

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ КАЗАХСКОЙ ССР

У К А В А Н И Я

**ПО ЗАЩИТЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОТ СНЕЖНЫХ
ВАНСОВ ЛЕСНЫМИ ПОЛОСАМИ В ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ**

В С Н 12-72

**Министерство автомобильных
дорог Казахской ССР**

**Алма-Ата
1972**

В основу настоящих Указаний положено обобщение исследований и литературных данных по изучению характера роста древесных и кустарниковых пород и агротехнике их выращивания в разнообразных почвенных условиях Западного Казахстана.

Указания разработаны старшим научным сотрудником Казахского филиала СовгоспНИИ, кандидатом сельскохозяйственных наук В.Т.Федосиным и утверждены приказом Министерства автомобильных дорог Казахской ССР № 303 от 17 сентября 1970 г.

Указания являются официальным документом и должны оказать помощь инженерно-техническим работникам, занимающимся проектированием и выращиванием снегозащитных насаждений вдоль автомобильных дорог различной степени заносимости.

Замечания и предложения по улучшению указаний просим направлять по адресу:
г.Алма-Ата, 91, Дзержинского, 58,
Казахский филиал СовгоспНИИ

Министерство автомобильных дорог Казахской ССР (Минавтодор Казахской ССР)	Ведомственные строительные	ВСН 12-72 Минавтодор Каз.ССР
	нормы	
	Указания по защите автомобильных дорог Западного Казахстана от снежных заносов и снжными полосами	

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Озеленение автомобильных дорог является самым экономичным средством в борьбе со снежными и пыльными заносами и при эстетическом оформлении придорожной полосы.

Тяжелые почвенно-климатические условия Западного Казахстана вызывают значительные трудности в создании озеленительных насаждений и требуют осуществления комплекса агротехнических мероприятий применительно к разнообразным почвенно-климатическим условиям.

С этой целью в Указаниях даются рекомендации по дифференцированной системе агротехнических мероприятий и перспективному ассортименту древесных и кустарниковых пород применительно к разнообразным условиям данной территории и рекомендуются сорта плодовых пород и эффективные конструкции снегозадержных и их рациональное расположение вдоль дорог.

Указания должны оказать помощь инженерно-техническим работникам, занимающимся проектированием и выращиванием насаждений вдоль автомобильных дорог Западного Казахстана.

Изданы Казахск. Фондом Соведорнии	Утверждены Министерством автомобильных дорог Казахской ССР от 17 сентября 1970 г.	Срок введения 1 апреля 1972 год
--	---	---------------------------------------

2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА

2.1. Продолжающееся освоение пригодных ресурсов Западного Казахстана вызывает дальнейшее развитие дорожного строительства, неотъемлемой частью которого является озеленение дорог, необходимое для защиты их от снежных и пыльных заносов и эстетического оформления.

Природные условия Западного Казахстана, включающего в себя территории Актюбинской, Уральской и Гурьевской областей, представлены сухостепной, пустынно-степной и пустынной зонами, характерными особенностями которых являются резко выраженная засушливость климата и значительное разнообразие почвенного покрова. Продолжительность периода со среднесуточной температурой выше 20°C достигает 4 месяца. Количество осадков колеблется от 100 до 300 мм. Основная их часть выпадает в осенний и весенний периоды. Безморозный период колеблется от 120 до 180 дней. Устойчивый снежный покров сохраняется от 100 до 130 дней, а высота снежного покрова колеблется от 5 до 30 см.

2.2. Равнинный рельеф и почти полное отсутствие лесов способствует развитию ветрового режима, благодаря чему зимний период характеризуется частыми метелями и поземками, которые вызывают неравномерное залегание снега на полях и заносы дорог. Это требует создания здесь снегозащитных насаждений, надежно ограждающих дороги от заносов и проведения мероприятий по накоплению снега на полях. Летом сильные ветры вызывают явления суховеев, почвенных и атмосферных засух и пыльных бурь. Поэтому главным условием, определяющим успех создания здесь зеленых насаждений, является строгое соблюдение правил по накоплению и сохранению влаги в почве.

2.3. В составе почвенного покрова данной территории в значительном количестве встречаются солончаково-солончаковые разновидности каштановых почв и комплексы бурых и серо-бурых солончаковых почв с большими площадями солонцев. Помимо различной степени засоления для указанных почв характерно наличие ризомой, отличающихся как по механическому составу, так и по мощности пахотного горизонта.

2.4. Наряду с такими типами почв вдоль автомобильных дорог северных районов Западного Казахстана встречаются территории с хорошо развитыми жвными черноземами, достаточно мощными темно- и светло-каштановыми почвами различного механического состава, обладающие благоприятными свойствами для успешного выращивания вдоль дорог ценных декоративных и снегозащитных насаждений. Озеленение автомобильных дорог в таких разнообразных почвенно-грунтовых условиях приобретает большое народно-хозяйственное значение и потребует осуществления довольно сложного комплекса агротехнических мероприятий.

2.5. Несмотря на тяжелые почвенно-климатические условия данной территории, здесь накоплен значительный опыт успешного выращивания зеленых насаждений. Анализ этого опыта свидетельствует о возможности создания защитных насаждений вдоль автомобильных дорог путем широкого введения в состав насаждений ценных декоративных и плодовых пород в сочетании с осуществлением системы агротехнических мероприятий, обеспечивающих успешный рост насаждений даже в жестких природных условиях.

2.6. Однако современное состояние озеленения автомобильных дорог Западного Казахстана имеет существенные недостатки. Агротехника выращивания насаждений шаблона и не всегда учитывает почвенно-грунтовые особенности отдельных участков и несходимость накопления и сохранения в почве требуемых запасов влаги. Недостаточно изучен вопрос об ассортименте древесных пород. Допускаются случаи создания насаждений без достаточного учета биологических свойств древесных пород и конкретных почвенно-климатических условий, что часто приводит к отрицательным результатам.

Снегозащитные насаждения в ряде случаев имеют конструктивные недостатки и не обеспечивают защиту автомобильных дорог от заносов.

Почти полностью игнорируются при озеленении дорог плодовые и ягодные культуры. Поэтому главной задачей настоящих указаний является составление рекомендаций по дифференцированной системе агротехнических мероприятий к перспективному ассортименту древесных и кустарниковых пород применительно к разнообразным поясным условиям Западного Казахстана для создания вдоль автомобильных дорог данной территории биологически устойчивых насаждений рациональных конструкций из ценных и долговечных древесных пород.

3. КОНСТРУКЦИИ СНЕГОЗАЩИТНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ИХ РАСПОЛОЖЕНИЕ ВДОЛЬ ДОРОГ

3.1. Важным вопросом является правильный выбор конструкций снегозащитных насаждений и их расположение вдоль дорог. Для установления оптимального расстояния от снегозащитной полосы до полотна дороги необходимо принимать во внимание аэродинамические свойства полос, а именно: длину ветрозащитной зоны /ветровую гень/ и расположение зоны выдувания, зависящие в основном от их конструкций. Это расстояние должно быть достаточным, чтобы полностью разместить здесь подветренные снежные отложения. При этом при правильном расположении снегозащитной полосы основные массы снежных отложений будут откладываться в ветрозащитной зоне, а полотно дороги расположится в зоне выдувания, характеризующейся минимальными снежными отложениями. Такое расположение полос будет способствовать предотвращению заносимости дорог даже в опасные зимние периоды, когда количество переносимого снега превышает их снегозадерживающую способность.

3.2. СоюздорНИИ для участков дорог с заносимостью до $200 \text{ м}^3/\text{пог.м}$ рекомендует применение узких и плотных снегозащитных древесно-кустарниковых кулис. Эти кулисы рекомендуются размещать на прилегающей к дороге полосе, ширина которой рассчитывается по формуле:

$$L = \frac{S_{\text{max}}}{h_p} + KH \sin \alpha,$$

где: L — ширина зоны отвода;
 S_{max} — площадь поперечного снежного вала в полосе в годы наибольших заносов, м^2 ;
 h_p — высота рабочей части насаждений /средняя высота сугроба в полосе/;
 K — дальность влияния лесополосы, в среднем равная 10-кратной высоте древесности;
 H — высота древесности в метрах;
 α — угол встречи преобладающих направлений ветра со снегозащитной полосой,

3.3. В зависимости от объема снеготранспорта древесные насаждения располагаются на снегораспределительном бассейне следующим образом.

Для участков дорог с объемом снеготранспорта до $25 \text{ м}^3/\text{пог.м}$ рекомендуются густая двухрядная посадка кустарников на расстоянии 20–25 м от бровки земляного полотна /рис.1/.

На участках дорог с объемом снеготранспорта до $50 \text{ м}^3/\text{пог.м}$ закладывается одна четырехрядная древесно-кустарниковая кулиса на расстоянии 30 м от бровки земляного полотна. При этом два ряда с полевой стороны устраивают из кустарников и два ряда с дорожной стороны из густоветвистых низкорослых деревьев /рис.2/.

Надежной защитой для участков дорог с объемом снеготранспорта до $75 \text{ м}^3/\text{пог.м}$ служит 6-рядная древесно-кустарниковая кулиса, расположенная на расстоянии 40 м от бровки земляного полотна дороги. В такой кулисе кустарники занимают крайние ряды /рис.3/.

На участках дорог со снеготранспортом до $100 \text{ м}^3/\text{пог.м}$ закладывают древесно-кустарниковую кулису на расстоянии 50 м от бровки земляного полотна в сочетании с двухрядной посадкой кустарников, размещенных на расстоянии 15 м от кулисы в сторону поля /рис.4/.

