#### ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ ОХРАНА ПРИРОДЫ, ФЛОРА, ЗАЩИТНЫЕ ЕСНЫЕ НАСАЖЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ЛОРО!

ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. НОМЕНКЛАТУРА И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА РАБОТ

#### **ПРЕДИСЛОВИЕ**

1. РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом железнодорожного транспорта (ВНИИЖТ) с участием рабочей группы Московского Государственного университета леса (МГУЛ) и Всероссийского научно-исследовательского института лесоводства и механизации лесохозяйственных работ (ВНИИЛМ)

Заместитель директора ВНИИЖТ А.Я. Коган
Заведующий группой стандартизации В.Д. Черников
Руководитель и ответственный
исполнитель разработки Н.Т. Макарычев

Соисполнители: от МГУЛ - О.Н. Никитина от ВНИИЛМ - С.И. Никитин

ВНЕСЕН Главным управлением пути Министерства путей сообщения Российской Федерации

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Указанием Министерства путей сообщения Российской Федерации от 3 февраля 1995 г. № Г-96у

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Министерства путей сообщения Российской Федерации.

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Область применения	7
2.	Нормативные ссылки	7
3.	Общие положения и требования	7
4.	Работы по созданию защитных лесных насаждений	8
5.	Работы по содержанию защитных лесных насаждений	13
6.	Приложение 1	17

# ОХРАНА ПРИРОДЫ. ФЛОРА. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. НОМЕНКЛАТУРА И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА РАБОТ

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру, показатели и критерии качества на основные работы, выполняемые в защитных лесных насаждениях железнодорожного транспорта при их создании и содержании. Он должен применяться при проверке в процессе выполнения работ и их приемке по окончанию, а также служить для исполнителей ориентиром высококачественного выполнения работы.

#### 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия.

ГОСТ 3317-77 Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия.

#### 3. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1. Все виды работ в защитных лесных насаждениях железнодорожного транспорта следует выполнять в соответствии с действующими в системе МПС РФ техническими руководствами и нормативными документами (приложение 1).
- 3.2. Своевременность выполнения работ устанавливается по проектам создания защитных лесных насаждений и лесомелиоративного их устройства.
- 3.3. Выполнение любого вида работ не должно снижать защитные и природоохранные функции лесных насаждений, а также плодородие почв.
- 3.4. Для формирования у лесных насаждений оптимальных защитных и природоохранных свойств необходимо в процессе их создания и эксплуатации руководствоваться зональными принципами подбора ассортимента древесных и кустарниковых пород,

оценки почвенных и климатических условий и выбора технологий, изложенных в действующих инструктивных указаниях и руководствах.

- 3.5. Оценку качества работ проводить на этапе выполнения работ (текущий контроль) и по их окончании. На первом этапе она осуществляется руководителем работ (мастером) и техническим персоналом предприятия-исполнителя, а на втором специальной комиссией предприятия или ведомства с привлечением специалистов предприятия. Результаты проверки качества работ оформляются соответствующими документами.
- 3.6. Выполненные работы следует оценивать по трем категориям качества:
- Вк высшая категория качества, когда показатель качества оказался выше по сравнению с установленными действующими техническими руководствами и нормативными документами;
- Ук удовлетворительная категория качества, когда показатель качества соответствует установленным требованиям;
- Нк неудовлстворительное качество, когда оно оказалось ниже установленных требований.
- 3.7. Выполненные работы по показателю высшей категории качества должны поощряться надбавками к действующим нормативам оплаты труда, а при неудовлетворительном качестве они не должны приниматься. Переделка брака должна быть выполнена за счет исполнителя или же наложением на исполнителя штрафных санкций. Размеры поощрения и штрафных санкций определяются службами пути железных дорог.

#### 4. РАБОТЫ ПО СОЗДАНИЮ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖЛЕНИЙ

4.1. Номенклатура основных видов работ по этапам создания защитных лесных насаждений, наименование показателей качества и их значений по категориям приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование работы	Наименование и единица измерения показателя качества	Категория и величина пара- метра качества		
1	2	3		
4.1.	1. Предпосадочные работы			
Основная вспашка почвы	Отклонение от заданной проектом глубины вспашки в сторону уменьшения, %	Вк - до 2 Ук - до 5 Нк - более 5		
	Огрехи при вспашке, % от вспаханной площади	Вк - 0 Ук - до 1 Нк - более 1		
Рыхления почвы всех видов	Отклонение глубины рых- ления почвы от заданной проектом в сторону умень- шения, см	Вк - до 3 Ук - до 5 Нк - более 5		
	Отклонение количества рыхлений по их видам от заданного проектом в сторону уменьшения	Вк - не менее установленной нормы Ук - на единицу меньше Нк - меньше более чем на единицу		
	Количество уничтоженных сорняков, %	Вк - 95-100 Ук - 80-95 Нк - менее 80		
Приемка и оценка качества обработки почвы перед посадкой лесных пород	Степень увлажнения почвы в слое размещения корней посадочного материала	Вк - влажная Ук - увлажненная Нк - сухая		
	Рыхлость обработанной почвы	Вк - металличе- ский шуп легко заглубляется Ук - с некоторы- ми усилиями Нк - с болышими усилиями		

