of the state of the stat	13	II		16	177
I 3. Бонришния сибирски й	4	+		+	**
19. гябина обынновенивя	+	+	•	+	-
20. Обленижа	+	+	+	+	+
иинеопии .12	+	٨.	***	+	-
22. Mpra	+	÷	201	+	-
23. Кимолооть татарская	÷	+	TOP	†	**
24. Анация жолтан	+	4	2~	+	atus .
25. Смородина черная	+	**	***	+	-
26. Смородина волотиствя	+	+	**	+	Aut
27. Спирея рябинолиствая	+	+	•••	ተ	p-/
28. Спирея налинолистиая	+	+	44	+	
29. Чингил	**		-	+	+

И.АІТОТЕХНИКА ВЫРАЦИВАНИЯ СИЕГОЗАЦИТНЫХ НАСАЖДЕНИИ В РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Успех создания биологически устойчивых спегозащитных насыхдений обеспечивается дифференцированной системой агротехнических мероприятий. осущоствийемых применительно к почвенным особенностям вышерассмотренных разностей. В комплексе агротехнических меропринтий, направленных на улучшение роста веленых насаждений. большое значение придается рациональной системе обработки почв. главной целью которой является накопление и сохранение влаги и улучшение их водно-физических своиств. Плодородие почв и их водно-физические своиства, прежде всего. вависят от глубины основной вспашки, дифференцированной в зависимости от местных условий, и особенностей почвенных разностей. что в свою очередь требует дифферсицированной их обработки. Многочисленине исследования, проведенные по этому вопросу, свидетельствуют о том, что основным фактором, обеспечивающим его успешное решение, является обработка почвы по системе черного пара с глубиной основной вспашки ие менее 45-50 см. Плантажная

пажета на глуонпу 45-10 см по сравнению с пажетой на глубину 25-27 см способствует ослее глубокому промачиванию почвы и накоплению в ней эначительных запасов продуктивной влаги, мощному развитию корневой системы древесиих пород в глубину и в сторону от оси стерживаето корин, интоновному росту насаждений и повышению биологической устойчивости и долговочности насаждений.

спосонности оордоотки почновных развост и для сондания спотоващитих насаживний законарадия в сподументы насаживности.

1. Обысновонные и южные пормальные и нароонатные черноземы и лугово-каштановые темноцветные почры лонижений

Обработка этих ночь начинается ранней знолевой вслашкой плантажным плугом с полным оборотом пласта на глубину не менее 50 см. Одновременно со вснашкой произгодится рыхление ночен лемешными или дисковыми дущильниками в целях уничтожения глыбистости, вознанающей в процессе плантажной вспашки, и для частиченого выравнивания поверхности почны. В осеннии псриод прочодиты моропринтия по водозадержению, которые осуществляются путем обывнования вспаханных хучестков поли валиками высотом 30-25см.

в зимний период на вспаханных площадах прогодится снегозадержание. При сочетании сного-и водорадержания обеспечивается промачивание ночвы до глубины 2-2,5 м с накоплением в этом
длов до 2500 м³ влаги на 1 га. Ранней весной проводится закрытие влаги обромованием, длетом осуществляется 4-5-кратная паровая обработна почвы на глубину 12-8 см. Осенью проводится перепамия пара плугами осз отвалов на глубину 25-27 см, а в течеаме замы-повторное снегозодержание в комплексе с предварительими осуществлением мероприятий по влагонакоплению. Весном-вакры
тис внаги, предпосадочная культивация на глубину 12 см и посадла.

2. Маломощине черноземные темно-и светло-жаштановые почвы

Оориботка этих почь начинается с основной венашки с полным остротом пласта ранней весной на глубину, равную мощности нахотного горизонта. В течение лета проводится 4->-иратная обработка пара и осенью рыхление дорожным рыхлителем на глубину 40-50 см. Неооходимость применения дорожного рыхлителя вызывается новозможностью обработки таких поче плугами из-за их оольшой щебнистости. В зимнии период на вспаханных площадих проводится снегозадержание, весной закрытие внаги боронованием, предпосадочная культивация на глубину до 12-15 см и посадка.

3. <u>Спабосолонцеватые черноземные, темно-и светло-</u> <u>Каштацовые почвы</u>

Ооработка этих поче начинается основной вспашком ранней весной на глубину 80-35 см с полным оборотом пласта, с выворачиванием на поверхность основной части солонцового горизонта. Ранняя вснашка способствует сохранению влаги в почве. что. в свою очередь, обуславливает высокую микробиологическую деятельность и повышенное накопление в почве питательных веществ. Поэтому она должна начинаться по мере готовности почны и продолжаться не оолес 8-10 дней. В течение лета осуществляется паровая обработка ночь вспаханных площадем, а осенью проводится перепамка пара плантажными плугами оез отвалов на глубину 50-60 см . Безотвальная вспашка сопровождается дополнительным рыхлением почвы дисковыми или лемешными лущильпиками. В результате такой обработки будет обеспечено создание достаточно мошного окультуренного горизонта этих почв. Осенью в целях осесночения необходимой влагозарядки почвы проводятся подготолительные мероприятия для осуществления микролиманного орожения насаждений. Таким образом, посадка насаждений, учитывая подготовку почвы, осуществленную по системе раннего пара, проводится только восной следующего года.