Участки дороги со снеготранспортом до $150 \text{ м}^3/\text{пог.м}$ надежно защищает система из двух узких древесно-кустарниковых кулис, в которой ближе к дороге располагается шестирядная кулиса на расстоянии 15 м от бровки земляного полотна, а со стороны поля четырехрядная кулиса на расстоянии 30 м от 6-рядной кулисы /рис.5/.

Для участков дорог со снеготранспортом до $200 \text{ м}^3/\text{пог.м}$ закладывают систему из двух 6-рядных древесно-кустарниковых кулис с расстоянием между ними в 35 м. При этом ближайшую к дороге кулису размещают на расстоянии не ближе 50 м от бровки земляного полотна /рис.6/.

3.4. Для таких снегозащитных насаждений рекомендуются ветлестые древесные породы с низко опущенной кроной и высокорослыми кустарниками.

Небольшое количество рядов в кулисах компенсируется загущением посадки в рядах с расстоянием между стволками через 0,4 м и увеличением междурядий до 3,2–3,5 м, что обеспечивает повышенную площадь поверхности растений, метаболизм и абсорбцию влаги и ухода за полосами.

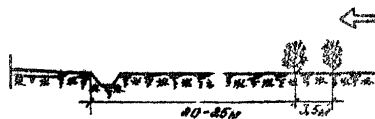


Рис. 1. Густая двухрядная кустарниковая живая изгородь при снегозадерживающей высоте до 45 м/г.м.



Рис. 2. Размещение древесно-кустарниковой живицы при снегозадерживающей высоте до 50 м/г.м.



Рис. 3. Размещение древесно-кустарниковой живицы при снегозадерживающей высоте до 75 м/г.м.



Рис. 4. Размещение древесно-кустарниковой кюльсы при снеговой нагрузке до 100 м/г.м.

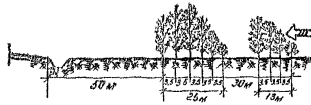


Рис. 5. Размещение древесно-кустарниковой кюльсы при снеговой нагрузке до 150 м/г.м.

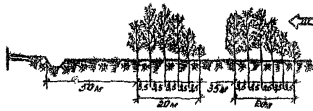


Рис. 6. Размещение древесно-кустарниковой кюльсы при снеговой нагрузке до 200 м/г.м.

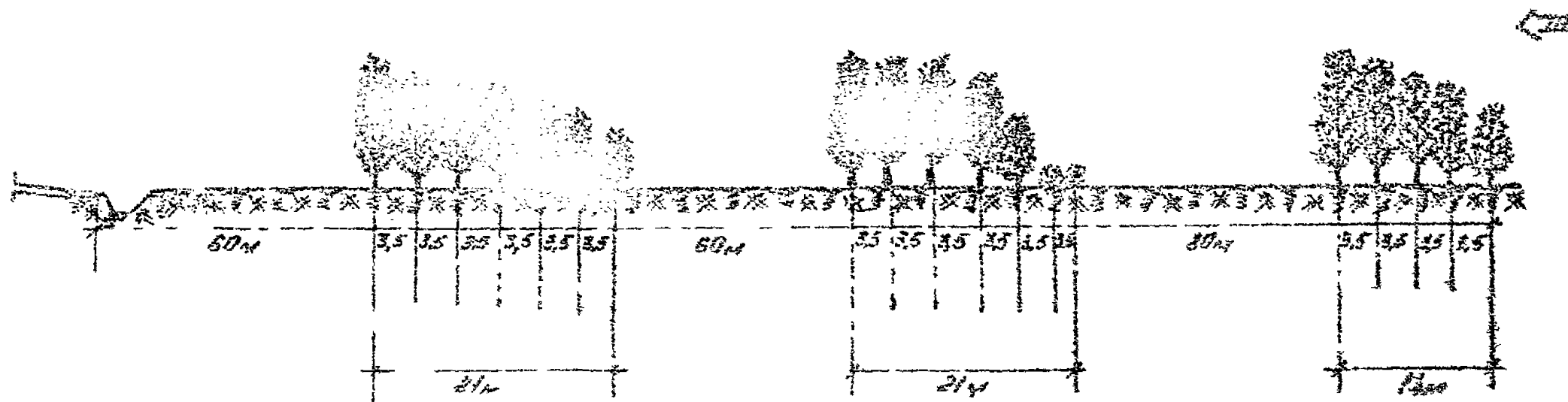


Рис 7 Размещение древесно-кустарниковых кустов при энергозатратности выше $200 \text{ м}^3/\text{га} \cdot \text{м}$.

Опытная проверка характера снежных отложений у экспериментальных лесных полос вдоль автомобильных дорог свидетельствует о надежной защите их при заносимости до $200 \text{ м}^3/\text{пог.м}$.

3.5. В условиях Западного Казахстана встречаются участки автомобильных дорог, подвергающиеся более высоким заносам.

Плотные конструкции полос в таких условиях, как правило, быстро зараватываются. Частые поземки и метели сильно уплотняют снег в заработанных полосах, особенно при применении к нему земляной пыли, являющейся результатом зимней эрозии почв. Это обстоятельство усугубляет в значительной мере воздействие снежных сугробов на сохранность насаждений. Появляются поврежденные древостой лесных полос /снеголом/. В результате этого снегозащитные насаждения такой конструкции в этих условиях выходят из строя.

3.6. Продуваемые конструкции полос с обтекаемым поперечным профилем в таких условиях обладают большой снегоемкостью и не подвергаются снеголому. Однако ввиду значительной снегозаносимости наших дорог здесь также целесообразно применение нескольких древесно-кустарниковых кулис различных конструкций, так как одна снегозащитная кулиса не в состоянии надежно защитить дорогу от таких заносов.

3.7. Расчет ширины участка, на котором должны располагаться эти кулисы, осуществляется по вышеприведенной формуле, а конструкции снегозащитных кулис и разрывы между ними необходимо дифференцировать следующим образом.

Первая наветренная кулиса на снегосорном бассейне с полевой стороны обязательно должна иметь продуваемую конструкцию без кустарников, последующие промежуточные кулисы — продуваемые с кустарником и последняя придорожная кулиса — не продуваемой конструкции /рис.7/.

3.8. Согласно данным снегомерных съемок, снежные шлейфы у лесных полос продуваемой конструкции даже на участках с большой снегоспрозрачностью не распространяются дальше 80-100 м, а на участках с небольшими снегосорными бассейнами и в центральных кулисах — не дальше 40-60 м. Поэтому первую промежуточную кулису необходимо располагать на расстоянии 80 м от наветренной кулисы. На такой высоте еще не наблюдается снеговая метель, вследствие этого промежуточная кулиса не будет перегружаться снегом.

Отсутствие кустарников в первой наветренной кулисе будет способствовать выносу основной массы снежных отложений за пределы полосы, что предохранит древесную кулису от снеголома. Этой кулисой будет удерживаться основная масса переносимого снега со снегосорбного бассейна, а к другим кулисам его будет переноситься значительно меньше.

Ряды кустарников в промежуточных кулисах служат для аккумуляции ими поземкового снега и будут препятствовать его выносу за пределы кулисы.

Расстояние между такими второстепенными кулисами принимается до 60 м.

Последняя дорожная кулиса для обеспечения выраженной зоны продувания и уменьшения длины шлейфа должна иметь плотную конструкцию и располагаться на расстоянии не менее 50 м от полотна дороги и на таком же расстоянии от предыдущей кулисы. При таком размещении сравнительно широкие межкулисные разрывы можно использовать под сельскохозяйственные культуры, отвечающие на дополнительное увлажнение и нуждающиеся в сложной механизации работ по их выращиванию и уборке. Поэтому отвод земли следует производить только под лесные полосы, а площади разрывов между ними должны оставаться в пользовании совхозов и колхозов.

3.9. При этом продуваемые кулисы без кустарников создаются из 5 рядов древесных пород с более низкорослыми породами в наветренном ряду и более высокими — в подветренном для придания им обтекаемого профиля. Размещение деревьев в ряду производится через 1,0—1,2 м.

В продуваемых кулисах с кустарниками, кроме 5 рядов древесных пород по вышеуказанной схеме, с наветренной стороны высаживаются 2 ряда низкорослых кустарников с размещением через 0,5 м.

В непродуваемой дорожной кулисе для придания им плотности с наветренной стороны высаживаются высокорослые кустарники. Ветчина между рядами во всех конструкциях кулис принимается 3,2—3,5 м, что обеспечивает увеличение площади питания растений и возможность применения механизированного ухода.

3.10. Для создания древесных кулис предлагаемых конструкций рекомендуется следующий ассортимент пород.

В наветренной кулисе в первые два наветренных ряда высаживаются такие породы, как вяз гладкий, рябина сабирская, черемуха

сибирская, яблоня сибирская, а в следующие три ряда - береза, тополи, лиственница сибирская.

В промежуточные кулисы, кроме этих пород, с наветренной стороны вводится два ряда таких низких кустарников, как вишни: степная, канадская, песчаная; смородина: черная, золотистая; спирей: городчатая, узколистная, зверобоелистная; бобовник, чилинга, дрок красивый.

В придорожную кулису в опушечные ряды вводится акация желтая, шиповники, можжевельники, жимолость татарская; в приопушечные - клен ясенелистный, клен татарский, вяз гладкий, вяз мелколистный, рябина сибирская, черемуха сибирская, облепиха, боярышник сибирский, яблоня сибирская и в центральные - береза, тополи, лиственница сибирская.