1	2	3
	Гребнистость поверхности обработанной почвы, см	Вк - до 3 Ук - до 5 Нк - болсе 5
	Просктивное покрытие поверхности обработанной почвы сорной растительностью, %	Вк - до 10 Ук - до 20 Нк - более 20
4.1.	2. Лесопосадочные работы	
Приемка посевного и посадочного материала	В соответствии с действую-	
Закладка защитного лесного насаждения	Отклонение высаженного количества лесных пород на единице площади от заданного проектом, %	Вк - установлен- ная норма Ук - до ± 5 Нк - более ± 5
	Отклонение схемы смеше- ния лесных пород от задан- ной проектом	Не допускается
	Отклонение соотношения в насаждении главных, со- путствующих и кустарнико- вых пород от заданного проектом, %	Вк - установлен- ное соотношение Ук - до ± 5 Нк - более ± 5
	Отклонение ширины меж- дурядий от заданного про- ектом, см	Вк - до ±10 Ук - до ±20 Нк - более ±20
	Отклонение расстояния между растениями в ряду (шага посадки) от заданного проектом, см	Вк - до ±5 Ук - до ±10 Нк - более ±10
	Глубина зацелки корневой щейки сеянцев лесных пород, см: а) в благоприятных по усло- виям увлажнения регионах	Вк - от 0 до 3 Ук - до 5
	Dibini jibilamilenin pernonas	Нк - более 5

1	2	3
	б) в неблагоприятных (за- сушливых) регионах	Вк - от 3 до 5 Ук - до 8 Нк - более 8
	Количество высаженных растений с неполной или слабой заделкой корней, %	Вк - до 1 Ук - до 3 Нк - более 3
4.1.3	. Послепосадочные работы	
Учет приживаемости высаженных лесных	Количество прижившихся растений, %:	
пород	а) в благоприятных условиях местопроизрастания (лесная и лесостепная зоны)	Вк - не менее 95 Ук - установлен- ная нормативом Нк - менее уста- новленной нормативом
	б) в неблагоприятных условиях местопризрастания (засушливая степь, сухостепная и полупустынная зоны)	Вк - не менее 90 Ук - установлен- ная нормативом Нк - менее уста- новленной нормативом
Дополнение лесных пород при отпадах	Год выполнения	Вк - в год посадки Ук - не позднее 2 года Нк - более 2-х лет
Неглубокие рыхления почвы (культивация, дискование, прополка и т.п.)	Отклонение количества рыхлений за вегетационный период от заданного	Вк - не менее установленной нормативом Ук - менее норматива на единицу Нк - менее норматива более чем на единицу
	Проективное покрытие поверхности обработанной почвы сорняками, %	Вк - до 5 Ук - до 15 Нк - более 15

1	2	3
	Отклонение глубины рых- ления почвы от заданной, см	Вк - до ±2 Ук - до ±4 Нк - более ±4
	Отклонение в сроках рых- ления от заданной, дн.	Вк - до ±5 Ук - до ±10 Нк - более ±10
	Повреждения высаженных растений за однократный уход при всех видах рыхлений, %	Вк - до 1 Ук - до 3 Нк - более 3
	Отклонение от установленной нормы ширины защитной (необработанной) зоны вокруг рядков посадок при механизированной обработке почвы междурядий, %	Ук - до 30 Нк - более 30
Глубокие рыхления и вспашки почвы в межполосных интервалах и междуряльях	Отклонение глубины рых- ления от заданной в сторо- ну уменьшения, см	Вк - до 3 Ук - до 6 Нк - более 6
	Отклонение срока рыхления от заданных, дн.	Вк - до 10 Ук - до 20 Нк - более 20
Приемка молодых по- садок в эксплуатацию	Отклонение от нормативного срока сдачи посадок	Вк - досрочная Ук - установлены нормативом Нк - более нормативного

- 4.2. Глубина вспашки и всех видов обработки почвы, высота гребней при поверхностном и глубоком рыхлении почвы измеряется металлическим шупом с сантиметровыми делениями в не менее чем десяти точках на 1 га обработанной почвы. На комплексных почвах, с контурами площадью не менее 0,25 га, измерение проводить на каждом почвенном контуре.
- 4.3. Количество высаженных деревьев и кустарников на единице площади, их приживаемость, отклонения от проектов создания защитных лесонасаждений соотношения, схем смешения и размещения лесных пород, а также другие показатели качества выпол-

ненных работ следует определять на временных пробных площадях или учетных делянках, размером не менее 10 м по протяжению посадок, закладываемых через 200 м друг от друга по всей ширине насаждения.

