МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Казанский государственный аграрный университет

Кафедра лесоводства и лесных культур

Выпускная квалификационная работа

на тему

«Анализ состояния придорожных насаждений в зоне деятельности ГКУ Арское лесничество при разном уровне антропогенной нагрузки и рекомендации по их улучшению»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Казанский государственный аграрный университет

Кафедра лесоводства и лесных культур

Дог	ускаю к защите
И.о зав. кафед	рой лесоводства
И	лесных культур
	_ Л.Ю.Пухачева
«»	2016 г.

«Анализ состояния придорожных насаждений в зоне деятельности ГКУ Арское лесничество при разном уровне антропогенной нагрузки и рекомендации по их улучшению»

	ВКР. КазГа	АУ – 35.03.01 Ле	сное дело
Разработала	/Шая:	хметов Л./ (Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель _	/_Пуха	нева Л.Ю/_	
	(подпись) (Ф.	И.О.) (дата)	

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение

1 Общая часть

- 1. Природные условия района
- . 1.1 Общие сведения о лесничестве
 - 1.2 Почвенно-климатические и лесорастительные условия
 - 1.3 Транспортная сеть

2 Характеристика лесного фонда

- 2.1 Распределение лесного фонда по целевому назначению и по категориям земель
- 2.2 Распределение покрытой лесом площади и запасов древесины по породам, классам возраста, бонитетам и полнотам.

3 Специальная часть

- 3.1 Состояние вопроса по литературным данным
- 3.2 Программа, методика и объекты исследований
- 3.2.1 Программа исследований
- 3.2.2 Методика исследований
- 3.2.3 Объекты и объем исследований

4 Результаты исследований

Заключение

Список использованной литературы

Приложение

Введение

Защитные полосы лесов вдоль автомобильных дорог предназначены для обеспечения защиты от снежных и песчаных заносов, селей, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, для ограждения движущегося транспорта от неблагоприятных аэродинамических воздействий, для снижения уровня шума, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных и эстетических функций, для предотвращения загрязнения окружающей среды продуктами деятельности транспорта.

Ведение лесного хозяйства на выделенных вдоль автомобильных дорог полосах осуществляют предприятия лесного хозяйства и другие организации, за которыми закреплены эти леса. Ширина защитных полос лесов вдоль автомобильных дорог должна составлять не менее 250 м с каждой стороны дороги. Допускается уменьшение ширины защитных полос лесов не более чем на 50 м при наличии на местности естественных или искусственных рубежей.

Вдоль автомобильных дорог лесные полосы создают на расстоянии 15—70 м от бровки полотна дороги, ширина их 4—22 м (число рядов обычно 2—4, на дорогах местного значения однорядные посадки). Используют газоустойчивые породы.

Снегозадерживающие лесные насаждения — выполняют функцию по предотвращению заносов метиловым снегом. Создаются на следующих участках: выемки глубиной до 8,5м, нулевые места: насыпи высотой до 0,7 м в равнинных условиях и до 04, м на косогорах, станционные территории. В этих насаждениях может быть 1-2-3-4 и более полос, размещаемых в полосе отвода. Ширина полосы земельного отвода зависит от расчетного объема приносимого снега на 1 м погонный пути с учетом почвенно-климатической зоны и расчетной высоты отложения снега внутри насаждения.

1.ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Характеристика природных условий Арского лесничества

1.1.1 Местонахождение лесничества

ГКУ «Арского лесничество» МЛХ Республики Татарстан общей площадью 30802 га расположен на территории Балтасинского и Арского административных районов. Контора ГКУ «Арское лесничество» находится в поселке Лесхоз, который расположен в 20 км от районного центра Арск и 83 км от столицы Татарстана города Казани.

Общая площадь земель лесного фонда Арского лесничества по состоянию на 01.01.2013 г. составляет 31166 га. В том числе по участковым лесничествам: Тукайское участковое лесничество — 12521 га, Балтасинское участковое лесничество — 7921 га. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведены в таблице 1.1

 Таблица 1.1. - Распределение территории лесничества

 по муниципальным образованиям

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Наименование	Административный	Общая
Π/Π	участковых	район	площадь, га
	лесничеств	(муниципальное	
		образование)	
1	2	3	4
1.	Тукайское	Арский	11763
		Атнинский	758
	Итого:		12521
2.	Балтасинское	Балтасинский	10724
3.	Сурнарское	Арский	7921
Всего г	по лесничеству	1	31166

В том числе по административным	Арский	19684
районам	Балтасинский	10724
	Атнинский	758

Контора (центральная усадьба) лесничества находится в поселке Урняк, расположенном в 83 км от столицы республики города Казань в 20 км от ближайшей железнодорожной станции Арск.

Лесничество расположено в лесодефицитном районе республики. Лесистость района расположения лесничества составляет 12,8%, что значительно ниже средней лесистости по Республике (17%).

1.1.2.Почвенно-климатические и лесорастительные условия

По лесорастительному районированию территория ГКУ «Арское лесничество» относится к южной зоне хвойно-широколиственных (смешанных) лесов и входит в Предкамский лесохозяйственный район РТ.

Климат района расположения лесничества умеренно-континентальный с довольно продолжительной зимой. Лето сравнительно короткое, теплое. Характерны поздние весенние и осенние ранние заморозки, которые негативно влияют на рост и развитие растительности. Иногда встречаются и засушливые периоды. Преобладают ветры южных и западных направлений.

Абсолютная максимальная температура $+38^{\circ}$ С наблюдается в июне, а абсолютная минимальная температура -48° С – в январе. Средняя температура за год составляет $+2.3^{\circ}$ С.

Наибольшее количество осадков наблюдается в летний период. Годовое количество осадков составляет 435 мм. Относительная влажность воздуха в течение года варьируют от 48 до 88 %. Средняя скорость преобладающих ветров составляет 3-5 м/с.

Очень важным показателем лесорастительных и климатических условий является гидротермический коэффициент, показывающий взаимосвязь между режимом тепла и влаги. Гидротермический коэффициент близкий к 0.9-1.0

характерен для зоны устойчивого земледелия, с условиями благоприятными для создания лесных культур и произрастания насаждений. В изучаемом нами районе он равен: в мае -0.97, июне -1.02, июле -0.90, августе -1.01, средний за пять теплых месяцев -1.04.