4 ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ ОСНОВНЫХ ПОЧВЕННЫХ РАЗНОСТЕЙ

4.1. Значительное протяжение территории Западного Казахстана в широтном и долготном направлениях создает чрезвычайно большое разнообразие ее природных почвенно-климатических условий. Это способствует формированию здесь большого разнообразия почвенных разностей, требующих при создании насаждений различных агротехнических приемов их выращивания.

4.2. В настоящих "Указаниях" описываются лесорастительные свойства основных почвенных разностей и особенности роста древесных пород для классификации лесопригодности почв, выявления перспективного ассортимента древесных пород и разработки дифференцированных агротехнических приемов выращивания насаждений.

Южные малогумусные черноземы

4.3. Южные малогумусные черноземы приурочены к полосе отвода автомобильных дорог северных районов Актыобинской и Уральской областей в пределах южных отрогов Уральского хребта на участках дорог Уральск - Переметное, Актыобинск - Оренбург, Ново-Алексеевка - Мартук и другие. Эти почвы характеризуются хорошо развитым гумусовым горизонтом, достигающим мощности 45-60 см, при содержании гумуса до 4-6%. Структура гумусовых горизонтов довольно прочная, зернисто-комковатая.

4.4. В условиях Западного Казахстана южные малогумусные черноземы обладают наиболее благоприятными свойствами для успешного выращивания вдоль автомобильных дорог насаждений из ценных декоративных и плодовых пород.

Темно-каштановые почвы

4.5. Темно-каштановые почвы в Западном Казахстане распространены на довольно значительных площадях. На территории Уральской области они приурочены к полосам отвода автомобильных дорог, расположенных в районах Общего Сырта и Подуральского плато, Уральск - Бударино, Уральск - Подстепный, Подстепный - Федоровка, Федоровка - Бурли. В Актобинской области темно-каштановые почвы встречаются вдоль автомобильных дорог, проходящих по наиболее высоким частям Подуральского плато, южной части отрогов Урала и северо-западной окраине Тургайской отлоговой возвышенности, Актоинск-Мартук, Новороссийское-Харасулук, Карасулак - Орск, Новороссийское - Хромтау, Ново-Алексеевка - Уил. Эти почвы в зависимости от своего генетического происхождения, особенностей почвообразующих пород и разнообразия рельефа местности отличаются разным механическим составом, мощностью гумусовых горизонтов солонцеватостью и кислотностью.

4.6. Преобладают глинистые и суглинистые разности, что обусловлено наличием и карбонатные, менее распространены супесчаные и песчаные их разновидности. Мощность гумусового горизонта темно-каштановых почв тяжелого механического состава достигает 50 см при содержании гумуса до 3-4,5%.

У темно-каштановых почв легкого механического состава гумусовый горизонт их уда растянут до 30 см, с уменьшением содержания гумуса до 1%. Темно-каштановые почвы неоднородны и по степени солонцеватости. Солонцеватые разности распространены в низинных частях склонов в пределах Общего Сырта и в северной части Подуральского плато, на водоразделах и верхних частях склонов. Они, как правило, встречаются в комплексе с солончи, которые располагаются в виде отдельных пятен в ложбинах или на нижних участках склонов и занимают иногда до 50% площади полос отвода дорог.

4.7. На темно-каштановых несолонцеватых почвах, обеспеченных достаточным запасом продуктивной влаги в течение всего вегетационного периода, выращивается довольно широкий ассортимент древесных пород. По данным Казахского научно-исследовательского института лесного хозяйства /И.Д.Шерлил, Е.А.Адамов, В.А.Неофитов и др./ в этих условиях главная порода зеленых насаждений - вяз мелколистный в возрасте 10 лет, имеет среднюю высоту 6,7 м а в 20 лет 8,5 м. Стержневые корни вяза проникают на глубину 3,3 м. Клен ясенелистный уступает в росте вязу мелколистному. Его средняя высота в возрасте 10 лет достигает 5,5 м. Еще ниже растет вяз гладкий, который в 10-летнем возрасте достигает всего лишь 4,5 м высоты.

Очень медленным ростом в таких почвенных условиях характеризуется дуб перешчатый и ясень зеленый. Их средние высоты в 10-летнем возрасте соответственно равны 2,0 м и 2,5 м.

Вполне удовлетворительный рост в таких условиях отмечается у лоза узколистного, акации желтой и аморфы.

4.8. Лесорастительные свойства темно-каштановых тяжело-суглинистых солонцеватых почв и солонцов характеризуются рядом отрицательных признаков, связанных с наличием у них достаточно мощного сильно уплотненного солонцового горизонта призматически-глыбистой структуры и засоленностью грунта. В этом горизонте отмечается повышенное содержание фракций ила. Степень солонцеватости этих почв характеризуется содержанием натрия от 12,0 до 17,0% от суммы поглощенных оснований. Подсолонцовый горизонт содержит значительное количество воднорастворимых солей и отличается щелочной реакцией почвенного раствора.

Водный режим этих почв неудовлетворительный - низкий диаметр активной влаги /30-40% и небольшая глубина промачивания /0,5-0,7 м/. Продуктивная влага сохраняется только весной и в первой половине лета.

4.9. Перечисленные особенности сильносолонцеватых почв Западного Казахстана оказывают значительное влияние на развитие древесных пород. Рост всех пород, культивируемых на сильно-солонцеватых почвах резко ухудшается, что зависит от степеней их солонцеватости. Вяз перистоветвистый при содержании в почве поглощенного натрия до 17,0% от суммы поглощенных оснований в возрасте 19 лет достигает средней высоты от 3,5 до 4,6 м при

диаметре ствола от 7,2 до 8,7 см. Его текущий прирост резко падает с 6-летнего возраста, а в 17-19 летнем возрасте снижается до 0,08-0,09 м. Сохранность древостоя к 19-летнему возрасту не превышает 13,7%, а в некоторых случаях падает до 5,5%, причем суховершинность и усыхание охватывают до 75-80% кроны. Кроме этого, в насаждениях отмечается интенсивное отмирание корневых систем древесных пород.

Ясень зеленый на сильносолонцеватых почвах при содержании поглощенного натрия до 14,0% от суммы поглощенных оснований к 19-летнему возрасту выпадает почти полностью. Сохранившиеся его экземпляры представляют собой отдельностоящие кусты, достигающие в этом возрасте не более 2,4 м высоты.

Клен ясенелистный на сильносолонцеватых почвах отличается неравномерным развитием и низкой сохранностью. К 10-летнему возрасту он сохраняется только в виде отдельностоящих торчков высотой до 3,5 м, а вяз гладкий достигает 3,0 м.

Дуб черешчатый в таких почвенных условиях также отличается слабым ростом. К 10-летнему возрасту его средняя высота не превышает 0,8 м. Корневая система имеет слабое развитие.

На глубокосолончаковых почвах, содержащих 15-16% поглощенного натрия, ясень зеленый и клен ясенелистный к 20 годам сохраняются только в виде угнетенной поросли.

В зависимости от степени солонцеватости и вида засоления почв средняя высота вяза мелколистного и его состояние имеют различные показатели. Чем выше солонцеватость почвы, тем меньше высота и диаметр деревьев и хуже их состояние. На рост вяза оказывает также большое влияние мощность надсолонцеватого горизонта: чем меньше толщина этого слоя, тем ниже показатели роста. Объясняется это расположением корней вяза преимущественно в пределах надсолонцеватого слоя.

Е.А. Аламовым установлено, что на солонцеватых почвах с содержанием поглощенного натрия в пределах 14-15% возможно образование защитных полос из вяза мелколистного.

Успешно переносят солонцеватость почвы в пределах 15-17% поглощенного натрия лещ узколистный, клен татарский, тамариск, жимолость татарская, акация желтая и аморфа.

Широкораскидистые кусты клена татарского в таких условиях в 10-летнем возрасте достигают средней высоты 2,7-3,0 м.

Корневая система клена татарского проникает через солонцовый и подсолонцовый горизонты, достигая зоны капиллярной каймы, что и обеспечивает его успешный рост.

Кусты лоха ус. олистного в возрасте 30 лет достигают в высоту 4,0-4,5 м, имеют развитую корневую систему до 2,5-3,0 м в глубину и отличаются ежегодным обильным плодоношением.

4.10. Темно-каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы имеют более благоприятные лесорастительные условия. Они обладают лучшим водным режимом, хорошо промыты от воднорастворимых солей и имеют более глубокое залегание карбонатного и гипсового горизонтов.

Вяз мелколистный и берест обыкновенный на этих почвах к 20-летнему возрасту достигают соответственно 8,4 м и 8,1 м высоты и имеют корневые системы, проникающие в почву на глубину до 5 м. Вяз младший сильно кустится и образует плотную крону со средней высотой в возрасте 10 лет 3,7 м. Береза бородавчатая до 15-16 лет отличается хорошим ростом в высоту, а затем ее прирост уменьшается до 20-25 см в год. К 20 годам средняя высота березы достигает 7,8 м при диаметре ствола 9,2 см. Корневая система проникает в почву до глубины 6 м. Ясень зеленый растет очень медленно, к 20 годам имеет высоту 4,2 м и образует поверхностную корневую систему. Клен ясенелистный характеризуется неравномерным ростом по высоте. Его текущий прирост колеблется по годам от 15-до 50 см. К 20 годам он достигает высоты 5,9 м. Лох узколистный растет плотным кустом и периодически повреждается снеговой зимой. Сохранившиеся его экземпляры в 20-летнем возрасте достигают высоты 4-5 м. Кустарники: акация желтая, жимолость татарская, смородина золотистая и аморфа отличаются хорошим ростом и состоянием. Все они образуют развитую, сильно разветвленную корневую систему глубиной до 2-3,5 м и являются сильными конкурентами для древесных пород в потреблении влаги и элементов питания.