4. Средне-и сильносолониоватые черноземные, темно-и светло-каштановые почвы

характерной осооенностью средне-и сильносолонцеватых почв является наличие уплотненного солонцового горизонта, препятствующего развитию корневой системы в глубину и ильноплению в почве необходимых ванасов влаги. Поэтому на таких почвах реко мендуется проводить послойную обработку по система, предложен

нои Малоузенским стационаром Академии наук СССР. Послойная обработка способствует разрушению уплотнениого солонцового горизонта и осуществинется следующим образом. Ранней весной проводится первая венамна с оборотом пласта плугом с предплужником на глубину 20-22 еч, с выворачиванием на поверхность части солонцового горизонта. При этом предплужник устанавливается на глубину, равную мощности надсолонцового горизонта. сбрасываемого на дно борозды. Через 1-1,5 месяца производится дискование вывернутого на поверхность солонцового горизонта на глубину 8-10 см. в значительной степени разрушенного под влиянием термического выветривания. Недели через две проводится вторам вспашка на глуомну 25-27 см с выворачиванием на поверхность второго слоя солонногого горизонта, черса 1-1,5 месяна вывернутым элой дискуется, а в сентябре производится основплантажная вспашка на глубину 45-50 см с рыхлением подсолонцового горизонта на глубину до 60 см. После плантажной вспашки для улучшения физико-химических свойств вывернутого на поверхность солонцового горизонта вносятся органические или минеральные удобрения с кислыми или физиологически кислыми своиствами по следующим нормам: органические - навоз 30-40 т на I га или минеральные удоорения - сульфат аммония I60-200кг и суперфосфат -450-600 кг на I га. Зимой прородится снеговадержание с расчетом накопления в почве необходимых запасов влаги, весной-закрытие влаги боронованием, а в летний период-4-5-кратная обрафотка пара. Осенью осуществляется рыхление пара плугами без отвалов на глубину не менее 27 см. зимойснегозадержание в сочетании с предварительным осуществлением влагонакопительных мероприятий, весной-закрытие влаги.пред посадочная культивация на глубину до 12-15 см и посадка.

ш.посадка снегозащитных насаждений

В условиях засушливого климата в северной половине Казахэкой ССР особо важное значение приобретает высокое качество и своевременность проведения посадочных работ. Опыт ряда хозяйств и научных учреждений свидетельствует о том, что при соблюдении ясех требований агротехники выращивания защитных насаждений в этих условиях можно получить приживаемость растений до 95-98 %.

При посадке необходимо предъявлять строгие тросования к качеству посадочного материала, обращая особое внимание на состояние корнетой системи. Длина корпсвой системы сеницав и саженцев должна быть не менес 25-30 см при висоте сеницав и ФФ-60 см и иметь скенетные и обрастающие корпи. При создании вдоль дорог золеных насаждении следует отдавать предпочение 1-2-летним сеницам древесных и кустарниковых пород. Как показал опыт, насаждения, создаваемые посадкой сеницав, отличаются большем сохраностью и лучшим ростом.

Посадка спетоващиться насаждения осуществияется лесопосадочными машинами. В настоящее время в массовое производство импускается два типа лесопосадочных машин: однорядная налесная СЛН-1 и друхрядная СЛН-2. При посадке машиной СЛи-1 ее налешивнот на трактор Т-28. на тяго трактора дТ-544 при номощи получалесной спенки СН-54 агрегатируется 3 машины.

Лосопосадочная машина СЛН-2 для посадки спетозащитных насаждений во рокомендуется, так нак расположение секций позволять посадку только с шириной междурядий I,5-2,0м что в наших условиях педопустимо.

Очень важное внечение для дальнейшего механизированного ухода за почесй имеет строгая принолинейность рядов. Осуществляется она предпосадочной маркировкой иломиди тракторным колес ным маркером. Маркировке предшествует провешивание линии для орионтировки и иримоминсиности первого прохода маркера. При втором и посислужщих проходах маркера его колесо направляется по крайней боронда, сделанной предыдущим проходом маркёра.

ІУ. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГ ОБОСНОВАНИЕ ПЛОЩАДЕН ПИТАНИЯ И ХАРАКТЪРА СМЕЩЕНИЯ ФРЕВЕСНЫХ ПОРОЛЕ В ПЪСАЖЛЕНИИХ

При выращивании наслидонии в засушинных угостах большое значение имеет правильное решение топроса о количестве дрегестых растений, высеживаемых на съиницу площади, Вногочислениями (с

исследованиями установлено, что водным баланс в насыждениях с узкими междурядьями оолее напряженный и на з-4 год жизни защитных насаждений растения часто страдают от почвенной васухи. В более широких междурядьях наблюдается активный водный балано и недостатка зо влаге растения не испытывают.

Особенно напряженным (критическим) мом нтом в развитии насаждений ивляется период смыкания крон древостоя, в это время в насаждениях часто наблюдается нвление суховершинности и усыхания деревьев. Это ооъясияется тем, что с наступлением сом-кнутости древостоя увеличивается его транспирационная поверхность, которан вызывает отрицательный водным баланс продуктивной влаги.

Исследования показывают, что сужение междурядий до 1,5 м вызывает усиленное иссушение почыы, создает нагрузку, несоответствующую запасам влаги в ночые, и вызывает слабое развитие и преждевременную гибель насаждений.

Площадь питания растении для насаждений, создаваемых в засушиных условиях, должна быть не менес 5 м² на одно дерево, указанная площадь питания достигается увеличением ширины междурадий до 4,5-5 м при посадке растении в ряду через 1,0 м-1,2м. При такой величине площади питания древостой насаждений обеспечивается необходимым занасом влаги и питательных веществ. Снегозащитные насаждения, создаваемые в Северном Казахстане по рекомендациям казахского филиала Союздорний с междурядьями 3,5-4 м в сочетании с глубоким рыхлением почвы полностью себя оправдали, нозволив значительное удешевить стоимость выращива ния лесных полос и повысить их эффективность.

При создании защитных насаждений не менее важным является вопрос о характере смещения древесных пород в насаждениях,
Как известно, в характере межендовых взаимоотношений смешиваемых пород могут оыть как элементы взаимопомощи, так и элементн антагонистических конкуренций за свет, влагу, питательные
вещества между вводимыми породами, что приводит к гибели отдельных пород и расстроиству насаждений.