В целом климат района расположения предприятия благоприятен для успешного произрастания местных древесных и кустарниковых пород, что подтверждается наличием в лесничестве высокобонитетных сосновых, еловых, лиственных насаждений.

Арский муниципальный район относится к равнинно-увалистому суглинистому серо-лесному округу Предуральской провинции лесостепной зоны. На территории района большое распространение имеют светло-серые лесные почвы, дерново-подзолистые, серые лесные (8,1 %), коричнево-серые лесостепные (7,3 %) и пойменные дерновые (4,2 %). Незначительно распространены (0,6 %) выщелоченные и оподзоленные маломощные и среднемощные черноземы.

Светло-серые лесные И дерново-подзолистые почвы, имеющие наибольшее распространение В районе, характеризуются повышенной кислотностью и низким содержанием гумуса. Светло-серые почвы имеют 2,3-4,76 % гумуса, дерново-подзолистые – 1,25-5,53 %. Таким образом, запасы питательных веществ недостаточны для нормального развития культурных растений. Химические указывают, Арского анализы что почвы внесении фосфорных муниципального района нуждаются удобрений. BO Низкая степень насыщенности основаниями и реакция солевой вытяжки пахотного слоя почв характеризуют их нуждаемость в известковании. Сравнительно малая влагоемкость данных земель способствует также интенсивному развитию водной эрозии.

Наиболее древними геологическими отложениями, слагающими территорию района расположения лесничества, являются породы пермской системы. Породы казанского яруса выходят на дневную поверхность в нижних частях склонов, обрывах рек и оврагов. Они представлены доломитами и

известняками светло-серого цвета. Реже представлены глинами и мергелями с характерной сероватой и серовато-бурой окраской.

Породы татарского яруса, выходящие на дневную поверхность, имеют значительно большее распространение и являются в значительной степени почвообразующими. Отложения этого яруса состоят из пестроцветных мергелей, аргиллитов, песчаников, доломитов, известняков и гипса. Глины и тяжелые суглинки, принимающие большое участие в сложении этого яруса, имеют коричнево-бурую окраску.

На значительной территории района коренные породы перекрыты чехлом четвертичных отложений, представляющих делювиальные, элювиально-делювиальные, аллювиальные отложения. На данных отложениях развиты многие современные почвы.

1.1.3 Транспортная сеть

Район расположения предприятия характеризуется развитой сетью шоссейных, грунтовых и железных дорог.

Непосредственно территорию лесничества пересекает:

- железная дорога широкой колеи Казань Арск;
- шоссейные дороги Казань Арск, Казань-Набережные Челны, Казань Сорочьи Горы, Казань Матюшино, Казань Столбищи.

Многочисленные грунтовые дороги, проходящие по лесным массивам лесничеств, используются лесничеством почти круглосуточно в качестве лесохозяйственных и противопожарных дорог.

Грунтовые дороги в большинстве своем требуют улучшения и ремонта. Проезд по ним возможен только в сухое время года, а на отдельных участках только транспортом повышенной проходимости.

Общая протяженность дорог на 1000 га района расположения предприятия 7,1 км, в том числе по Гослесфонду - 6,7 км.

Сплав леса по рекам не производится.

2. Характеристика лесного фонда

2.1 Распределение лесного фонда по целевому назначению и категориям земель

Лесная площадь составляет 96.7% от общей площади лесничества. Причем покрытая лесом площадь составляет 90.2%. Площадь в 613 га, непокрытая лесом, указывает на наличие резервных площадей для лесоразведения. На долю нелесной площади приходится 3.3%. Доля сенокосов составляет 1.0% от общей площади лесничества. Большая часть территории занята площадями особого назначения. Распределение лесного фонда по по целевому назначению и категориям земли приведено в прил.1. Распределение общей площади лесничества по группам лесов, категория защитности приведены в таблице.2.1

Таблица.2.1 - Распределение площади лесничества по группам лесов, категория

защитности

№	Категория защитности и хозяйственные	Площадь, га	Доля	ОТ
п/п	части		общей	
			площади	I,

			%
1	Противоэрозийные леса	1963	6,1
2	Защитные полосы лесов вдоль автодорог	185	0,6
3	Другие защитные леса	6578	20,4
4	Леса, имеющие научное и историч.		
	значение	1291	4,0
5	Защ. полосы лесов по берегам рек, озер.	1579	4,9
		11596	36,0
6	Эксплуатационные леса	20607	64
	Итого по лесничеству	32203	100

Из таблицы видно, что эксплуатационные леса занимают наибольшую площадь и составляют 64,0% от общей площади лесничества, покрытой лесом. Поле и почвозащитные леса занимают 6,7% от общей площади. Площадь в 4 га передана в долгосрочное пользование без исключения из государственного лесного фонда.

Лесная площадь составляет 96.7% от общей площади лесничества. Причем покрытая лесом площадь составляет 90.2%. Площадь в 613 га, непокрытая лесом, указывает на наличие резервных площадей для лесоразведения. Распределение площади лесничества по категориям защитных лесов приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 Распределение площади лесничества по категориям защитных лесов

			В том	числе к	атегори	и защит	тых ле	сов							
					Леса,	в том числе:				в том числе:					
					выпол				-	Запрет					
					ня-					ные				Посо	
					ющие		Защит			полос				Леса,	Экст
		Защ	Леса,	распол	функц	1 и 2	-ные			Ы				имею	лу-
Участковое	Всег	ит-	распо	0-	ии	зоны		Зелё-		лесов,		Проти	Леса,	щие	атац
3 4acTROBOC	DCCI	ные	ло-	женны		санохр	полос	ные	цспп	лесов ,	Нерестоо	во-	распо		атац
лесничество	0	песа	женн	е в	защит	аны	Ы	30ны,	ые	распол	хранные		пож в		И-
	лесов				Ы		лесов			оженн	_				оннь
		всег	ые на		приро	источн	ВДОЛЬ	лесо-	всего		полосы	OH-	пусты	истор	e
		o	ООП	охранн	дных и	иков		парк			лесов	ные	н-ных		леса
			T	ых		водосн		И				леса	и т.д.	ческое	
				зонах	иных	абж.	жел/д			водны				значен	
					объект		орог			X				ие	
					OB,					объект					
					всего					ОВ					

Всего по лесничеству

Тукайское	1237 6	2901 -	306	253	253	2342			2342		9475
Балтасинско е	1050 5	5109	199	29	29	4881		1384	3002	495	5396
Сурнарское	7921	2732	105	81	81	2546	1450		300	796	5189
ВСЕГО	3080	1074	610	363	363	9769	1450	1384	5644	1291	2006
Кроме того .	песа, р	ранее нах	одившие	ся в ведені	ии с/х организ	аций	,	<u> </u>			
Тукайское	145	145				145			145		
Балтасинско е	219	219				219			219		
ИТОГО	364	364				364			364		

2.2 Распределение покрытой лесом площади и запасов древесины по породам, классам возраста, бонитетам и полнотам.