Лугово-каштановые почвы

4.11. Высокими лесорастительными свойствами в условиях Западного Казахстана обладают интразональные лугово-каштановые почвы. Мощность гумусных горизонтов этих почв достигает 60-80 см, по содержанию гумуса они приближаются к южным черноземам.

Скопление воднорастворимых солей у этих почв наблюдается ниже 2 м. В период снеготаяния и выпадения сильных дождей происходит довольно глубокое их промачивание, что позволяет накопить здесь значительное количество влаги, обеспечивающей возможность создания на них ценных насаждений.

Наибольшее распространение эти почвы имеют отдельными небольшими участками вдоль автомобильных дорог Уральск-Чапаево, Чапаево - Фурманово, Уральск - Бурли, Джанибек - Таловка, Актюбинск - Ново-Алексеевка, Ново-Алексеевка - Уил и другие.

4.12. На этих почвах успешно произрастает довольно разнообразный ассортимент древесных и кустарниковых пород, имеющих продолжительный период жизни и высокие показатели по высоте и диаметру. Среди них первое место занимает вяз мелколистный, который в 10-летнем возрасте достигает средней высоты 7,1 м с диаметром 7,4 см и приростом 0,45 м. Его древесина имеет хорошо развитые кроны и глечаются здоровым состоянием.

Очень хорошо растет берест. В 30-35-летнем возрасте его средняя высота составляет 12,1 м при диаметре ствола 23 см. Корневая система береста мощно развита и достигает глубины 5,2 м. О высокой биологической устойчивости береста в таких почвенных условиях свидетельствует его ежегодное приращение.

Хорошими показателями роста характеризуются и вяз гладкий. В 10-летнем возрасте его средняя высота достигает 6,0 м при диаметре ствола 5,5 см, а в 60-летнем возрасте он имеет высоту более 12,0 м.

Заслуживает внимание тополь бальзамический. В 12-летнем возрасте он имеет среднюю высоту 7,5 м. Однако стволы тополя бальзамического сильно повреждаются большой тополевой стеклянницей.

Ясень зеленый и клен яснелистный значительно уступают по росту вязу мелколистному. На таких почвах ясень зеленый в возрасте 10 лет имеет среднюю высоту 5 м при диаметре 3,2 см. Корневая система его развита слабо и сосредоточена в основном в слое до 60 см. Средняя высота клена яснелистного в том же возрасте достигает высоты 5,3 м при диаметре ствола 5,8 см. Недостатком этих двух пород является периодическое их повреждение и почти ежегодное повреждение снеголомом.

Значительный интерес представляют насаждения, в состав которых вводился дуб черешчатый. В 10-летнем возрасте средняя высота дуба достигает 3,0 м при диаметре ствола у корневой шейки 3,0 см. Корневая система его имеет стержневой характер и достигает глубины 3,5 м. Существенным недостатком дуба черешчатого является периодическое подмерзание верхушечного побега в весенний период.

На лугово-каштановых почвах легкого механического состава, по данным В.А. Неофитова, А.Р. Дьяченко, Е.А. Адамова и нашим исследованиям, удовлетворительный рост и состояние имеют такие породы: тополь белый, лиственница сибирская, тополь черный /осокорь/, береза бородавчатая, липа мелколистная, яблоня сибирская, терн, боярышник сибирский, клен татарский, жимолость татарская, обльихия сибирская, вишня степная и другие породы.

Светло-каштановые почвы

4.13. Светло-каштановые почвы вдоль автомобильных дорог Западного Казахстана распространены на значительной территории. В Уральской области они встречаются вдоль дорог Акса-Чилик, Аксай - Джамбайты, Джамбайты - Каратобе, Чапаево - Калмыково, Чапаево - Фурманово, Фурманово - Александров Гай, Казталовка - новая Казанка и др.

В Актыбинской области - в полосе отвода автомобильных дорог Карабутак - Иргиз, Тил - Шубаркудук, Шубаркудук - Караулкельды и др.

В Туркеской области они приурочены к полосе отвода дорог южных северных районов в пределах Полуральского джата и восточной террасы реки Зал, Сузидук - Балкудук, Махамбет - Индерборский и др.

4.14. Светло-каштановые почвы так же, как и темно-каштановые отличаются своими генетическими особенностями. Встречаются песчанцеватые, солонцеватые, карбонатные, маломощные и малоразвитые их разновидности.

В Уральской области среди светло-каштановых почв преобладают солонцеватые равнины, развиты на солонных глинах Прикаспийской низменности. В зоне распространения светло-каштановых почв встречаются солончи, солончаки и лугово-каштановые почвы пашни.

В пределах Актыбинской области наибольшее распространение получили супесчаные разности, занимающие расчлененные участки юга Подуральского плато.

Маломощные светло-каштановые почвы на плотных породах встречаются вдоль дорог на самом юге Подуральского плато и на восточных склонах Мугодтарских гор.

Мощность гумусового горизонта светло-каштановых почв не превышает 15-20 см и характеризуется бесструктурностью и синеватым оттенком. Содержание гумуса колеблется от 2,0 до 1,3%. Небольшая мощность пахотного горизонта этих почв, близкое залегание коренных пород и высокая скелетность обуславливают низкую влагоемкость, малую гумусность и низкое естественное плодородие.

Содержание натрия в поглощающем комплексе светло-каштановых почв достигает 15-20% от суммы поглощенных оснований, что свидетельствует о высокой степени их солонцеватости. Лучшими лесорастительными свойствами обладают супесчаные разности светло-каштановых почв, отличающиеся благоприятными воднофизическими свойствами и хорошей аэрацией. Отрицательными свойствами этих почв являются укороченный гумусовый горизонт, пониженное плодородие и ограниченный запас продуктивной влаги.

4.15. В таких почвенных условиях достаточно успешным ростом обладает берест, достигающий в 25-30-летнем возрасте средней высоты 8,6 м при среднем диаметре ствола 21,8 см. При этом его хорошо развитая корневая система постигает глубины 9,0 м. Кроме береста, на светло-каштановых супесчаных почвах успешно произрастают такие породы, как лох узколистый, клен татарский, вяз перистоветвистый, тамарикс, желтая акация, жимолость татарская, шиповник. Об устойчивости перечисленных пород можно судить по их способности обеспечивать порослевое возобновление. Порослевые кусты лоха в 35-40-летнем возрасте достигают высоты 5,5-6,0 м при диаметре ствола до 13-18 см.

При озеленении автомобильных дорог насаждения из перечисленных пород в таких почвенных условиях могут выращиваться без орошения, но при строгом соблюдении всех требований по накоплению и сохранению влаги.

4.15. Понижение лесопригодности светло-каштановых почв происходит по мере возрастания уплотнения почвенных горизонтов и ухудшения физических свойств, а также по мере увеличения их

сухости и солонцеватости по всему почвенному профилю. Исключительно плохими лесорастительными свойствами в этих условиях обладают светло-каштановые суглинистые солонцеватые почвы. Характерной их особенностью является наличие достаточно мощного сильно уплотненного солонцового горизонта призматически-глыбистой структуры, залегающего на отдельных участках до 28-50 см. Подсолонцовый горизонт содержит значительное количество воднорастворимых солей и отличается щелочной реакцией почвенного раствора. В таких почвенно-грунтовых условиях только бальзамический, ясень зеленый, береза бородавчатая, клен повислый, вяз обыкновенный и другие породы полностью выпадают, а сохранившиеся экземпляры клена татарского и вяза мелколистного в возрасте 10 лет достигают средней высоты всего около 2,0 м с диаметром на высоте груди около 2,0 см и представляют собой суховершинные и усыхающие торчки или отдельно стоящие кустики.

Бурные и серо-бурные почвы

4.17. В южной части Западного Казахстана большие площади заняты бурными и серо-бурными почвами. В основном они распространены вдоль дорог Калмыково - Гурьев, Гурьев - Доссор, Гурьев - Кульсары, Кульсары - Прорва, форт Шевченко - Таушик и др.

4.18. Эти почвы формируются в исключительно тяжелых условиях полупустынь и пустынь, в значительной степени подвержены засолению и характеризуются малым содержанием гумуса, скелетностью, уплотненностью нижних горизонтов, щебенчатостью и карбонатностью.

В зависимости от условий их формирования выделяются бурные и серо-бурные почвы слабо-, средне- и сильносолонцеватые и солончакватые, разной степени развитости и мощности профиля. По механическому составу такие почвы являются щебневато-углищеватыми бесструктурными песчаными суглинками, что свидетельствует об их низком естественном плодородии, плохих физических свойствах и бедном пищевом режиме. Значительное распространение в южных районах Западного Казахстана получили комплексы бурных пустынно-степных солонцеватых почв с солонцами, бурные пустынно-степные мало-мощные почвы на плотных породах.

Содержание гумуса в верхнем горизонте бурных почв достигает 1,5-2,0%. Значительное уплотнение горизонта "Б" свидетельствует

об остаточной солонцеватости этих почв. Глубокие слои бурых почв содержат значительное количество воднорастворимых солей.

На плато Устл-Урт и полуострове Мангышлы преимущество распространение имеют серо-бурные почвы. Они отличаются более светлой окраской верхнего горизонта, малой мощностью, вскипанием с поверхности и наличием ясно выраженного скопления гипса, залегающего на глубине 50-60 см. Естественное плодородие бурых и серобурых почв крайне низкое, что объясняется малым содержанием гумуса. Вместе с тем бедность органическими веществами и сухость этих почв обуславливает слабую микробиологическую и мифологическую деятельность и крайне недостаточную обеспеченность азотом.