Поэтому, наряду с учетом биологических свойств древесных пород и почеснно-экопогических условий, при смешении древесных пород в насаждениях необходимо учитывать и межвидовые

эчотивцек и мотр, пинстороо отоивт доквийод, киношонтоомився итчеменс инврексовой имероой имероой имероой в уджем йинешонтоомився итчеменся в общественных в общественных

Особенно неудовлетворительным рогом и сохранаостью в условиях соверных районов Карахстана зарекомендовали собы имрокие многорядные полоси, в таких насаждениях энвчительный процент участия отводился кустарникам — до 50 %, в то гремя как на долю главных пород приходилось всего 25 %, массовое обследование весных полос поназвящ, что, как правило, они создавание по древесно-кустарниковому типу и подережному смешению главных пород с кустарниковому типу и подережному смешению главных пород с кустарниками, в настоящая время такие насаждения представлены зарослими низкорослых в недоразвитых кустиков. В розультате низкой сохранности, особенно в центральных ридах, насаждения не сомниуты, проекции крои древесно-кустарниковых пород прикрывают только 0,2-0,3 поверхности почвы, что благопрепитствует развитию сорпяков, которые здесь находят даже лучшио условия роста, чем на открытых мостах.

Конкурентные взаимостношения с сорниками выражены здесь допольно испо так нак порнообитаемий слой у сокренившихся кустарников с порорхностной корневой системой и у сориянов ивляются общим. Кроме иссушения почвы, отрицательное илияние сориянов на рост и развитие древесно-кустарниковых нород проявляется и в выделении их корнями ядовитых веществ.

На рост древесно-кустарниковых пород значительное влияние оназывает их расположение в полосе. Растения, произрастающие в спушечных и периферийных рядах отличаются лучшим ростом и развитием, чем растения центральных рядов. Замедленным рост центральных рядов в более широких песных полосах в значительной степени связав с острым недостатком влаги.

Типы несных культур, созданные при резличных вариентах смешения нескольких главных древесных пород, как чистыми рядами, так и путом их подеревного смешения, не дают положительных результатов. Это особенно относится к вариантам смешения быстрорастущего тополя бальзамического с такими породами как березе сородавчатам, вна мелколистным, ясень зеленый, клен неснелистный дравостой тополя бальзамического во всех случаях смешения, благодаря исключительно быстрому росту, ооразует первый ярус со

стройными стволами, хоромо очищенными от сучьев Его прирост в отдельные годы достигает 150-180 см и поэтому ни одна из см шиваемых пород не может с ним конкурировать по быстроте роста и мощности развития кроны. Попадая под полог тополя, смешиваемые с нии светолюшные породы плохо развиваются и принимают уродливую изогнутую форму.

Превалирующее положение в составе снегозащитных полос в северных районах казахстана тополь бальзамический получил благодары своем спосооности легко размножаться стеоловими черенками, что не треоует трудоемких работ по выращиванию посадочного материала. Он легко примивается, интенсьвно растет и быстро "вступает" в самостоятельную работу по снегозащите дорог.

Одизко "учитывая его исключительно мощное развитие и угнетающее действие на светольюивые породы, при смещении тополя бальзамического необходимо создавать насаждения из одной главной породы и подоирать к нему при смещении пород более теневыносливые породы. В практике встречаются удачные смещения тоцоля бальзамического с вязом обыкновенным и кленом татарским которые достаточно теневыносливы и своим густым облиствением жоромо затеняют почвы, препятствуя поселению сорняков и следовательно, задернению почвы.

Березу бородавчатую, вяз мелколистный, ясонь золеный и клен ясонелистным, испытывающих от тоноля ослывамического значительное угнетение, не рекомендуется с ним смешивать. Мх следует использовать в качестве главных пород.

Особое внимание неооходимо обратить на расширение ассортимента пород вводимых в состав снегозащитных полос.

Опыт казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства и опытных станций по выращиванию защитных насаждений из таких ценных и долговочных древесных пород как ииственница сибирская и сосна обыкновенная, повноляет рекомендовать
их в качестве главных пород в снегозащитных насаждениях вдоль
ветомобильных дорог в северной части Казахстана. При этом
необходимо учитывать исследования И.М.Евсеенко, установившего
особую ценность для лесоразведения в степных условиях алтай-

ской расы лиственницы сиоирской. Она монее треоовательна к почвам и влаге, что позволяет ей достаточно успешно расти даже на каштановых почвах. Это обстоятельство делает ее весьма ценной породой для ващитного лесоразведения.

При виращивании снегозащитных насаждений из соени обыкновенной и других ценных пород следует применять квадратнодиагонэльный способ посадки, который позволяет проводить обработку почьы механизмами в двух направлениях, что значительно сокращает затраты по уходу.

У. УХОЛ ЗА ПОЧВОЙ НАСАЖЛЕНИЛ

В условиях засушливого климата северной половины Казахстана уход за пачвои лесонасаждений имеет весьма важное значение. Главное - обеспечение наиболее полного сохранения наконленных запасов влаги и осуществление борьбы с сорной растительностью, иссущающей почву и налиющейся опасным конкурентом древесных растений. Специальными исследованиями установлено, чтоиз-за плохого ухода за почвой нотеря влаги с каждого гектара
за 30 дней может достигать 1400 м³, что значительно превышает
годовую потребность во влаге 1-2-летних насаждений. Кроме того,
сорная растительность, развивоющаяся в посадках при отсутствии
ухода, поглощает из почвы значительное количество нитательных
веществ, необходимых для произрастания древесных пород.

Почва защитых насаждений должна всегда находиться в рыхлом и чистом от сорняков состоянии. Уход за почвой необходимо
начинать с первого дня посадок. В процессе посадки и оправки
сажениев почва значительно уплотняется, что создает предпосытки
для большой непроизводительной потери влаги из-са повышенного
физического испарения. Поэтому первое рыхление в виде сплошното боронования в 2 следа следует проводить непосредственно после посалки.