В ГКУ «Арское лесничество» преобладают насаждения Іа и ІІ классов бонитета. Данные о полноте и классах возраста насаждений преобладающих пород приведены в таблице 2.3.

 Таблица
 2.3
 - Распределение покрытой лесом площади по

 преобладающим породам и классам бонитета

Преобладаю-	Клас	ес бонит	тета (пло	щадь), га	ı		Площадь, га		
щая порода	Іб	Ia	I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8		
Сосна	64	7410	2787	266	3		10530		
Ель			6702	153			6855		
Пихта			261	10			271		
Лиственница		100	80	7			187		
Итого	64	7510	9830	436	3		17843		
хвойные									
%	0,4	42,1	55,1	2,4			100		
дуб в/с			170	333	18		521		
дуб н/с				278	220	199	697		
Клен				43	65	5	113		
Вяз, ильм				8	7		15		
Итого			170	662	310	204	1346		
твердолистве									
нных									
%			11,3	48,9	24,0	15,8	100		
Береза		150	3188	400	16		3754		
Осина		52	1734	537	6		2329		
ольха черная				18			18		
ольха серая				305	174		479		

липа				3497	330		3827
нектарная							
Тополь			4	84			88
Ива древовид			2	316	28		346
Итого		202	4928	5157	554		10841
мягколиствен							
ных							
%		1,9	45,5	47,6	5,0		100
Тальник				10	2		12
Всего по л-ву	64	7712	14904	6235	869	204	29988
%	0,2	25,7	49,7	20,8	2,9	0,7	100

В Арском лесничестве преобладают древостои полноты 0,7-0,8. Распределение покрытой лесом площади по преобладающим породам и полнотам приведены в таблице 2.4. Высокобонитетные древостои сосредоточены в сосновых насаждениях. Твердолиственные породы, в частности дубравы, вследствие заморозков и усыхания, представлены в основном расстроенными древостоями средней полноты: дуб высокоствольный имеет полноту 0,6, дуб низкоствольный представлен средней полнотой 0,7.

Таблица 2.4 - Распределение покрытой лесом площади по преобладающим породам и полнотам (га)

Преоблад.	Класс	сы пол		Итого, га					
Породы	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сосна	82	256	816	2319	3674	2624	700	57	10530
Ель	97	213	384	1314	2260	2009	531	47	6855

Пихта	20	24	59	66	84	18			271
листв-ца		6	11	23	108	28	11		187
Итого хв.	199	499	1270	3722	6126	4681	1242	104	17843
%	1,1	2,8	7,1	20,9	34,3	26,2	7,0	0,6	100
дуб в/с	9	53	60	225	94	19	17		477
дуб н/с	55	45	58	210	305	11		3	687
Клен			11	48	44	10			113
вяз, ильм.	4		1	4	6				15
итого	68	98	130	487	449	40	17	3	1292
т./листв.									
%	5,3	7,6	10,1	37,7	34,8	3,1	1,3	0,1	100
Береза	153	206	300	789	1415	670	169	52	3754
Осина	44	124	151	525	702	566	197	20	2329
ольха (ч.)				4	14				18
ольха (с.)	15	24	53	218	99	67	2	1	479
липа	285	453	752	1119	890	225	21	2	3827
нектар.									
Тополь	1	3		7	28	48	1		88
ива древ.		2	16	17	248	47	11	5	346
Итого	498	812	1272	2759	3396	1623	407	80	10841
м./листв.									
%	4,6	7,5	11,7	25,5	31,3	15,0	3,7	0,7	100
Всего по	<u>765</u>	<u>1409</u>	<u>2672</u>	<u>6977</u>	9974	<u>6344</u>	<u>1660</u>	<u>187</u>	29988
лесн-	2,6	4,7	8,9	23,3	33,2	21,2	5,5	0,6	100
тву,%									

В Арском лесничестве по общим запасам и класса возраста преобладают хвойные породы. Распределение покрытой лесом площади и

общих запасов насаждений по преобладающим породам и классам возраста приведена в таблице 2.5

Таблица 2.5 - Распределение покрытой лесом площади и общих запасов насаждений по преобладающим породам и классам возраста

(площадь, га)

(запас, т.кбм)

	Классы возраста												
Преоб-													Итого
ладаю-	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
щая													
порода													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
сосна	929	3162	4322	2007	90			20					10530
	48,8	695,9	1115,9	549,2	24,1			5,4					2349,3
ель	2185	2735	945	769	204	17							6855
	112,0	378,8	191,9	174,3	47,4	5,9							910,3
пихта		26	94	132	12	7							271
		2,7	20,6	27,6	3,1	2,1							56,1
листв-	71	71	23	22									187
ца	2,8	13,4	5,3	6,8									28,3

Итого	3185	5994	5384	2930	306	24		20					17843
хвойны	163,7	100,7	1333,7	757,9	74,6	8,0		5,4					33440
X													
%	4,9	29,9	39,9	22,7	2,2	0,2		0,2					100
дуб в/с	45	30	153	202	31	7	5	4					477
	1,3	3,5	20	33	5,1	1,1	0,6	0,4					65,0
дуб н/с	4	1	8	13	125	231	171	86	2		22	24	687
	0,1	0,1	0,7	1,1	14,7	31,2	25,9	14,1	0,2		2,9	2,5	93,5
клен	36	23	32	15	7								113
	0,6	1,1	2,4	1,4	0,7								6,2
Вяз,			7		3		5						15
ильм			0,6		0,4		0,4						1,4
Итого	85	54	200	230	166	238	181	90	2		22	24	1292
т./листв	2,0	4,7	23,7	355	20,9	32,3	26,9	14,5	0,2		2,9	2,5	166,1
%	6,6	4,2	15,5	17,8	12,8	18,4	14,0	7,0	0,2		1,7	1,8	100
Береза	172	512	275	347	786	1112	400	126	7	3			3754
	3,5	25,7	26,8	50	132,2	206,9	72,3	24,8	1,4	0,6			544,2