В связи с этим для успешного выращивания в таких почвенных условиях древесных посадочных обязательно условием является полив и применение органических и минеральных удобрений. При возможности правильного орошения с среднеточной нормой 4000-5000 м³ на I га насаждений и внесении органических и минеральных удобрений на слабосолонцеватых бурых и серо-бурых почвах можно выращивать широкий ассортимент древесных и кустарниковых пород. Как показал опыт ряда хозяйств, правильное орошение и внесение удобрений обеспечивают в таких условиях успешный рост вяза мелколистного, вяза гладкого, березы бородавчатой, лоха узколистного, боярышника сибирского, яблони сибирской, облепихи, тополя белого, ивы зеленой, шиповника, жимолости татарской, клена яснелистного, ивы белой и других пород. При отсутствии возможностей для правильного орошения ассортимент пород более ограничен. В таких случаях можно рекомендовать только засухоустойчивые и солеустойчивые породы - лох узколистный, тамариск, вяз мелколистный, чингил и джугун.

Северные карбонатные сероземы

4.19. Северные карбонатно сероземы представлены небольшими площадями в Турквас области на грядково-озерной полосе побережья Каспийского моря. По своим почвенным свойствам они напоминают бурные и серо-бурные почвы и характеризуются значительным содержанием питательных веществ, наличием гипсовых и карбонатных отложений, залегающих близко к поверхности, и бесструктурность.

По механическому составу эти почвы относятся к легким разпоявляющимся. Засоленность почв воднорастворимыми солями более резко проявляется в нижних горизонтах. Засоление в основном сульфатное. Содержание воднорастворимых солей достигает 1,0%. Щелочность от бикарбонатов повышенная — 0,8%. Имелась бы охотнее выщелачивания в богатых условиях кустарниковых кулис на ложа узколистного и тамариска свидетельствует о возможности создания пасеки даже в таких условиях.

4.20. Исходя из условий местопроизрастания и особенностей роста и состояния древесных и кустарниковых пород в обследуемых насаждениях, почвенные разности по их качественным признакам и степени ухудшения плодородия можно сгруппировать в следующие лесоразделительные группы.

I. Южные маломощные черноземы, темно- и лугово-каштановые нормальные почвы.

II. Светло-каштановые супесчаные и маломощные темно-каштановые почвы.

III. Светло-каштановые тяжелосуглинистые маломощные почвы.

IV. Бурые и серо-бурые почвы и северные карбонатные сероземы.

V. Средне- и сильносолонцеватые темно- и светло-каштановые, бурые и серо-бурые почвы.

VI. Солончаки, солонцы, тапировидные, солонцевато-солончакватые почвы и малоразвитые бильносметельные почвы солон, гряд и возвышенностей.

4.21. Рекомендации по древесным и кустарниковым породам, применительно к основным группам почв, для удобства пользования приводятся в прилагаемой таблице № I.

Перспективный ассортимент древесных и кустарниковых пород,
рекомендуемый для выращивания негосзащитных и декоративных насаждений
вдоль автомобильных дорог Западного Казахстана

№	Породы	Темно-черноземы, темно-каштановые и каштаново-красно- вые солончаково- ые почвы	Темно-каштановые новые солончаково- ватые поч- вы	Темно-каштановые сильносо- лончако- вые почвы	Светло-каштановые новые супесчаные засо- лончаковые почвы	Светло-каштановые су- песчаные солончаково- ые почвы	Бурые и серо-бу- рые поч- вы без орше- ния	Бурые и серо-бу- рые поч- вы при правиль- ном оро- шении
		1.	Вяз персидский/азиатский	+	+	-	+	-
2.	Вяз гладкий	+	+	-	+	-	-	+
3.	Берест	+	+	-	+	-	-	+
4.	Клен серебристый	+	+	-	+	-	-	+
5.	Клен татарский	+	-	-	+	+	-	+
6.	Тополь белый	+	+	-	+	-	-	+
7.	Осина белая	+	-	-	-	-	-	+
8.	Лещина киргизская	+	-	-	+	-	-	+
9.	Дуб черешчатый	+	-	-	+	-	-	-
10.	Клен татарский	+	+	+	+	+	+	+
11.	Лож уральский	+	+	+	+	+	+	+
12.	Татарник	-	+	+	-	+	+	+
13.	Амурская татарская	+	+	-	+	-	-	+
14.	Чайка	-	-	+	-	+	+	-
15.	Облепиха	-	-	+	-	+	+	+
16.	Амурская	+	+	-	+	-	-	+
17.	Кора	+	+	-	+	-	-	+
18.	Спирей кавказский	+	+	-	+	-	-	-
19.	Вербейник	+	+	-	-	-	-	-
	Ореш	+	+	-	+	-	-	+
		+	-	-	-	-	-	-
20.	Береза	-	-	-	-	-	-	+

5 АГРОТЕХНИКА ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ

5.1. Биологическая устойчивость и долговечность декоративных и суглозистых насаждений обеспечивается дифференцированной системой агротехнических мероприятий, осуществляемых применительно к почвенным особенностям разных ренных высе. В комплекс агротехнических мероприятий, направленных на улучшение роста лесонасаждений, большое значение придается рациональной системе обработки почв, главной целью которой является накопление и сохранение влаги и улучшение их водо-физических свойств.

Важнейшим этапом обработки почвы является основная вспашка, которая влияет на плодородие почв и на их водо-физические свойства. Глубине основной вспашки зависит от местных условий и особенностей почвенных разностей, что в свою очередь требует дифференцированной их обработки. Особенности комплекса агротехнических мероприятий применительно к различным почвенным условиям заключаются в следующем.

Южная малогумусные черноземы,
темно- и лугово-каштановые почвы

5.2. Районы распространения этих почв характеризуются значительной засушливостью климата. Поэтому одним из основных элементов, определяющих особенности агротехники выращивания насаждений на таких почвах, должно быть накопление запасов влаги, достаточной для успешного роста насаждений. Многочисленные исследования, проведенные в Западном Казахстане, свидетельствуют о том, что основным фактором, обеспечивающим его успешное решение, является обработка почвы по системе черного пара с глубокой основной вспашкой не менее 45-60 см.

Вплоть до планетной вспашки на повышение в почве запасов продуктивной влаги оказывается в течение ряда лет. На почвах Уральской области запас продуктивной влаги даже через 6 лет после проведения планетной вспашки в горизонте почвы 0-200 см был на 298,4 м³/га больше, чем при пахоте на 25-27 см.

5.3. На основании приведенных данных для южных черноземов, лесостепных или слабосолонцеватых темно- и лугово-каштановых почв рекомендуется следующая обработка.

Ранняя зяблевая вспашка производится плантажным плугом с полным оборотом пласта на глубину не менее 50 см. Одновременно со вспашкой проводится рыхление почвы лемешными или дисковыми лучильниками в целях уничтожения глыбистости, возникающей в процессе плантажной вспашки и для частичного выравнивания поверхности почвы. В осенний период проводятся мероприятия по влагозадержанию, которые осуществляются путем обвалования влажных участков поля валиками высотой 30–35 см, располагаемых по горизонтальным местностям у нижних границ участков. В зимний период на вспаханных площадях проводится снегозадержание. При сочетании снего- и влагозадержания обеспечивается промачивание почвы до глубины 2–2,5 м с накоплением в этом слое до 2500 м³ влаги на 1 га.

Ранней весной проводится закрытие влаги, а летом осуществляется 4–5-кратная паровая обработка почвы на глубину 12–15 см. Осенью проводится перепашка пара плугами без отвала на глубину 25–27 см, а в течение зимы – повторное снегозадержание в комплексе с предварительным осуществлением мероприятий по влагонакоплению, весной – закрытие влаги, предпосадочная культивация на глубину 12 см и посадка.

Маломощные темно- и светло-каштановые почвы

5.4. Маломощные темно- и светло-каштановые почвы вдоль автомобильных дорог Западного Казахстана встречаются преимущественно в Актюбинской и Уральской областях. Основными отрицательными свойствами этих почв является небольшая мощность пахотного горизонта, близкое залегание коренных пород и высокая скелетность, обуславливающие низкую влагоемкость, малую гумусность и низкое естественное плодородие.

5.5. Обработка таких почв для выращивания декоративных и снегозащитных насаждений будет иметь следующие особенности. Основная вспашка с полным оборотом пласта проводится ранней весной на глубину, равную мощности пахотного горизонта. В течение лета проводится 4–5-кратная обработка пара и осенью – рыхление дорожным рыхлителем на глубину 40–50 см. Необходимость применения дорожного рыхлителя вызывается большой небезопасностью таких почв и, следовательно, невозможностью их обработки плугами. В зимний период на вспаханных площадях проводится снегозадержание, весной – закрытие влаги, предпосадочная культивация на глубину до 12–15 см и посадка.

Светло-каштановые почвы

5.6. Вдоль автомобильных дорог Западного Казахстана весьма значительное распространение имеют светло-каштановые почвы. Они отличаются значительной комплексностью, обусловленной наличием среди них солонцов и солонцеватых разностей. По механическому составу светло-каштановые почвы подразделяются на глинистые и супесчаные разности. Лучшими лесорастительными условиями обладают супесчаные разности, что объясняется их благоприятными водно-физическими свойствами. При чрезвычайной сухости климата районов распространения светло-каштановых почв очень важное значение имеет осуществление мероприятий, обеспечивающих накопление достаточно высоких запасов влаги и их наиболее экономное расходование.