В последующем уход за почвой насаждений проводится по мере образования почвенной корки и развития сорной растительности Особенно важно обеспечить своевременный уход в период наиболее активного роста корневых систем и надземных частей высаженных деревьев, что наблюдается в первои положине вететационного периода. В течение вететационного периода глубину рыхления сле дует и 1011 гв в целях предотвращения образования уплотненного горизонта, затрудняющего аэрацию почры и снижающего ее водопроницаемость. Ранней веснои, посло закрытия влаги, первое рыхление боронованием рекомендуется проводить на глубину до с см, глубина последующих рыхлений уменьшается, а последнего, подзимнего рыхления вновь увеличивается до 15 см.

Практика ухода за почвой насаждений показала, что в условиях северной половивы Казахстана для поддержания почвы в рыхлом и чистом от сорняков состоянии достаточно бывает проведение 4-5-кілтил культивации. Все работы по уходу за почвой насаждений необходимо полностью механизировать. В настоящее время наша промышленность выпускает машины и приспособления, осеспечивающие полную механизацию ухода за почвой в междурядьях и рядах насаждений.

Ваиболее совершенным орудием ухода за почвой междурядий в насаждениях являются культиватор садовый широковахватный навесной КСиА-5А. Ширина обрабатываемых им междурядий-4 м, глубина обработки-до 12 см.Рама культиватора трехсакционная. Этим культиватором можно обрабативать почву и в рядах, что полностью ликтидирует применение ручного труда. Для этого на культиваторе с правой его стороны имеется выдвижная секция с летоматом привода ее от правого опорного колеса. Автомат привода выдвижной секции размещен в литом коршусе и выключается рычагом-щупом при ото соприкосновении со штамбом дерова.

При отсутствии культиратора КС-иЛ-5Л рыхление в ридах целесообраано проводить садовой налесной фрезой ФС-0,9А. Ширина захвата фрези-90 см, производительность-0,16 го в час, глубина обработки-до I2 см. Навешивается фреза на трактор ДТ-20 или КД-35.

хорошим орудием для междурядной обработки является тракторный чесной культиватор КЛ1-4,5Б. Во Вийлми для этого нультиватора разработано приспособление в виде крестовини, вращагарибия нокруг вертикальном оси и позволяющее проводить уход почной в радах.

Для рыхления тяжелосуглинистых почв пригоден лемешный из честом лушильник ЛН-5-25В с отнятыми отвалами ширина захвата1,25 м, производительность до 1,0 го в час при глубине соработки до 18 см. Лушильник лП-5-25В навошивается на тракторы "Беларусь", т-28 и дТ-24 с раздельно-агрегатной гидравлической системой.

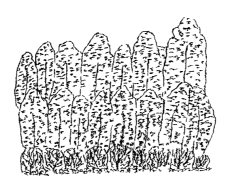
Рикление щетенистых почв целесооразно производить навесным культиватором кКП-2,25. Его производительность-I,2 га в час, глубина обработки стрельчатыми лапами-до I2 см, навешивается он на трактор ДТ-24 или "Беларусь".

важнои м рои ухода за почвами насаждений является их опашка полосами ширинои до 2,5-3,0 м. Вта мора способствует накоплению и сохранению влаги в почве. Проводитен она осенью на глубину до 15-10 см. Весьма целосоооразно применение для ухода за почвой междурядий ножевой вращающемся навесной борони Бів-3,0, предназначенной для рыхления верхнего слоя почвы разрушения корки, уничтожения сорняков и выравнивания поля. Имрина вахвата бороны-3,0 м, глубина рыхления-до IO см, производительность-1,5 га в час. навешивается на трактори ДТ-I4A, ДТ-20, ДТ-24, Т-20, Т-40 в раздольно-агрогатной навесной системой. Рабочие органы бороны состепт из четырех ножевых батарем с правыми и левыми ножами, винтоооразно смотированными на квадратных осих.

При соблюдении основных требований ухода за почвой насаждений вполне возможно их выращивание даже в полупустыних, отличающихся исключительно засушливыми условиями.

УІ. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ СНЕГОЗАЩИТНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Основной принцип действия снеговащитных лесных полос закиючается в уменьшении скорости снеговетрового потока до такого предела, при котором происходит полное отложение переносимого спега. Следовательно, работоспособность снеговащитных полос зависит от их густоти и сомкнутости. По этому привнаку различа. ют три основных вида их конструкции: плотная (непродуваемая), сжурная и продуваемая. Камдам из указанных конструкций имеет свои особенности в строении полос и влиянии на изменение струк-



пист рося с пелом плотнов конструкции

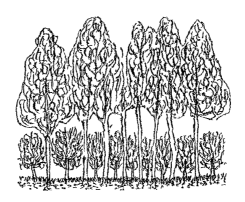
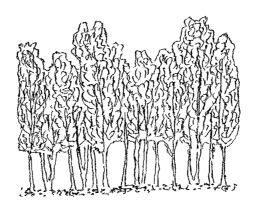


Рис. 2. Лесная полося в урног конструкции



тие. З Лееная погоса пролуваемо конетрукции

туры онеговетрового потока, а оледовательно, и формы онежных отпожении.

Лесная полоса плотной (непродуваемом) колструкции представляет собой в облиствонном состоянии илотное сверху донизу насаждение, в вертикальном профиле которого нет сквозных просветов или их количество не превышает 5 %. Встровой поток через нее почти не проникает, а огибает ее сверху и на некотором расстоянии от опушки с завихрением опускается на землю. Эта конструкции полос действует как вихреобразователь. Образование снежного сугроов по высоте в таких полосах происходит сравнительно быстро, сугроб имеет крутые откосы и его вершина находится вблизи опушки. Вследствие этого полосы таких конструкций часто "зарабатываются", т.е. ваносится снегом и теряют свои защитные свойства (рис. I).