Осина	239	250	147	244	814	460	42	10		3			2329
	7,3	24,3	19,2	38,7	158,0	93,0	11,9	2,2		0,9			355,5
Ольха	1	34	62	70	227	81	5						479
серая	-	2,1	5,4	8,7	31,7	11,5	0,8						60,2
Ольха		7	5	2	1	1	2						18
черная		0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3						1,7
Липа	146	168	53	17	167	479	835	864	645	279	129	45	3827
нектарн	3,4	8,2	5,6	3,1	29,7	101,8	205,9	218	178,2	67,4	33,8	11,2	866,3
Тополь			2	7	4	59	4	2	10				88
			0,2	1,3	0,7	15,9	1,2	0,6	3,2				23,1
Ива	262	56	28										346
древов.	13,6	4,7	4,9										23,2
Итого	820	1127	57162,	687	1999	2206	1308	1002	662	285	129	45	10841
м./лист	27,8	65,4	5	102	352,5	429,3	292,4	245,6	182,8	68,9	33,8	11,2	1874,2
В													
%	7,6	10,4	5,3	6,3	18,5	20,3	12,1	9,2	6,1	2,6	1,2	0,4	100
Всего	4090	7175	6155	3847	2483	2468	1489	1112	664	285	151	69	29988

по л-ву	193,5	1070,8	1419,9	895,4	448,4	469,6	319,3	265,5	183,0	68,9	36,7	13,7	5384,7
%	13,6	24,0	20,5	12,8	8,3	8,2	5,0	3,7	2,2	1,0	0,5	0,2	100

3.СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Состояния вопроса по литературным данным

Защитные лесные насаждения — искусственно созданные, а также естественные лесные насаждения для защиты от неблагоприятных природных и антропогенных факторов, в том числе для борьбы с засухой, водной и ветровой эрозией. Их устраивают посадкой или посевом главным образом в степных, лесостепных и полупустынных районах. Они могут служить для защиты многих объектов, в том числе: сельскохозяйственных угодий, почв, водоёмов, дорог, населённых пунктов.

Защитные лесные насаждения различаются ПО назначению И местоположению, существуют следующие группы: государственные защитные лесные полосы; полезащитные лесные полосы на неорошаемых землях; защитные насаждения на орошаемых землях; водорегулирующие лесные полосы на склонах; приовражные и прибалочные лесные полосы; горномелиоративные насаждения; насаждения, используемые животноводстве, придорожные лесные полосы; лесные насаждения вокруг водоёмов, вдоль берегов и в поймах рек; насаждения на не используемых в сельском хозяйстве песках; зелёные лесные массивы полосы вокруг населённых пунктов.

Защитные лесные насаждения также бывают в виде лесных массивов, лесных полос и куртин, предназначенные для защиты природных, сельскохозяйственных, промышленных, коммунальных, транспортных и др. объектов от неблагоприятного воздействия природных и/или антропогенных факторов. Защитные лесные насаждения относятся к лесам первой группы. В зависимости от назначения и выполняемых функций выделяют следующие Защитные лесные насаждения:

 оградительные - полосные насаждения естественного или искусственного происхождения, расположенные около лесных питомников, плодовых садов, парков, виноградников и других объектов; обеспечивают их защиту от неблагоприятных природных и антропогенных воздействий, а также защиту железнодорожных и автомобильных дорог от выхода на них животных;

– транспорта - насаждения, расположенные вдоль путей транспорта (Защитные полосы лесов вдоль железнодорожных магистралей, автомобильных дорог федерального, республиканского и областного значения). (Н. Н. Гусев 1994 год.)

Лесные полосы вдоль железных и автомобильных дорог создают с целью их защиты от снежных и песчаных заносов, сильных ветров и водной эрозии. Параллельно они выполняют еще ряд функций: — защита сельскохозяйственных культур на прилегающих полях, имеют большое эстетическое и санитарно-гигиеническое значение.

В зависимости от их основного назначения насаждения делятся на следующие виды:

снегозадерживающие, почвоукрепительные, противоабразионные и озеленительные.

Строительство автомобильной дороги неизбежно приводит к изменению ландшафта. Ее воздействие может быть прямым и косвенным. Косвенные воздействия (также известные как вторичные, третичные и цепные воздействия), связанные со строительством автомобильной дороги, могут иметь более сильное влияние на окружающую среду, чем прямые воздействия. Косвенные воздействия сложнее подвергнуть количественной оценке, но они могут быть более опасными и распространяться на значительные площади территории.

Основным источником загрязнения атмосферы не зависимо от времени года является автотранспорт. Количество автомашин непрерывно растёт, а вместе с этим растёт валовой выброс вредных продуктов в атмосферу. Токсическими выбросами двигателей внутреннего сгорания являются отработавшие и картерные газы, пары топлива из топливного бака. При использовании в ДВС дизельного топлива в отработавших газах содержится диоксид серы. Дизельные ДВС выбрасывают в больших количествах сажу,

которая в чистом виде нетоксична. Однако частицы сажи несут на своей поверхности частицы токсичных веществ, в том числе канцерогенных. Сажа может длительное время находится во взвешенном состоянии в воздухе, увеличивая тем самым время воздействия токсических веществ на человека.

Применение этилированного бензина, имеющего в своём составе соединения свинца, вызывает загрязнение атмосферного воздуха весьма токсичными его соединениями.

Около 70% свинца, добавленного к бензину с этиловой жидкостью, попадает в атмосферу с отработавшими газами. Из них 30% оседает на снегу сразу, а 40% остаётся в атмосфере и оседает постепенно. Один грузовой автомобиль средней грузоподъёмности выделяет 2,5-3 кг свинца в год.