5.7. Значительным препятствием для глубокого промачивания светло-каштановых суглинистых почв является наличие уплотненного солонцеватого горизонта. Следовательно, первой задачей обработки таких почв является разрушение этого горизонта, что достигается частичным выворачиванием его на поверхность и последующим глубоким рыхлением без оборота пласта. Иссушение светло-каштановых почв в летний период не позволяет проводить в это время пахоту на требуемую глубину. Вследствие этого их обработке лучше начинать ранней весной вспашкой на глубину 30-35 см с полным оборотом пласта с выворачиванием на поверхность основной части солонцеватого горизонта. Ранняя вспашка 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 почвы и продолжаться не более 8-10 дней. В течение лета осуществляется паровая обработка почв вспаханных площадей, а осенью проводится перепахка пара плантажными плугами без отвалов на глубину не менее 50-60 см. Безотвальная вспашка сопровождается дополнительным рыхлением почвы дисковыми или лемешными луцильниками.

В результате такой обработки будет обеспечено создание достаточно мощного окультуренного горизонта светло-каштановых почв.

Осенью в целях обеспечения не обходимой влагозарядки почвы проводятся подготовительные мероприятия для осуществления микролиманного орошения насаждений. Таким образом, посадка насаждений

с подготовкой почвы, осуществленной по системе раннего пара, проводится только весной следующего года.

5.8. Обработка светло-каштановых несолонцеватых почв легкого механического состава проводится по способу, изложенному выше, для темно-каштановых несолонцеватых почв.

Средне- и сильносолонцеватые темно- и светло- каштановые почвы

5.9. Характерной особенностью средне- и сильносолонцеватых каштановых почв является наличие уплотненного солонцового горизонта, препятствующего развитию корневой системы в глубину и накоплению в почве необходимых запасов влаги. Вследствие этого, на таких почвах рекомендуется проводить послойную обработку по системе, предложенной Малоузенским стационаром Академии наук СССР.

Послойная обработка способствует разрушению уплотненного солонцового горизонта и осуществляется по следующей системе.

Ранней весной проводится первая вспашка с оборотом пласта плугом с предплужниками на глубину 20-22 см 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. Неделю через две проводится вторая вспашка на глубину 25-27 см с выворачиванием на поверхность второго слоя солонцового горизонта.

Через 1-1,5 месяца вывернутый слой дискуется, а в сентябре производится основная плантажная вспашка на глубину 45-50 см с рыхлением подслоя этого горизонта на глубину до 60 см. После плантажной вспашки для улучшения физико-химических свойств вывернутого на поверхность солонцового горизонта вносятся удобрения с кислыми и физиологически кислыми свойствами по следующей норме навоза 30-40 тонн на 1 га, сульфата аммония 160-200 кг и суперфосфата 450-600 кг на 1 га. При отсутствии навоза вносятся только минеральные удобрения. Зимой проводится снегозадержание с расчетом накопления в почве необходимых запасов влаги. Весной закрывается влага, а в летний период - 4-5-кратная обработка пара.

Осенью - рыхление пара плугами без отвалов на глубину не менее 27 см, зимой - снегозадержание в сочетании с предпосадочным осуществлением влагонакопительных мероприятий, весной - закрытие влаги, предпосадочная культивация на глубину до 12-15 см и посадка.

Бурные и серо-бурные почвы и серые карбонатные сероземы

5.10. Эти почвы отличаются значительным разнообразием по мощности, степени засоления и солонцеватости. Для выращивания декоративных и снегозащитных насаждений наиболее благоприятными являются слабо- и среднесолонцеватые среднемошные и мощные их разновидности, разлитые на щебнисто-дресвяных, песчаных и песчано-гумусно-глинистых отложениях. Они содержат небольшое количество воднорастворимых солей и требуют осуществления коренных мелиораций. Опыт Джезказганского стационара Академии наук Казахской ССР свидетельствует о возможности выращивания на таких почвах декоративных и снегозащитных насаждений без орошения.

5.11. Обработка среднемошных и мощных разновидностей этих почв для создания на них декоративных и снегозащитных насаждений производится следующим образом.

Первая вспашка с полным оборотом пласта проводится ранней весной на глубину 25-27 см с выворачиванием на поверхность части солонцового горизонта. В течение 1-1,5 месяца почва, оставленная в гребнях, подвергается термическому выветриванию, затем она дискуется и пашется плантажным плугом с полным оборотом пласта на глубину 60-70 см. Такая вспашка дает возможность использовать для естественной мелиорации гипс, часто содержащийся в этих почвах на глубине 30-50 см.

Выветривание в процессе вспашки на поверхность солонцеватых и гипсовых горизонты оставляются для естественного разрыхления и выветривания.

Основной целью создания условий для наиболее высокого влагонакопления и промывки этих почв проводится обвалование вспаханных площадей валиками высотой 35-40 см. Продольные валики располагаются вдоль границ вспаханных участков, а поперечные - через каждые 20-50 м в зависимости от уклона местности. Зимой осуществ-

вляется снегозадержание, весной – закрытие влаги, предпосадочная культивация и посадка.

5.12. В связи с ограниченными возможностями накопления достаточных запасов влаги, большое значение приобретает мероприятие по ее сохранению. При озеленении автомобильных дорог на таких почвах необходимо стремиться к устранению непроизводительных потерь влаги, что достигается систематическими и своевременными мероприятиями по уходу за почвой насаждений и применением в необходимых случаях мульчирования приствольных лунок слоем мульчи мощностью не менее 10 см.

Маломощные бурые и серо-бурые почвы

5.13. Характерной особенностью маломощных бурых и серо-бурых почв является незначительная мощность пахотного горизонта и близкое залегание щебнисто-галечниковых отложений. Вследствие этого такие почвы накапливают весьма ограниченные запасы влаги. Выращивание в таких условиях защитных насаждений возможно только с обязательным применением полива или орошения.

5.14. Вопрос обработки этих почв решается в зависимости от мощности пахотного горизонта. При его мощности 30–40 см и расположении на древесно-галечниковых отложениях обработка почв проводится по системе раннего пара с полным оборотом пласта с глубиной основной вспашки 25–27 см. Летом проводится паровая обработка и осенью – посадка.

5.15. Создание на указанных почвах древесных насаждений возможно только при условии правильного орошения с оросительной нормой до 4–5 тыс. м³ на 1 га.

При мощности пахотного горизонта до 10–15 см выращивание на них древесных насаждений в условиях полупустынного климата, без осуществления коренных мелиораций, положительных результатов не дает. На таких почвах, как показал опыт озеленения населенных пунктов ряда районов Гурьевской области, для выращивания древесных насаждений необходимо устройство специальных посадочных траншей с заменой вынутаго грунта достаточно плодородной почвой. Размер траншей принимается 1х0,8 м.

Ввиду большой стоимости создания насаждений на таких почвах их выращивание следует приурочивать к зданиям линейной службы или отдельным наиболее важным участкам дороги.

Почвы легкого механического состава и пески

5.16. Участки ряда дорог Западного Казахстана Балыкши - Кульсары, Кульсары - Мунайлы, Гаяушкино - Косагаж, Талдасай - Иргиз, Иргиз - Аральск и другие пересекают участки территорий с почвами легкого механического состава, обработка которых имеет свои особенности, предотвращающие опасность возникновения явлений ветровой эрозии. Несмотря на бедный пищевой режим, эти почвы отличаются сравнительно удовлетворительными лесорастительными условиями, что обуславливается их благоприятными водно-физическими свойствами. При сравнительно небольшой величине влагоемкости они содержат значительные запасы продуктивной /усвояемой/ влаги благодаря высокой проницаемости, малых потерь на сток и прямое /физическое/ испарение с поверхности почвы и низкой величины мертвого запаса /неусвояемой влаги/.

5.17. Злобится вспашка таких почв в целях предотвращения выдувания мелкозема производится в наиболее поздние сроки на глубину 45-50 см без оборота пласта. Культивация ведется специальными культиваторами с плоскорежущими рабочими органами весной, когда почва имеет повышенную влажность и в меньшей степени подвергается сезонным процессам.

Важное значение при обработке таких почв придается накоплению необходимых запасов влаги путем снего- и водозадержания. В течение лета почва содержится в состоянии черного пара и обрабатывается плоскорежущими орудиями. Осенью производится вспашка без оборота пласта на глубину 25-27 см и обвалование, зимой - снегозадержание, а весной - закрытие паги, предпосадочная обработка и посадка.

5.18. Создание посадочных мест на песках - равнинных, бугристых и бугристо-грядовых должно сочетаться с осуществлением мероприятий по закреплению их в целях предупреждения залоса автомобильных дорог и древесных посадок. Подготовка почвы на задернованных песках заключается в проведении полосной вспашки с оборотом пласта на глубину 25-27 см.

Ширина обрабатываемой полосы должна соответствовать ширине захвата тракторного плуга. Лучшим временем полосной вспашки является конец сентября. Посадка должна производиться весной и

весной, при этом обязательным условием должна быть глубокая заделка корневой шейки древесных пород.

6. ПОСАДКА СНЕГОЗАЩИТНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

6.1. В условиях засушливого климата Запдного Казахстана особо важное значение приобретает высокое качество и своевременность проведения посадочных работ. Опыт ряда хозяйств и научных учреждений данной территории свидетельствует о том, что при соблюдении всех требований агротехники выращивания лесных насаждений в условиях сухой степи и полупустыни можно получать приживаемость растений до 95-98%.