В ряде случаев такие нолосы не только не защищают дороги от заносов, но даже способствуют их заносимости, а снег, накап ливаемым в насаждениях, вызывает значительный снеголом, что снижает их работоспособность. По длиним и.А. Бражевского, на расчистку таких снеголомов Целиноградской дистанцией в зимний период 1964 года оыло затрачено около 25 тыс.рублей, или оолее 15 % эксплуатационных расходов.

Анелогичные разультаты отмечены и на Орской дистанции. одесь, по данным И.Я.Петухова и других, на уборку снеголома с I га ежегодно затрачивается до 50 человеко-днеи.

Кроме экономической стороны этого вопроса, свеголом отрицательно влияет и на биологическую устойчивость насаждений Повторяясь из года в год, снеголом расстраивает их и приводит к преждевременной гибели.

Лесная полоса ажурной конструкции в облиственном состоянии имеет сквозные просветы, оолее или менее равномерно расположенные по всей высоте. При встрече ветрогого потока с вжурной полосой он частично переваливает через нее, а частично просачивается по всему ее вертикальному профилю. Поэтому ажурные полосы действуют одновременно как вихреобразователь и авродинамическая решетка. Максимальная высота сугроба у таких полос формируется на расстоянии 2-3 высоты насаждений (Н) от за-24 вотренном опувки, снежные шлемфы длинные и пологие. Такие поносы в течение вимы не зарабатываются и обладают вначительной снегоемкостью (рис.2).

лесиян полоса продуваемой конструкции в облиственном состоямии представляет собой в верхней и среднеи своих частях плотное или слабоажурное насаждение со сквозными просветами вниму. Продумываемые нолосы могут быть с низкорослым кустария-ком или без него. Лесные полосы этои конструкции в загисимости от степени их ажурности могут быть как более, так и менее ветропроницаемы, чем полосы ажурной конструкции (рис.3).

Глагное отличие ажурных полос от продуваемых состоит не в количестве просветов, а в том как эти просветы распределены в насаждении. Как указывалось выше, у ажурных полос просветы рагномерно распределяются по всей высото дровостоя насаждений, а у продуваемых они сосредоточены, в основном, в нижней части древостоя. Продуваемая полоса так же, как и ожурнен разделяют встровой ноток на две части. При этом верхияя, большая часть потока перегаличает чорз полосу, а нижняя часть с повышенной -ал энцоходит внизу между стволеми доровьевым дорожения тихоходи но, эта лесная полоса действует как аэрогидродинамический диффузор и как вихреобразователь. У таких полос отмечается наиболее равномерное снегораспроделение, а в самих нолосах минимальное количество снега, что объясилотся повышенной скоростью ветра в нижнем части полос. Влагодаря этому сист из таких полос выдувается и не накапливается в них. Эти полосы. обладают повышенной снегоемкостью и имоют наибольший снегозашитный эффект. В условиях больной снегозаносимости автомобильных дорог именно этой конструкции необходимо отданать предпочтение. Неиболее эффективными снегозащитными насаждениями с таних условиях являются 5-рядние полосы продучаемой конструкции с мал. Одмальной величиной продуваемости в нижнем прусс до 70 во ж и наименьшой в сорхнем до 25-30 %. Такая конструкция способотвует повишенной скорости встрового потока между строкуми деревьси в нижнем ирусе что влечот за собый выдужание снеия на полосы и увеличение их снегоемкости благодаря удли онны снажным шлейфам, а повишенная плотность полос в вархнен врусе.



Рис. 4 формы поперечных сечений лесных полюс: 1-поямоугольное; 2-треугольное; 3-вогнутое; 4-обтекаемое.

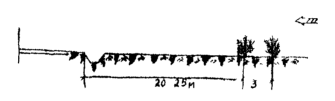


Рис.5 Густая двухрядная кустарнию оная кулиса при снегозаносимости до 25 м3/п.м.

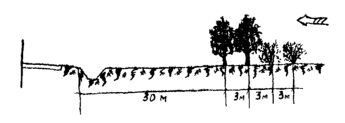


Рис. 6 Размещение лоевесно-кустарниковой у имен при снегозаносимости до 50 г /п.ч.

образованию резко выраженного воздухопада, обуславливающего создание устойчивои зоны выдувания. Это особенно важно при условии совпадения зоны выдувания с полотном дороги. В этом случае не только исключается возможность отложения снега на проезжей части дороги, но и происходит интенсивное его сдувание.

УП. ФОРМЫ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ СИЕГОЗАПИТНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

На сногозащитные овойства насаждений, кроме конструкции, оказывают влияние и формы их поперечных сечений. Наиболее часто истречаются лесные полосы, имеющие следующие сечения.

- I. Прямоугольное, когда весь древостой находится в одном ярусе (рис.4-1).
- 2. Треугольное: высокие деревья находятся в центре полосы, низкие в опушках (рис. 4-2).
- 3. Вогнутое: высокие деревья крайних рядах, инэкие-в центральных, опушки овальные (рис.4-3).
- 4. Обтекаемос: с наветренной стороны деревья низкие, с подветренной высокие, полог древостоя пологий (рис. 4-4).

Наиоольшим спегозащитным эффектом осладают лосные полосы обтеквемого сечения ологодаря удлиненным снежным шленфам и повышенной снегосмкости, что связано с уменьшонием боковой шероходатости и увеличением их обтеквемости ветровым потоком. Поэтому в условиях большой спегозаносимости необходимо совдевать лесные полосы обтеквемого поперечного сечения путом ресла в их наветронные ряды более нивких пород й в подветренных — ослое высоких.