Однако не только двигатель и топливная система автомобиля являются источниками загрязнения атмосферы. Каждый легковой автомобиль до полного износа рисунка протектора шин выбрасывает в окружающую среду в среднем 14,2 кг резиновой пыли, а грузовой автомобиль или автобус—92,2 кг. В состав такой резиновой пыли входят вредные вещества, которые распространяются в почве и атмосфере. (Жиделева Т.Г. 2010г)

Все эти примеси сохраняются с толще снега в течение холодного времени. С наступлением теплого периода, температура воздуха повышается, вода из твёрдого состояния переходит в жидкое. Часть токсичных веществ растворяется в воде, и становятся менее ядовитыми, а те примеси, которые не взаимодействуют с водой, оседают на поверхности почвы. С потоками воды данные вещества частично поступают в верхние слои почвы, а часть вымывается стоками и попадает в водоёмы и грунтовые воды. Таким образом, происходит загрязнение почвы тяжёлыми металлами и другими вредными выбросами от автомобилей и деятельности человека. Из почвы по корневым системам загрязняющие вещества попадают в надземные части растений (частично накапливаются в тканях растений и грибов), которые употребляют травоядные Хищники пищу животные. питаются травоядными организмами, тем самым получая свою долю токсичных

веществ по пищевой цепи. Так как соли тяжёлых металлов обычно накапливаются в организме, это может привести к постепенному отравлению и даже к летальному исходу живого организма, в том числе и человека. (Дружакина О.П. 2011г.)

Началом работ по созданию насаждений вдоль дорог следует считать тот период, когда однорядные посадки высаживали вдоль почтовых трактов. Это делалось для фиксации дороги на местности, что было крайне необходимо в регионах с большой интенсивностью метелей. Позднее по распоряжению царицы Екатерины вдоль дорог стали высаживать березу, которая лучше других пород видна в ночное время. Впервые с целью предотвращения заносов железнодорожного пути снегом в 1861г. на бывшей Московско-Нижегородской железной дороге были посажены двухрядные живые изгороди из ели. В настоящее время практически все участки железных дорог имеют защитные лесные насаждения. (Янсон Е.Н., 1994г)

автомобильных Вдоль дорог создают снегозадерживающие, ветроослабляющие, пескозащитные, почвоукрепительные, противоабразионные и другие виды лесонасаждений. Снегозадерживающие насаждения вдоль автомобильных дорог несколько отличаются от таковых на железных дорогах. Это объясняется тем, что снежные заносы на автодорогах меньше препятствуют движению транспортных средств, так как снег более сдувается с асфальтового покрытия, а движение транспорта Снегозадерживающие интенсивное. насаждения создают двухвосьмирядными одно- или двухполосными, расположенными на расстоянии 20-50 м от проезжей части дороги. Для обеспечения видимости на пересечениях автомобильных дорог делают закругления насаждений, чтобы видимость для автоводителя составляла 50-100 м до перекрестка. В насаждения вводят устойчивые к снеголому, долговечные и декоративные древесные породы и кустарники. (Н.Т.Макарычев, 1954г)

На дорогах с интенсивным движением автотранспортных средств почвы придорожных полос земельного отвода, а также произрастающая на них

растительность загрязнены тяжелыми металлами свыше предельно допустимых концентраций. Поэтому в этих условиях запрещается введение в лесные насаждения плодовых пород и ягодных кустарников, а также выращивание на полосе земельного отвода сельскохозяйственных растений и использование трав на корм скоту. Придорожные лесные полосы защищают агроэкосистемы от загрязнения путем аккумулирования токсичных выбросов транспортных средств. К числу токсичных компонентов отработанных газов, оказывающих непосредственное воздействие на окружающую относят: окись углерода, углеводороды, окислы азота, сажу и соединения свинца. (Я.А. Смалько 1963 г.)

Значит, для получения наибольшего эффекта по защите почв от ветровой эрозии необходимо выращивать высокорослый древостой, поэтому в основу расчета допустимой ширины межполосных пространств закладывают два главных показателя: эмпирически выявленную дальность эффективного благотворного влияния лесополос и высоту, которую в массовом порядке могут достичь лесные полосы в данных почвенно-климатических условиях. (Воронин Н.И 2000)

Защитные лесные насаждения оказывают положительное эстетическое воздействие на человека, имеют рекреационное и оздоровительное значение. Эстетическое значение заключается в их положительном воздействии на психоэмоциональное состояние людей. Е.С.Павловский (1998г) выдвинул положение биодизайне, под которым понимается проектирование эстетического облика мелиорируемой территории на основе рационального сочетания хозяйственно-экономических, экологических И социальных требований общества. Этого можно добиться с помощью разнообразных видов защитных лесных насаждений, комбинируя их размещение, основные параметры, конструкции и породный состав. (Е.С.Павловский 1998г)

3.2. Программа, методика и объекты исследований

3.2.1 Программа исследований

1. Анализ состояния придорожных насаждений по литературным

источникам;

2. Выбор объекта исследований;

Закладка пробных площадей и проведение инвентаризации

насаждений;

4. Описание древесной и травянистой растительности;

5. Разработка схемы по созданию снегозащитных придорожных

насаждений для Арского района РТ.

3.2.2 Методика исследований

Нами были заложены 3 пробные площади ДЛЯ проведения

придорожных насаждений, длинной по 100 метров, на инвентаризации

участках автомобильных дорог с разным уровнем антропогенной нагрузки.

Пробная площадь 1 (ПП-1) заложена вдоль трассы федерального

значения, где наблюдается повышенный уровень антропогенной нагрузки

(150 автомобилей в минуту). Насаждения 4-х рядные, созданы чистыми

рядами из березы бородавчатой и ели европейской, шаг посадки - 1м, ширина

междурядий 3м, находятся в 30 метрах от дороги.

Схема посалки: ПП-1:Б-Е-Е-Б

Пробная площадь 2 (ПП-2) заложена вдоль трассы местного значения,

с умеренным уровнем нагрузки (70 автомобилей в минуту). Насаждения 4-х

рядные, созданы чистыми рядами из березы бородавчатой и ели европейской,

шаг посадки - 1м, ширина междурядий 3м, находятся в 30 метрах от дороги.

Схема посадки: ПП-1:Б-Е-Б-

26

Пробная площадь 3 (ПП-3) заложена на пересечении дорог федерального и местного значения. Насаждения пятирядные, отличаются тем, что первый от дороги ряд создан из караганы древовидной.

Данные насаждения были созданы чистыми рядами. Насаждения 5-ти рядные, шаг посадки - 1м, ширина междурядий 3м, находятся в 30 метрах от дороги.

Схема посадки: ПП-3: Кр- Б-Е-Е-Б.