- 4.4. Влажность почвы определяется в середине слоя размещения корневой системы посадочного материала (на глубине 8-10 см) по слипанию почвенных частиц при сжатии в ладони руки. Влажная почва характеризуется слипанием при сжатии всех почвенных агрегатов, увлажненная неполным слипанием, сухая отсутствием слипания.
- 4.5. Рыхлость обработанной почвы устанавливается по усилию заглубления металлического щупа на всю глубину обработки.
- 4.6. Проективное покрытие обработанной площади сорняками определяется глазомерно.
- 4.7. Ширину междурядий устанавливают по результатам не менее пяти измерений между центрами всех рядов лесных пород насаждения.
- 4.8. Среднюю высоту определяют по результатам не менее 10 измерений на пробных площадях раздельно по породам, причем только при сдаче посадок в эксплуатацию и только у деревьев, находящихся в верхнем ярусе. Высоту деревьев измеряют от поверхности почвы до основания верхушечной почки.
- 4.9. Оценка качества создаваемых защитных лесных насаждений проводится спустя 10-15 дней после посадки деревьев и кустарников, весной и осенью второго года их жизни и в период сдачи посадок в эксплуатацию.
- 4.10. Совокупную оценку качества того или иного вида работы, выполненную в различных защитных лесонасаждениях, проводить по наименованиям и категориям их качества, выражая ее в физических единицах и процентах от общего объема осуществленных работ.

#### 5. РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

5.1. Номенклатура основных видов работ, наименование показателей качества и их значений по категориям приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Наименование работы	Наименование и единица	Категория и
Паименование рассты	измерения показателя	величина пара-
	качества	метра качества
1	4	3
Опашка лесополос с	Отклонение количества	Вк - установлен-
одновременным боро-	опащек за вегетационный	норма и большее
нованием	период от заданного	Ук - менее нор-
		мы на единицу
		Нк - менее нор- мы более чем
		мы оолее чем на единицу
		на сдиницу
	Отклонение от установлен-	Вк - до ± 10
	ных сроков опашки от за-	Ук - до ± 15
	данных, дн.	Нк - более ± 15
Рыхление в межполос-	Отклонение глубины рых-	Вк - до ± 3
ных интервалах лесо-	ления от заданной, см	Ук - до ± 5
насаждения	,	Нк - более ± 5
	Отклонение количества	Dry Homorron ways
,	рыхлений за вегетационный	Вк - установлен- ная норма и
	период от заданного	большее
	inopinon or sugarinions	Ук - менее нор-
		мы на единицу
	Проективное покрытие по-	By - 70 5
	верхности обработанной поч-	
	вы сорной растительностью	
Рубки всех видов ухода	Отклонение от установлен-	
за насаждениями	ных лесоустройствам сроков, годах	ный Ук - просрочен-
	ТОДАХ	ный не более года
		Нк - просрочен-
		ный более года
	OTHER DESIGNATION OF MATERIAL STATES	Dr. ornewayer
	Отклонение от установлен- ных лесоустройством площа-	Вк - снижение на более чем на 5
	дей рубок ухода за лесом, %	
	Marie El agre l'isolter on moonil, vo	от 5 то 10
		Нк - снижение
		более 10
Осветление затенен-	Количество деревьев с освет-	
ных главных и других	ленной верхней частью их	Ук - не менее 90
ценных пород	крон, %	Нк - менее 90

1	2	3
Разреживание древостоя	Сомкнутость крон, доли от единицы	Вк - 0.7-0.8 Ук - 0.8-0.9 Нк - менее 0.7 и более 0.9
	Количество неправильно вырубленных и поврежденных и поврежденных деревьев из оставленных на дальнейшее выращивание, % от общего числа деревьев на лесосеке	
Рубка деревьев при уходах за насаждением и его возобновлением	Высота среза, см	Вк - до 10 Ук - от 10 до 20 Нк - более 20
	Количество пней с задиром коры и расщепами, %	Вк - до 3 Ук - от 3 до 5 Нк - более 5
Рубка кустарников на омоложение и возоб- новление	Высота среза, см	Вк - до 5 Ук - от 5 до 10 Нк - более 10
	Количество кустов с задирами коры и расщепами пней, %	Вк - до 5 Ук - от 5 до 10 Нк - более 10
Стрижка сформирован- ных живых изгородей	Обрезка годичного прироста с оставлением от него шипа длиной, см	Вк - до 3 Ук - от 3 до 5 Нк - более 5
Санитарная рубка в насаждении	Количество несрубленных санитарно-нежелательных деревьев, %	Вк - не более 1 Ук - от 1 до 3 Нк - более 3
Обработка пней деревьев арборицидами	Количество пней недавших к концу вегетативного периода порослевого возобновления и с нежиснеспособной порослью, %	
	Количество поврежденных несрубленных деревьев, %	Вк - до 2 Ук - от 2 до 5 Нк - более 5