УШ. РАСПОЛОЖЕНИЕ СНЕГОЗАВИННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ВДОЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Важным вопросом является правильный выбор расстояния от си своения полос до полотна дороги. Для установления оптические свойства полос, а именно: длику их ветрозащитной зони (ветровую тень) и расположение зоны выдувания. Это расстояние должно онть достаточным, чтобы полностью разместить вдесь подветронные сножные отложения. При этом основные массы снеж ных отложений будут откложнается в ветрозащитном зоне, а не лотно дороги расположится в зоне выдувания, характеризующеме минимальными снежными отложениями. Такое расположение полос оудет способствовать и дотвращению заносимости дорог даме в онасиме зимние нермоды, когда количество переносимого снега превысит их снегозадерживающую способность.

ними и расстояние от бровки земляного полотна до нервого ряда снегозащитной полосы (X);

- площадь поперечного сечения слежного рада годы

 $\int_{-\pi_{\rm tot}}^{\pi_{\rm tot}}$ площаль поперечного сечения слежного рала годы

// - высота расочей части насаждении (средняя высота снежного вача в полосе).

располагаются на энегосорном озссейне следующим образом.

Дия участков дррог с ооъемом систованоса до 25 м³/пм рекомендуется густая двухрядная посадка кустарииков на расстоянии 20-25 м от броеки землиного полотна (рис.5).

На учиствах дорог с объемом снегозанося до 50 м³/пи закладывается одна 4-рядная древесно-кустарникован куписа на расстоянии 30 м от бровки земляного полотна. При этом два ряде с лолевом стороны устраивают из кустарников и два ряда с до рожной сторони - из тустоветвистих низкокропных деревать урис.6).

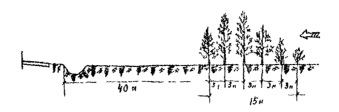


Рис. 7, Размещение почтвесно-густарниковог кулиси пои снегозаносимости ло 75 и 7г ч

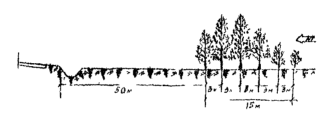


Рис. Е. Размещение вретесно-кустарнигово кулиск при спетоданосимости во 100 р 3/н. и

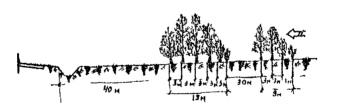
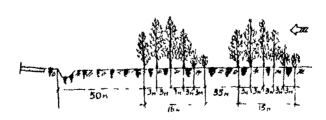


Рис. 9. Размощения дворосно-кустарии орих тулис ими систоявносимости по 150 м /п.м



הווי האל גא אוני בין נביל בין העל בול שווים שווים שווים בין בין העל בול בין העל בין ה

надежнои защитой для участков дорог с объемом снеголансса до 75 м³/пм служит о-рядная древесно-кустарникован кулила, заложенная на расстоянии 40 м от бровки землявого полотна ле роги.В таком кулисе кустарники занимают крайние ряды (рис.7).

на участках дорог со снегозаногом до 100 м³/пм закладивают древесно-кустарниковую кулису на расстоянии 40 м от бров ки земляного полотна в сочетании с 2-ряднои посадкой кустарников, размещенных на расстоянии 15 м от кулисы в сторону поля (рис.8).

Участки дороги со снегозаносом до 150 м³/пм наделно зашищает система из двух дремесно-кустарниковых кулис, в чоторой ближе к дороге располагается шестирядная кулиса на расстоянии 40 м от орогки земиного полотна, а со стороны поля 4-радная кулиса на расстоянии зу м от 6-радной кулисы(рис.9).

Для участков дорог со снегозаносом до 200 м³/пм закладивают систему из двух 6-рядных древесно-кустарниковых кулис с разрывом между ними в з5 м. При этом олижайшую к дороге кулису размешают из расстоянии не блике 50 м от оровки земляноге полотна (рис.10).

Дич таких снегозащитных насаждений рекоминдуются вегвистие древесные нороды с низко опущенной кроном и гысокорастущими кустарымками.

цением посадки в рядах с расстоянием нежду стяслами через 6,4 м и уширением междурядий до 2,5-3 м, что обеснов вдет по на мотие площеди питация растений и вызывается также пообходимостью механизации обрасотки почет и ухода за полосеми.

Опытная проверка характера снежных отложении у экспери-«онтальных лесных полос вдоль автомобильных дорог свидетельствует о надежной защите их при счабой степени заносимости до образоваться в при счабой степени заносимости до

В условиях северя Казахской ССР автомооильные дороги и содят, в основном, по равнинним участким степей, про снег переносится на больше расстоянии и следовательно, дороги подтергаются боже значительний заносам, в таких услогиях освеми снежных отложении на питонобильных дорогах достигают в "/им, в в более он тыве зичи -600-700 в "/им с максил

Упольна участких до 1200 м³/пм. Пнотные конструкции полос в гатах условаях, как правило, ометро зарабативаются. Частые повемки и петели сильне уплотняют снег в заработанных полосах, оросные при примешивании к нему земляной пыли, являющемся разультатом зимней эрозии почв. Это обетоятельство усугублиет времное воздействие снежных сугробов на сохранность насаждения полос(снеголом). В результате этого снегозащитые насаждения такой конструкции в условиях северного изакстана выходит из строя.

Предложение Казфилиалом СоюздорНИИ продужаемые конструкции полос с оотексемым поперачным профилем обладают большей систоемкостью, чет илотине полоси, и не подвергаются систому. Однако ввиду значительной спетозаносьмости наших дорог здесь также неи сосоразно применение нескольких древесно-кустарниковых кулис разнообразных конструкций, так как одна снегозащитная кулиса не в состоянии надежно защитить дорогу от заносов. Расчот ширины участка, на котором должны располагаться кулисы, осуществляется по формуле, применяемой СоюздорНИИ, а конструкция снегозащитих кулис и разрывы между ними неооходимо дифференцировать следующим образом.