На пробных площадях проводилась инвентаризация насаждений, учитывалось состояние растений, проводился пересчет здоровых растений. Также определялась сохранность деревьев в полосах.

- было проведено почвенно-эрозионное картирование участков с отбором почвенных образцов для агрохимического и агрофизического анализов. В образцах, взятых из разрезов определяли:
 - 1. Гумус по Тюрину.
 - 2. Подвижные формы фосфора и калия по Кирсанову.
 - 3. Сумма поглощенных оснований по Гедройцу.
 - 4. рН солевой вытяжки потенциометрическим методом.
 - 5. Степень насыщенности основаниями.
 - 6. Максимальная гигроскопическая влага весовым способом.
 - 7. Мертвый запас влаги по максимальной гигроскопии.
- эрозионное состояние почвенного покрова Арского района определяли по данным анализов почвенного картирования;
- -закладка пробных площадей на защитных придорожных полосах;
- перечет живых деревьев на пробных площадях;
- определение диаметра мерной вилкой на высоте 130 см;
- определение высоты высотомером Данилина;

- рекомендации по подбору ассортимента древесных пород осуществлялись исходя из лесорастительных свойств каждой породы.

3.3 Результаты исследований

3.3.1 Почвенно-эрозионная характеристика Арского района

Арский район расположен в зоне Предкамье в наиболее эрозионноопасном агроклиматическом районе республики. Площадь пашни Арского района составляет 126,9 тыс.га, из них подверженные действию водной эрозии — 62,6 %. 58,7 тыс.га земель относится к слабосмытым, среднесмытые почвы — 18,1 тыс.га, сильносмытые — 0,3 тыс.га.

Площадь оврагов составляет 1517 га, длина оврагов — 1055 км, действующих вершин оврагов — 818.

Оврагообразование охватило почти все земли сельскохозяйственного пользования. На каждую тысячу гектаров сельхозугодий приходиться более 4 вершины.

Среднегодовое количество осадков в Арском районе Республики Татарстан по многолетним данным составляет 486 мм. Осадки, выпадающие с ноября по март, к периоду начала снеготаяния составляет, в среднем, 130-135 мм (30 % от годовой суммы осадков).

По сумме температур в зимний период Арский район — самый холодный агроклиматический район Татарстана. Устойчивый снежный покров устанавливается 10-20 ноября и сохраняется в среднем 148-155 дней. Средняя высота снежного покрова составляет 35-46 см (максимум — 68-70 см, минимум — 14-26 см), плотность снега при наибольших высотах 0,26-0,29 г/см³. Существенное влияние в распределении снежного покрова оказывает рельеф территории, скорость и направление господствующих ветров, а также характер поверхности почвы.

В районе зимой преобладают ветры южных и юго-западной румбов, достигающие скорости 7-10 м/сек. С наветренных склонов южной и юго-западной экспозиции снег сдувает, а на подветренных склонах северной и

северо-восточной экспозиции отлагают наносы. От высоты снежного покрова, его плотности, степени осеннего увлажнения и ее физических свойств зависит глубина промерзания почвогрунтов.

Как показывают данные метеостанций, глубина промерзания почвы колеблется в пределах от 81 до 100 см, хотя в отдельные годы могут быть значительные отклонения.

Дружное таяние снега начинается в третьей декаде марта и заканчивается 15-19 апреля, при средней продолжительности снеготаяния 22 дня. Прежде всего снег сходит на склонах южной и юго-западной экспозиции и возвышенных водораздельных плато. В целом, причиной, обуславливающей неравномерный сход снежного покрова в весенний период, является характер зимнего снегонакопления и особенности атмосферно-циркуляционных условий весеннего периода.

В теплый период года осадки выпадают крайне неравномерно, суммарное их количество составляет 315-345 мм. Имеющиеся ограниченные данные сети метеостанций в зоне района о режиме выпадения дождей указывают на высокую их интенсивность в различные интервалы времени.

Республика Татарстан расположена на востоке русской равнины и в орографическом отношении представляет всхолмленную пологовозвышенную равнину, расчлененную густой сетью долин, балок и оврагов. Главные водоразделы в районе расположены на высотах 200-220 м.

По характеру слагающих пород рельеф Республики имеет двухъярусное строение. Верхний ярус, слагающий в основном водоразделы и склоны долин, образован преимущественно глинисто-песчаными отложениями. Нижний ярус сложен из карбонатно-сульфитных пород. Он образует фундамент современного рельефа. Такое геологическое строение рельефа приподнятости над уровнем моря и разновысотности отдельных частей создает типичный эрозионный ландшафт.

Глубина эрозионного расчленения территории (глубина местных базисов эрозии) находится в прямой зависимости от высотного положения. В

районе наиболее широко распространены глубины эрозионного вреза 150-200 м.

Особенности сложения рельефа в сочетании с климатическими факторами вызвали сильное развитие линейной эрозии. Средняя густота овражной сети в Предкамье – 1,03 км, причем наибольшая расчлененность характерна для районов прилегающих к долине реки Камы – 1,35 км на кв.км. в Предкамье наиболее широко развиты склоны западной (33%) и восточной (31%) экспозиций.

По крутизне склоны изменяются в больших пределах: от $0-2^{\circ}$ на междуречьях, до 4° и более в речных долинах. Максимальная крутизна распаханных склонов составляет $12-15^{\circ}$, средняя длина склонов -1,4-1,9 км.

Сочетание таких элементов современного рельефа, как сильная расчлененность территории оврагами, балками, долинами, наличие склонов различной крутизны, протяженности и экспозиции, оказывает существенное влияние на развитие водной эрозии почв в Арском районе.

Почвенный покров довольно разнообразен. Преобладающими типами почв являются серые лесные (63,8%), в том числе светло-серые (29,2%). Серые и темно-серые лесные почвы составляют 18,3 %, дерново-подзолистые -20,7 %, коричневые и коричнево-серые -13,3%.

Арский район относится к подзоне южной тайги характерными для нее смешанными широколиственно-хвойными лесами. Человек уничтожил исходную растительность на большей части территории, положив начало многочисленным производным формациям.