1	2	3
Обработка пней кус- тарников арборицидами	Количество срубленных кустов, недавших к концу вегетационного периода порослевого возобновления и с нежизнеспособной порослью, %	Вк - более 85 Ук - от 85 до 75 Нк - менее 75
Очистка лесосек при всех видах рубок	Наличие мелких порубочных остатков диаметром до 3 см, шт/га  Наличие крупных порубочных остатков диаметром более 3 см	Вк - до 500 Ук - от 500 до 1500 Нк - болсе 1500 Не допускается
Корчевка и выпахивание деревьев и кустарников	Наличие нераскорчеванных и невыпаханных лесных пород, шт/га Удаление гумусового слоя почвы	Вк - 25 Ук - от 25 до 50 Нк - более 50 Не допускается
Выравнивание поверхности почвы на лесосеке после раскорчевки деревьев и кустарников	Количество незасыпанных и неполностью засыпанных подпневых ям, шт/га	Вк - до 50 Ук - от 50 до 100 Нк - более 100

- 5.2. Оценку качества выполненных работ по рубкам ухода, ремонту и реконструкции защитных лесонасаждений необходимо проводить по совокупности всех показателей качества. Высшая категория качества устанавливается при превышении всех показателей качества по сравнению с показателями удовлетворительного качества, а неудовлетворительная категория качества при снижении.
- 5.3. Оценку и своевременность выполнения работ по защите лесных насаждений от вредителей и болезней, а также противопожарных мероприятий следует проводить по техническим руководствам и нормативам. принятым в лесном хозяйстве и защитном лесоразведении.
- 5.4. Проверка качества выполненных работ по содержанию защитных лесных насаждений должна осуществляться на всей плошали.

## Список действующих в системе Министерства путей сообщения РФ технических руководств.

- 1. Инструктивные указания по устройству и содержанию оградительных насаждений. М.: Транспорт, 1971.
- 2. Наставление по рубкам ухода и возобновления в защитных лесных насаждениях железных дорог СССР. М.: Транспорт, -1974.
- 3. Указания по изысканию и проектированию защитных лесонасаждений вдоль линий железных дорог СССР. М.: Транспорт, 1974.
- 4. Руководство по созданию и содержанию живых изгородей из хвойных пород. М.: Транспорт, 1981.
- 5. Технические указания по продлению срока службы защитных лесонасаждений. М.: Транспорт, 1982.
- 6. Указания о проведении планово-предупредительных работ в защитных лесных насаждениях железных дорог СССР. М.: Транспорт, 1984.
- 7. Технические указания по созданию семенных и содержанию порослевых защитных лесонасаждений в засушливых районах. М.: Транспорт, 1987.
- 8. Наставление по созданию и восстановлению защитных лесонасаждений на почвенных комплексах со степными солонцами. М.: Транспорт, 1989.
- 9. Указания по проведению лесомелиоративного устройства в защитных лесных насаждениях железных дорог СССР. М.: Транспорт, 1991.
- 10. Технические указания по созданию защитных лесонасаждений в тяжелых лесорастительных условиях из наиболее устойчивых и долговечных пород. М.: Транспорт, 1993.

#### МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Москва, 107174, H.-Басманная, 2

"3" февраля 1995 г.

№ Γ-96v

#### **УКАЗАНИЕ**

Начальникам управлений МПС (по списку)
Начальникам железных дорог
Директору ВНИИЖТ
Директору ЦНИИТЭИ

Об утверждении ОСТ 32 36-94 ОСТ 32 38-94

В целях регламентации и установления общих экологических и защитных требований к создаваемым и эксплуатируемым искусственным и естественным лесным насаждениям, находящимся на полосах земельного отвода железных дорог, а также учитывая требования Государственной системы стандартизации Министерство путей сообщения ПРИКАЗЫВАЕТ:

Утвердить и ввести в действие с 01 июля 1995 года отраслевые стандарты ОСТ 32 36-94 "Охрана природы. Флора. Защитные лесные насаждения железных дорог. Номенклатура и показатели качества работ", ОСТ 32 38-94 "Охрана природы. Флора. Защитные лесные насаждения железных дорог. Экологические и защитные требования".

Заместитель Министра

Ю.М. Герасимов