Первая наветронная кулисн на снегосборном бассейно с половой стороны обязательно должна бить продуваемой конструкции без кустарников, последующие проможуточные кулиси-продуваемыми с низким кустарником и последняя придорожная кулиса- непродуваемой конструкции.

согласно данным снегомерных съемок , снежные шлейцы у лосных полос продуваемой конструкции даже на участках с оольшим
снегосфорным одоссином по распространяются дальше вО-100 м,а
на участках с меньшими снегосфорными одссеинами и в центральных
кулисах-не дальше 40-60 м. Поэтому первую проможуточную кулису
необходимо располагать на расстоянии 80 м от наветренной кулисы. На таком расстояния сще не наблюдается разгона метели, и
промежуточная кулиса не судет перегружаться спетом.

Отсутствие кустаринков в нервои наветренной кулисо будот способстворить выносу основной массы снежных отложении за пределым полосы, что предохранит преростой кулисы от снеголома.

Этой кулисой оудет удерживаться основная масса переносимого снега со снегосорного сассейна, а к другим кулисам его будет переноситься значительно меньше.

Ряды кустарников в промежуточных куписах служат для аккумуляции ими поземкового снега, препятствуют его выносу за пределы купис. Расстояние между такими второстопоними куписами принимается до 60 м.

Последняя дорожная кулиса для обеспечения выраженной зоны выдувания и умоньшения длины шпейфа должна иметь плотную конструкцию и располагаться на расстоянии не оолее 60 м от полотна дороги и на таком же расстоянии от предыдущей кулисы.

Сами межкулисные разрывы такой ширины не изымаются из нахотной площади земель совхозов и колкозов и дают возможность хозяйствам проводить в них механизированные сельскохозяйственные работы.

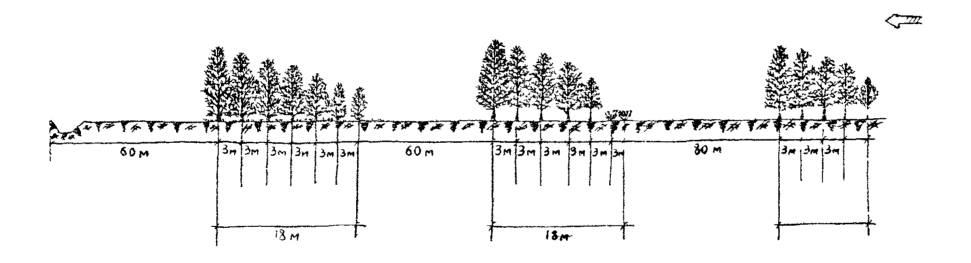
Пропуравите куписы оез клоттринког создаютел из рядог произволится пород с оолее инзкорослини породели в наветренном пого про чил. Размещение дередьет в ряду произволится чо 1,0-1,2

В продуваеных куписях с кустарниками, кроме 5 рядов древесных пород по вышеуказанной схеме, с наветренной стороны высажинается 2 ряда визкорослых кустарников с размещением чорев 0.5 м.

В непродуваемой дорожной куписе для приднаия плотности с наветронном стороны высаживаются высокорослые кустарники величина междуридий во всех конструкциях купис принимается 3,0-3,5м, что обеспечивает увеличение площади питания растений и возможность применения механизированного ухода.

В зависимости от объема спотоприноси древесние кулисы рекомендуется размещать вдоль дорог следущим образом.

на среднезаносимых участках с объемом снегоприноса от 200 до 400м³/им закладивается система кунис, состоящан из наветренной, промежуточной и придорожной кулис с величиной разрива между наветренной и промежуточной кулисами 80 м и между промежуточной и придорожной кулисами-60 м. Расстояние от полона дороги до придорожной кулисами-60 м. Расстояние от полона дороги до придорожной кулисами также полько ошть на меньше об и(рис.11).



Рас. TI Размедение древесно-мустарниковых кулис при сперией заносимости до 400 м $^3/$ пм.

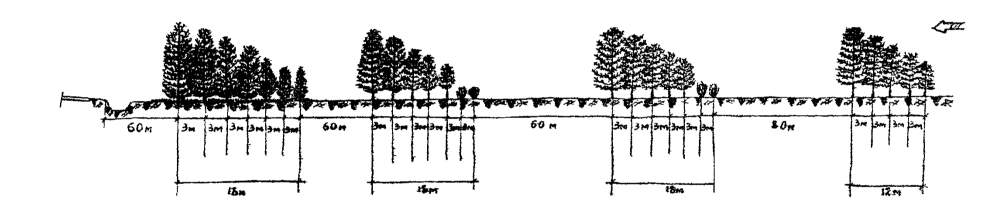
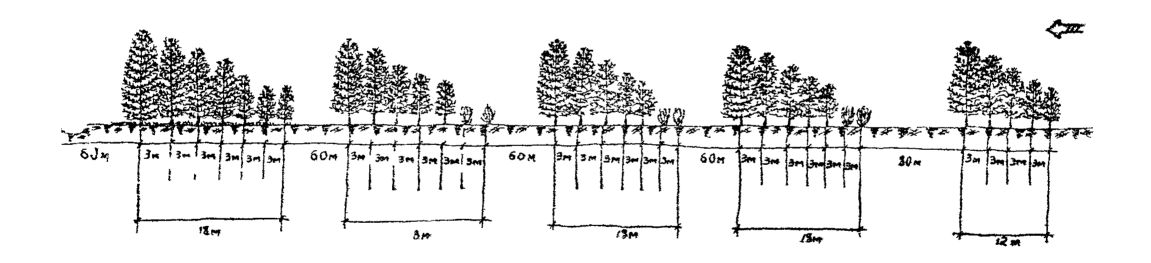


Рис. 12 Размешение древеско-кустарниковых кулис пои сильной чаносимости ло 600 м³гм.