В начале XIX столетия лесистость Казанского края, по данным ряда авторов, составляла около 55%, в середине столетия – 40%, а в 1922-23 гг. – 28%. По данным Гордягина А.Я. (1921)и Гаянова леса покрывали не только водораздельные пространства, но и долины рек, где в настоящее время преобладают луга. Истребление лесов начатое 2-3 столетия назад, явилось одной из главных причин возникновения и развития процессов водной эрозии на территории Республики Татарстан. Площади,

освободившиеся от леса, распахивались для возделывания культурных растений, и этот процесс освоения земель усиливался в связи с ростом населения и его расселением.

Примитивная культура земледелия в XVIII-XIX вв. привела к быстрому истощению почвы, в связи с чем постепенно создавались условия для развития эрозионных процессов, как на старопахотных, так и на вновь освоенных землях. В настоящее время в структуре земельных угодий зоны Предкамье преобладает пашня — 55,8% от общей площади территории, пастбища занимает — 8,8.

Таким образом, климатические факторы: количество и режим выпадения осадков в холодный и весенне-летний периоды, в сочетании с сильной расчлененностью территории и наличием склонов различной крутизны оказывает существенное влияние на развитие водной эрозии почв в Арском районе.

Было проведено эрозионно-почвенное картирование территории Сурнарского лесничества Арского района. На опытном участке был заложен почвенный разрез и проведены агрохимическое и водно-физические обследования почвы.

An 0-23 Светло- серый с буроватым оттенком, среднесуглинистый, непрочно-комковато-пылеватый с примесью кремнезема, уплотнен, переход заметный.

В₁ 23-56 Неоднородно окрашен, белесо-бурый с большим количеством белесых пятен, плитчато-плоскоореховатый с присыпкой кремнезема по граням и лакировкой в виде гумусовых пленок и натеков, тяжелосуглинистый, переход заметный.

B₂ 70-80 Желто-бурый, с меньшим количеством белесых пятен, свежий, призматическо-ореховатый с присыпкой кремнезема по граням, среднесуглинистый, переход постепенный.

ВС 100-110 Желтовато-темнобурый, свежий, непрочно-комковатый с присыпкой кремнезема по граням, среднесуглинистый, переход постепенный.

С 150-160 Делювиальный, легкий суглинок.

Почва: светло-серая лесная, тяжелосуглинистая, среднесмытая на желто-буром делювиальном суглинке.

Данные агрохимического анализа участка показывают, что содержание гумуса в пахотном слое невысокое 2,15% и убывает вниз по профилю. Содержание доступной фосфорной кислоты и обменного калия характеризуется как среднее. Степень насыщенности основаниями составляет 80,0-85,9%. Реакция среды почвенного раствора – кислая.

В связи с низким содержанием гумуса в среднесмытой почве отмечается возрастание объемной массы, которая особенно заметна изменяется начиная с горизонта В1. Скважность почвы, определяющая такие важные свойства как водопроницаемость, влажность, водоподъемную силу, согласно классификации Н.И.Качинского, близка к удовлетворительной.

По нашим данным скважность пахотного слоя среднесмытой почвы составляет 51,2% снижаясь далее вглубь по генетическим горизонтам.

Коэффициент завядания растений эродированных почв характеризуется небольшими значениями. В смытых почвах увеличивается предел труднодоступной влаги, в связи, с чем уменьшается запас воды, доступный для жизнедеятельности растений.

Ухудшение агрофизических свойств почв тесно связано с сокращением мощности гумусового горизонта пахотных почв.

3.3.2 Влияние автомобильных дорог на прилежащие территории

Нами установлено, что плотность населения в Арском районе высокая — 15,2 человека на 1кв. км при количестве населенных пунктов 123. Эти показатели превышают большинство районов Республики, что требует большого количества автомобильных дорог.

Строительство автомобильной дороги неизбежно приводит к изменению ландшафта. Ее воздействие может быть прямым и косвенным. Косвенные воздействия (также известные как вторичные, третичные и цепные воздействия), связанные со строительством автомобильной дороги, могут иметь более сильное влияние на окружающую среду, чем прямые воздействия. Косвенные воздействия сложнее подвергнуть количественной ΜΟΓΥΤ более оценке, НО они быть опасными распространяться на значительные площади территории. В результате могут проявляться следующие последствия:

- деградация качества поверхностных вод от эрозии почвы, расчищенной в результате строительства дороги, неправильно спроектированной системы дренажа, проходящей через водораздел дороги;
- синергический эффект, который может закончиться деградацией или разрушением экосистем (ухудшение водного регулирования и фильтрующей способности почвы из-за строительства дороги или структуры экосистемы, когда размещение новой дороги через лес ведет к внутренней миграции видов).

Кроме того, автомобильные дороги, пересекающие бассейны дренажа, изменяют естественное течение поверхностной воды, концентрируя ее в некоторых точках и увеличивая скорость потока. Строительство дороги может менять и уровень грунтовых вод.

На состояние экосистем придорожной полосы заметное влияние оказывают совсем другие компоненты техногенного воздействия. К ним относятся:

- тепловые аномальные поля, связанные, в основном, с инженерными коммуникациями;
- подтопление территории города, в том числе связанное с утечками из подземных водонесущих коммуникаций;
- пылевые загрязнения снегового покрова уникальная депонирующая среда, свидетельствующая о загрязнении воздуха, растительности, а после

таяния снега - почв и поверхностных вод, формирующих условия произрастания растений;

- асфальтобетонное покрытие улиц и площадей, препятствующее нормальному воздухо- и влагообмену в местах посадки и роста деревьев;
- нарушение травянистого покрова и его обеднение, следствием чего является снижение уровня численности энтомофагов и других представителей полезной энтомофауны в городских фитоценозах;
- освещение города в ночное время, которое, изменяя поведение многих видов насекомых-фитофагов, способствует их перераспределению и скоплениям в пределах зеленых насаждений, что нередко приводит к сильному повреждению последних.

В результате перечисленных процессов происходит изменение в экосистеме, нарушается ее устойчивость. Однако этим антропогенное воздействие не ограничивается. В результате сжигания топлива растет концентрация свинца в почве и воздухе; истирание протектора шин и тормозных колодок приводит к загрязнению почвы кадмием, асбестом; оксиды серы и азота поступают в атмосферу, образуя кислотные дожди, подкисляющие почву и растворяющие восковой защитный слой хвои и листвы. Вообще, химическое загрязнение воздуха оказывает очень разностороннее действие на придорожную экосистему. Так, загрязнение одной лишь пылью может оказывать следующие эффекты на растительность:

- закупорку устьиц, нарушающую воздухо-, влаго- и теплообмен;
- высасывание из листьев воды, что приводит к их усыханию;
- нарушение нормального хода фотосинтеза в результате более сильного отражения солнечного света, необходимого для этого процесса;
- перегрев листьев, изменение водного и теплового баланса растений в результате поглощения инфракрасного излучения.