6.2. При посадке необходимо предъявлять строгие требования к качеству посадочного материала, обращая особое внимание на состояние корневой системы. Длина корневой системы сеянцев и саженцев должна быть не менее 25-30 см при высоте сеянцев 40-60 см и иметь скелетные и обрастающие корни. При создании вдоль дорог зеленых насаждений следует отдавать предпочтение двулетним сеянцам древесных и кустарниковых пород.

6.3. Посадка снегозащитных и декоративных насаждений осуществляется лесопосадочными машинами. В настоящее время нашей промышленностью выпускаются два типа лесопосадочных машин: однорядная навесная лесопосадочная машина СЛН-1 и двухрядная лесопосадочная машина СЛН-2.

При посадке одной однорядной навесной лесопосадочной машиной СЛН-1 с навесивкой на трактор Т-28. На плуге трактора ДТ-54А при помощи полунавесной универсальной сцепки СН-54 агрегатируются три машины. Глубина посадки этой лесопосадочной машины достигает 25-27 см.

Двухрядная лесопосадочная машина СЛН-2 для посадки снегозащитных и декоративных насаждений не рекомендуется ввиду того что при их агрегатировании расположение секций позволяет производить посадку только с шириной междурядий 1,5-2,0 м, что в засушливых условиях Западного Казахстана недопустимо.

6.4. Очень важное значение имеет соблюдение строгих рекомендаций при посадке рядов, обеспечивающее необходимые условия для последующего механизированного ухода за почвой. Осуществляется она

предпосадочной маркерной площади тракторным колесным маркером. Маркировке предшествует провешивание линии для ориентировки и прямолинейности первого прохода маркера. При втором и последующих проходах маркера его колесо направляется по крайней борозде, сделанной предыдущим проходом маркера.

6.5. При выращивании декоративных и снегозащитных насаждений в засушливых условиях большое значение имеет правильное решение вопроса о количестве древесных растений, высаженных на единицу площади. Исследования по этому вопросу, осуществленные проф. Н.А. Качинским на светло-каштановых почвах, показали целесообразность увеличения площади питания для насаждений, создаваемых на каштановых почвах, до 5 м^2 на одно дерево.

Изучение этого вопроса, проведенное на каштановых почвах Актыбинской и Уральской областей, подтвердило целесообразность выращивания на каштановых почвах вдоль автомобильных дорог Западного Казахстана насаждений аллеяного типа, состоящих не более чем из 3-4-х рядов с шириной междурядий 3,5-4,0 м и расположением деревьев в ряду через 1,2-1,5 м. При выращивании в Актыбинской и Уральской областях многорядных насаждений наблюдается ухудшение их роста с появлением первых признаков отмирания с 7-8-летнего возраста.

6.6. При необходимости выращивания массивных насаждений или снегозащитных посадок между 3-4-рядными насаждениями аллеяного типа устраиваются разрывы - для декоративных посадок шириной 10-15 м, а для снегозащитных шириной до 60 м. Указанные разрывы служат своеобразными магазинами влаги, обеспечивающими успешный рост защитных насаждений без орошения в засушливых условиях.

7 . УХОД ЗА ПОЧВОЙ НАСАЖДЕНИЙ

7.1. Восьмое важное значение в условиях засушливого климата Западного Казахстана имеет уход за почвой насаждений. Главное его значение - обеспечение наиболее полного сохранения накопленных запасов влаги и осуществления борьбы с сорной растительностью, иссушающей почву и являющейся опасным конкурентом зеленых насаждений. Специальными исследованиями установлено, что при отсутствии ухода за почвой потери влаги с 1 га почвы посадок за 30 дней могут достигать 1400 м^3 , что в значительной степени превышает годовую потребность во влаге 1-2-летними насаждениями.

Кроме того, сорная растительность, развивающаяся в посадках, при отсутствии ухода поглощает из почвы значительное количество питательных веществ, необходимых для произрастания древесных пород.

7.2. Почва зеленых насаждений должна всегда находиться в рыхлом и чистом от сорняков состоянии. Уход за почвой необходимо начинать с первого дня посадок. В процессе посадок и окантовки саженцев почва значительно уплотняется, что создает предпосылки для большой непроизводительной потери влаги, вследствие повышенного физического испарения. Поэтому первое рыхление в виде сплошного боронования в два следа следует проводить непосредственно после посадки.

В последующем в течение всего вегетационного периода 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 первой половине вегетационного периода.

7.3. При уходе за почвой насаждений глубину рыхления в течение вегетационного периода следует изменять в целях предотвращения образования уплотненного горизонта, затрудняющего аэрацию почвы и снижающего ее водопроницаемость. Первое рыхление ранней весной, после закрытия влаги, рекомендуется проводить на глубину до 12 см, глубина последующих рыхлений уменьшается, а последнего подзимнего рыхления вновь увеличивается до 15 см.

7.4. Практика ухода за почвой насаждений показала, что в условиях Западного Казахстана для поддержания почвы в рыхлом и чистом от сорняков состоянии достаточным бывает проведение 4-5-кратной культивации. Все работы по уходу за почвой насаждений необходимо полностью механизировать.

7.5. Нашей промышленностью в настоящее время выпускается ряд орудий, обеспечивающих полную механизацию ухода за почвой в междурядьях и в рядах насаждений.

Наиболее совершенным орудием ухода за почвой междурядий в декоративных насаждениях является культиватор садовый широкозахватный навесной КСША-5А. Ширина обрабатываемых им междурядий — 4 м, глубина обработки — до 12 см. Рама культиватора трехрежущая. Этим культиватором можно обрабатывать почву и в рядах, что

полностью ликвидирует применение ручного труда. Для этого на культиваторе с правой его стороны имеется выдвижная секция с автоматом привода ее от правого опорного колеса. Автомат привода выдвижной секции размещен в литом корпусе и включается рычагом-шупом при его опирании на стамбон дерева.

При отсутствии культиватора КСША-5А рыхление в рядах целесообразно проводить садовой навесной фрезой ФС-0,9А. Ширина захвата фрезы-90 см, производительность-0,16 га в час, глуб. на обработки-до 12 см. Навешивается фреза на трактор ДТ-20 или КД-35. Хорошим орудием для междурядной обработки является тракторный левый культиватор КЛТ-4,5Б. Во ВНИИМ для этого культиватора разработано приспособление в виде крестовины, вращающейся вокруг вертикальной оси и позволяющее проводить уход за почвой в рядах.

Для рыхления тяжелосуглинистых почв междурядий хорошие результаты дает лемешный навесной лучильник ЛН-5-25В с отнятыми отвалами. Ширина захвата-1,25 м, производительность-до 1,0 га в час при глубине обработки-до 18 см. Навешивается на тракторы "Беларусь", Т-28 или ДТ-24 с раздельно-агрегатной гидравлической системой. Рыхление щебенистых почв целесообразно проводить навесным культиватором ККП-2,25. Его производительность-1,2 га в час, глубина обработки стрельчатыми лапами до-12 см. Навешивается на трактор ДТ-24 или "Беларусь".

Весьма целесообразно применение для ухода за почвой междурядий ножевой вращающейся навесной боронь БНВ-3,0, предназначенной для рыхления верхнего слоя почвы, разрушения корки, уничтожения сорняков и выравнивания поля. Ширина захвата боронь-3,0 м, глубина рыхления-до 10 см, производительность-1,5 га/час. Навешивается на тракторы ДТ-14А, ДТ-20, ДТ-24, Т-28 или Т-40 с раздельно-агрегатной навесной системой. Рабочие органы боронь состоят из ножевых бечарей с правыми и левыми ножами, винтообразно смонтированными на квадратных осях.

7.6. Важной мерой ухода за почвами насаждений является их опашка полосами шириной до 2 5-3,0 м. Эта мера способствует накоплению и сохранению влаги в почве. Проводится она осенью на глубину до 15-18 см.

7.7. Осуществление рекомендованных агротехнических приемов обеспечивает высокую приживаемость высаживаемых растений и способствует созданию биологически устойчивых биогеоценозов и деко-

ративных насаждений в жестких почвенно-климатических условиях Западного Казахстана.

8. ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ПРИ ОЗЕЛЕНЕНИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА

8.1. Плодоводство в условиях Западного Казахстана получило значительное развитие. Опыт успешного выращивания плодовых насаждений имеется в весьма разнообразных почвенных условиях данной территории. Хорошие плодовые насаждения встречаются на темно-каштановых почвах северных районов и на серо-бурых почвах полуострова Мангышлак. Здесь успешно культивируются такие ценные сорта яблонь, как анис серый, анис алый, антоновка, титовка, московский анис, грушовка московская и другие. Урожайность достигает 90-100 и более центнеров с 1 га. Плоды обладают ценными вкусовыми качествами.

Особую ценность представляет опыт успешного выращивания без орошения на каштановых почвах смородины золотистой и смородины черной. Кусты смородины золотистой достигают высоты 150-160 см при диаметре проекции побегов куста до 120-130 см и ежегодно обладают достаточно обильным плодоношением. Эти кустарники почти не страдают от снежного покрова, что позволяет широко рекомендовать их при создании снегозащитных насаждений. Урожай смородины золотистой колеблется от 2,3 до 8,9 кг с 1 куста, а смородины черной — от 2,0 до 5,6 кг. Высокий урожайностью на темно-каштановых почвах в Уральской области отличается ирга. В семилетнем возрасте урожай ягод с одного куста достигает 3,4 кг.