Размечение доевесно- устасниковых ктимс при очень сильной запосимости свыте 600 м³/гм.

Надежной защитой на сильнозаносимых участках дорог с объемом сногозаноса от 400 до 600м⁸/пм будет служить система кулис из наветренной, двух промежуточных и придорожной кулисами
гринимается в 80 м, а между последующими промежуточными и придорожной кулисами - 60 м. Расстояние от полотна до опушки придорожной кулиса также должно быть равным 60 м (рис.12).

Очень сильно заносимые участки дорог с объемом снегозанося свыше 600 м⁸/пм защищаются системой кулис из наветренной, 3-5 промежуточных и придорожной кулис с размещением, аналогичным предыдущему варианту.

Увеличение числа промежуточных кулис на очень сильно ваносимых участках дорог зависит от объема снегоприноса.При объеме снегоприноса от 600 до 800 м 3 /пм рекомендуются три промежуточные кулисы, при 800-1000 м 3 /пм - 4 кулисы и при 1000-1200 м 3 /пм -5 кулис (рис.13).

Для совдания древесных кулис предлагаемых конструкций рекомендуется следующий ассортимент пород.

В наветренной кулисе в первые два павстренные ряда высаживаются такие породы как вяз гладкий, клен ясенелистный, клен татарский, рябина сибирская, черемужа сибирская, облепика, боярымник сиоирский, яблона сибирская, а в следующие три ряда-берево тополь, диственница сибирская.

в промежуточные кулисы, кроме этих пород, с наветренной стороны вводятся два ряда таких низких кустарников как вишни степная, канадская, песчаная; смородина черная, эспотистая; сперем городчатая, узколистная, вверобое листная; бобовник, чилига дрок красильный.

В придорожную купису в опушечные ряды вводится акация желтая, шиповник, можжевельники, жимолость татарская, в приопущечные-клен ясенелистный, клен татарский, вяз гладкий, вяв мелколистный, рябина сибирская, черемуха сибирская, облениха, боярым ник сибирскии, яблоня сибирская и в центрельные-береза, тополь лиственнице сибирская

1X. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭРФЕКТИВНОСТЬ СИЕГОЗАЩИТНЫХ НАСАЖДЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕЛЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Создание опегозащитных насаждений рекомендуемых конструкций окупается за гчет спижения затрат на зимное содержание дорог, уменьшения транспортных потерь от простосв и снижения окорости движения автомобилей, вызываемых снежными запосами, за счет спижения ватрат по уходу за насаждениями, связанных с отсутствием снеголоми в куписах и экономией посадочного материвла и пахотнопригодных площадей благодаря рациональному размещению насаждений вдоль дорог.

По данный дорожно-эксплуат ционных управлений, затраты на зимное содержание заносимых участков дорог при прежних конструкциях снегозащитных насакдений в соверных районах Кашахстана достигоют 400-500 рублей на киломотр дороги. Снегозащитные насаждения рекомендуемых конструкций надежно защищают дороги от ваносов и снижают расходы на зимнее соде жание дорог не менее чем на 200 рублей на киломотр дороги.

Величина транепортных потерь от простоев и снижения екорости движения автомобилей, вызываемых снежными запосами, по
данным расчета отдела эксплуатации дорог казахского филиала
Союздорний при интенсивности движения эфф автомобилси в сутки
составляет болое 200 рублен на одном килопотре дороги в каждыи
снегозаносимый день. Следотательно, на участках, защищенных
прежними конструкциями систозащитных насаждении, даже при минимальном количестве заносов (2 снегозаносимых дня в голу) .
величина транепортных потерь составит 400 рублей.

Снижение энтрат на уход за насаждениями во счет ликвидации снеголома достилает 150 чел. Дней на один километр системы снегозамитных купис в условиях средней заносимости, что обеспечивает экономию фонда заработной платы в сумме 450 рублем.

Рагиональное разнешение гдоль дорог древесно-кустерниковых кулис предлагаемых конструкции с учетом их спетоемкости и длины распространения спеклих шленфог в 2 раза уменьшест расходы посведочного метериали и нахотнопригодных илощедей. в разов применяемых схемах древесно-кустерииковых кулис при их размещение черва 30-35 м в условиях высокой снегозавосимости создаванось до 10 купис с обеих сторон дороги. В предмаривых скемах уреличивается ширина межкулисных разрывов, в результата чего в 2 раза уменьщается число купис. При таком размещении будет сакономлено 80 тыс.штук саженцев древесно-кустарниковых пород, что составит 1800 рублей экономии.

Экономия нахотнопригодных площадей достигает 10 га.При среднем урожае 10 ц зерна с 1 га и стоимости одного центнера по закупочным ценам 6 руб.80 коп. экономия составит 680 руслем на один километр дороги в год.

Таким образом, в результате применения снегозащитных насавдений предлагаемых конструкций народное хозяиство ежегодно будет иметь экономию в размере 3530 рублей на каждом километре дороги.

оглавляни

		Стр
}	редение	4
	постей и рекомендуемый ассортимент древесных пород	5
J) .	л гротехника выращивания оногозащитных насаждении р различных почвонных условиях	12
Bı ı	посадка сногозащитных насаждении	15
15.	м выпологическое обоснование площадей питания и харяктова смешения древесных пород в насаждениих.	16
y •	Уход за почтой насаждений	20
31.	Рокомендуемые конструкции спогозащитных насаждений	22
У 1.	Сог и попоречных сеченый снегозащитных насаждений	27
$J^{i})_{\bullet}$	Гасположение систоващитных насаждений вдоль авто- мобильных догог	27
17.	Скономильский эбовиминостр сполозайилити насажи	
	пий вегомендуемых конструкций.	37