О большой перспективности плодовых насаждений вдоль автомобильных дорог Актыбинской области свидетельствует значительный опыт колхоза "Эльбровский", Актыбинского плодоситомлиника, колхоза им. Ягальса Мартуковского района, колхоза им. Т.Г. Шевченко Темырского района, колхоза "Земледелец" Хобдинского района и других хозяйств.

Ценные плодовые насаждения выращиваются и в жестких природных условиях ряда районов Гурьевской области. Опыт работы некоторых колхозов полуострова Мангышлак свидетельствует о возможности успешного выращивания плодовых насаждений в условиях серо-бурых почв полуострова, отличающихся значительно солоноватостью и солонцеватостью. Наиболее ценные плодовые насаждения в Гурьевской области созданы на территории Баскайского опытного

поля и в ряде подсобных хозяйств промышленных предприятий города Гурьева. Урожайность яблок в этих хозяйствах достигает 80-90 центнеров с 1 га.

3.2. При озеленении автомобильных дорог плодовые культуры, прежде всего, следует высаживать на достаточно мощных несолонцеватых или слабосолонцеватых темно-каштановых почвах и южных черноземах, на лугово-каштановых и темноцветных почвах пониженных, обладающих достаточно высокой влагообеспеченностью и высоким запасом питательных веществ, а также на светло-каштановых почвах легкого механического состава.

3.3. В южных полупустынных районах Западного Казахстана в зоне бурых и серо-бурых почв плодовые насаждения целесообразно создавать только в условиях достаточно мощных несолонцеватых или слабосолонцеватых разностей этих почв при условии внесения больших доз органических и минеральных удобрений и организации правильного орошения.

3.4. При дорожных дистанциях, дорожных ремонтных пунктах и ремонтных участках плодовые насаждения можно создавать и на солончаковато-солонцеватых разностях бурых и серо-бурых почв, при условии осуществления коренных мелиораций в виде устройства специальных посадочных траншей размером 1,0x0,8 м с замкнутой вынужденной грунтовой плодородной почвой.

Обработка почвы для плодовых насаждений должна проводиться по системе черного пара с глубиной основной вспашки не менее 50-60 см. Посадка плодовых деревьев производится в ямки размером 0,8x0,8 м, устраиваемые лопаточным буром, с размещением 4x4 м.

3.5. Для плодовых насаждений, выращиваемых вдоль автомобильных дорог Западного Казахстана, следует создавать 2-3-рядные ветрозащитные полосы располагать их с полевой стороны. В районах, где проектируется выращивание снегозащитных насаждений, плодовые культуры следует высаживать в разрывах между кулисами. В этих местах они будут обеспечены дополнительным запасом влаги и защищены от ветров.

3.6. При выращивании плодовых насаждений на светло-каштановых, бурых и серо-бурых почвах обязательным является внесение органических и минеральных удобрений по норме перегноя на одну гаку 25-30 кг и суперфосфата 800 кг.

Как уже указывалось, в условиях засушливого климата Западного Казахстана большое значение имеют мероприятия по накоплению и сохранению влаги в почве. Здесь, наряду с осуществлением микроклиматного орошения; необходимо стремиться к наиболее полному снижению непроизводительных потерь влаги, что достигается систематическим 5-6-кратным уходом за почвой насаждений в сочетании с мульчированием приствольных лунок слоем опилок мощностью 10-12 см. Для предупреждения выдувания мульча смешивается в верхней части с небольшим количеством земли.

8.7. Исключительно важную роль, наряду с осуществлением перечисленных мероприятий, имеет правильное проведение орошения плодовых насаждений. В течение лета необходимо 5-6-кратный полив при поливной норме 500-600 м³ на 1 га. Оросительная норма плодовых насаждений таким образом достигает 3000-3500 м³ воды на 1 га. При отсутствии условий для правильного орошения проводится авт. полив посадок 5-6 раз в течение лета при поливной норме 30-40 литров воды на одно дерево. При условии тщательного мульчирования приствольных лунок количество поливов можно сократить до 3-4.

8.8. Для выращивания вдоль автомобильных дорог Западного Казахстана плодовых насаждений на плодородных землях Уральской и Актабинской областей имеется посадочный материал необходимого ассортимента. Следует пользоваться только лучшими проверенными сортами, отличающимися хорошим ростом и качеством плодов и ягод, высокой устойчивостью, достаточной урожайностью.

В Уральской области для озеленения автомобильных дорог рекомендуются следующие сорта яблонь: грушовка московская, анис московский, анис бархатный, анис полосатый, антоновка обнорочевская. Кроме перечисленных сортов, можно применять кальвил уральский румяный, пеструшку уральскую, мальт богачевский, боротинку, украинку. Из груш рекомендуется бессемянка и бергамот волжский.

В более суровых природных условиях Актабинской области рекомендуется выращивать устойчивые мелкоплодные сорта яблонь спбской селекции: анисик омский, овечий носик, Депутатское, ислыкульское. Кроме перечисленных сортов, здесь также возможно выращивание антоновки мелкоплодной, райки красной, ранета местного, ранета оттибрьского, ветлужанки и нецаредельного Гуса.

На территории южной части Актюбинской и Гурьевской областей, имеющих более продолжительный вегетационный период и достаточно благоприятный температурный режим, возможно выращивание более ценных сортов яблонь: грушовка московская, китайка золотая ранняя, пеструшка уральская, анис бархатный, китайка крупноплодная, анис полосатый, боровинка, горшавка, антоновка. Из групп следует высаживать сорта селекции Лукашева, а из вишен - отборные формы степной и песчаной.

9. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СНЕГОЗАЩИТНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПРЕДЛАГАЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

9.1. Экономический эффект от снегозащитных лесных насаждений складывается из:

экономии посадочного материала и пахотнопригодных земель за счет применения рациональных конструкций снегозащитных насаждений;

снижения трудовых затрат по уходу в результате уменьшения количества снеголома;

уменьшения размеров транспортных потерь и затрат на зимнее содержание дорог.

9.2. Для определения фактической экономической эффективности приводится следующий расчет.

Таблица 3

Показатели экономической эффективности снегозащитных насаждений рекомендуемых конструкций

№ п/п	Источники получения экономического эффекта	Ед. изм.	Снижение затрат на 1 км дороги		Примечание	
			в натуральных показателях	в денежном выражении		
1	2	3	4	5	6	7
I.	Экономия посадочного материала за счет применения предлагаемых конструкций снегозащитных насаждений	шт.	15,0	900	900	Единобревно, за счет применения узких полосных насаждений взамен широких, многорядных или плотных многоголосных

1 2 3 4 5 6 7

2. Снижение трудовых затрат по уходу за снегозащитными полосами за счет уменьшения количества снеголома	ч/дн.	450	1700	36	Ежегодно из расчета срока службы насаждений в 50 лет
3. Экономия пахотных пригодных земель	га	10	680	680	Ежегодно, за счет применения узких полосных насаждений взамен широких многорядных из расчета урожайности 10 ц с 1 га и себестоимости ц 6 руб. 80 коп.
4. Экономия на транспортных тратах за счет:					Ежегодно, через 5 лет после создания насаждений из расчета снижения себестоимости перевозок на 1 км./т.км за счет улучшения эксплуатационного состояния проезжей части в течение 3 месяцев при К 1000 авт./сут.
а/улучшения эксплуатационного состояния проезжей части в результате устранения заносимости дорог	к./т.км	1	1800	1800	
б/уменьшения транспортных потерь вследствие снижения простоев автотранспорта от бездорожья, возникающего из-за заносов	дн.	4	4000	4000	Ежегодно, через 5 лет после создания насаждений из расчета 4 заносных дня и простоев 20 авт. по 1000.
5. Уменьшение затрат на зимнее содержание дорог	к	1	200	200	Ежегодно, через 5 лет после создания насаждений

Экономический эффект

а/ с одновременной отраслевой сразу после создания снегозащитного насаждения - 900 руб./км год;

б/ ежегодный отраслевой за первый год после создания насаждений - $900 + 36 = 936$ руб./км год;

в/ ежегодный отраслевой от второго до пятого года после создания насаждений - $900 + 36 = 936$ руб./км год;

г/ ежегодный отраслевой после пятого года создания насаждений и ежегодно в течение всего срока службы насаждений /50 лет/ - $900 + 36 + 200 = 1136$ руб./км год;

д/ ежегодный народнохозяйственный* от первого до пятого года после создания насаждений - $900 + 36 + 580 = 1616$ руб./км год

е/ ежегодный народнохозяйственный с шестого года после создания насаждений и ежегодно в течение всего срока службы насаждений /50 лет/ - $900 + 36 + 690 + 200 + 1800 = 4000 = 7616$ руб./км год.

Примечание. Если одновременно экономотический эффект 800 рублей за счет экономии посадочного материала был уже учтен ранее, то в последующие годы он не учитывается.

9.3. Таким образом, ежегодный отраслевой экономический эффект от внедрения рекомендуемых конструкций снегозащитных насаждений, в зависимости от срока создания, колеблется от 900 до 1136 руб./км год. Это свидетельствует о высокой экономической эффективности и перспективности рекомендуемых заборов.

У К А З А Н И Я
ПО ЗАЩИТЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОТ СНЕЖНЫХ ЗАПОСОВ
ЛЕСНЫМИ ПОЛОСАМИ В ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ

УТ 06705. Дата поступления 18/II-1972 г.
Подписано в печать 24/III - 1972 г. Уч.-изд. л. - 18. Усл.-печ. л. - 27.
Тираж 800. Заказ 380 Цена 15 коп.

Редакция Министерства автомобильных дорог Казахской ССР.
Алиш-Ата, Дзержинского, 58.