Согласно данным ряда исследователей, на придорожной территории формируются особые зоны, вплотную примыкающие к бровке земляного полотна и имеющие обычно ширину до 10 м. В этих зонах проявляется так

называемый «краевой» эффект воздействия транспортных средств на экосистемы и особенно на биоту. Он состоит в полной деградации растительного покрова в результате сильного техногенного давления. Ширина зоны «краевого» эффекта, как правило, увеличивается по мере удлинения срока эксплуатации автомобильной дороги.

Протяженность основных асфальтированных дорог общего пользования в Арском районе составляет 408,43 км.

Планируется создание придорожных лесных полос вдоль дорог общего пользования на 2000-2018 гг в размере 345,56 км. По району уже имеется 274,45 км придорожных лесных полос.

Наши исследования показали, что состояния защитных насаждений Арского района на разных участках дороги имеет разные характеристики, в том числе разную плотность, разные показатели выживаемости. Большая часть старовозрастных насаждений отсутствует в связи с гибелью и не пригодностью насаждений. Еловые посадки в многоснежные зимы подвергались снеголому, впоследствии чего погибали в большом количестве. Березовые посадки в летний период подвергались массовому усыханию. По этой причине, движение по ряду дорог в зимнее время затруднено и требует постоянного применения снегоуборочной техники.

Нами были исследованы придорожные лесные полосы Арского района, где были заложены 3 пробные площади для проведения инвентаризации придорожных насаждений, длинной по 100 метров, на участках автомобильных дорог с разным уровнем антропогенной нагрузки.

На пробных площадях 1 и 2 лесополосы состоят из таких пород как береза бородавчатая и ель европейская. На пробной площади 3 в состав лесополосы входит такая кустарниковая порода как карагана древовидная

Береза бородавчатая (betula pendula) - дерево до 20 м высотой, с повислыми ветвями и гладкой белой корой, у старых деревьев внизу ствола темно-серой и трещиноватой; годичные ветви красновато-бурые, молодые ветви голые, покрытые бородавочками. Кора молодых деревьев коричневая,

позже белая, легко отслаивающаяся. Листья ромбически-яйцевидные или треугольно-яйцевидные, в основании широко-клиновидные или почти прямо усеченные, на крыльях или порослевых побегах иногда почти сердцевидные, на конце листья заостренные, по краю дважды-острозубчатые, с обеих сторон гладкие; 4-7 см длиной и 2,5-5 см шириной; черешки вдвое-втрое короче пластинок, прилистники яйцевидно-ланцетные, очень маленькие, рано опадающие. Молодые листья липкие, слегка волосистые. Крона березы бородавчатой широкая, у взрослых деревьев более редкая, с длинными тонкими, свисающими с ветвей молодыми побегами.

Встречается повислая береза в смешанных и чистых насаждениях, как лесообразующая порода в лесной зоне, в лесостепной зоне, в лесных колках (европейская часть - по всей лесной зоне, кроме севера; отсутствует в зоне южных степей; в Крыму встречается очень редко в горнолесном поясе; Западная Сибирь - всюду в лесной зоне, а в степной до Мугоджар на юге). Растет в лесах как примесь, реже образует чистые древостоп (обычно производные после уничтожения коренных типов).

Ель европейская (Picea abies)- дерево высотой до 50 м и стволом до 2 м в диаметре, с конусовидной густой кроной, горизонтальными или поникающими, низко опускающимися по стволу ветвями. Кора серая или коричневатая. Побеги желтоватые или коричневатые, голые или покрыты волосками . Почки тупоконические, рыжими светло-коричневые, несмолистые, почечные чешуи прижаты. Хвоя жёсткая, зелёная или бледнозелёная, сплюснуто-четырёхгранная, длиной 1-3 см, блестящая, со слегка заострённой верхушкой. Зрелые шишкипродолговато-цилиндрические, светло-коричневые, лоснящиеся, длиной 10-15 см и шириной 3-4 см. Чешуи ромбические, жесткие, с волнистым зазубренным или выемчатым верхним краем. Созревают шишки к октябрю, но семена выпадают чаще всего с января по апрель. Семена длиной 3-5 мм с желтоватым крылом, легко отделяющимся от семени. Древесина желтовато-белого цвета, со слабым розоватым оттенком, лёгкая, мягкая, блестящая.

Широко распространена на территории европейской части России, где является одной из основных лесообразующих пород тайги и смешанных лесов. Теневынослива. Образует густые леса часто в смеси с сосной, березой и широколиственными породами — дубом, липой. Часто встречается в горах Средней Европе и на Средиземноморье. Ель европейская зимостойка, но чувствительна к поздним весенним заморозкам, повреждающим нежную мягкую хвою прироста текущего года. Росту не благоприятствует засуха и бедность почвы. Ель избегает крайне заболоченных почв с застойным увлажнением, но растет по берегам ручьев и временных водотоков там, где увлажнение проточное. Предпочитает суглинистые влажные почвы. Шишки появляются на елях в лесу с 30-50 лет, на открытых местах — с 15 лет. Размножается ель европейская преимущественно семенами. В редких случаях в горах ель дает отводки, из которых образуются искривленные деревца. Изредка могут укореняться нижние ветви и в равнинных лесах. Ель декоративна, но не выносит загрязнения воздуха, поэтому плохо растёт в больших городах.

Карагана древовидная (Caragana arborescens) – кустарник, высотой до 5 м. Мирится со всевозможными почвенно-грунтовыми условиями, за исключением солонцов. Морозоустойчива. При длительной жаре сбрасывает листву. Дает обильную поросль от пня . Обогащает почву азотом. Медонос. Разводится посевом и посадкой. Переносит стрижку.

3.3.3 Состояние 4-х рядных придорожных насаждений из березы бородавчатой и ели европейской при высоком уровне антропогенной нагрузки

Максимальная антропогенная нагрузка на ПП1 составляет 150 автомобилей в час и является высокой.

На данном участке возраст лесополосы составляет 13 лет. Полоса создана чистыми рядами, шаг посадки- 1 метр.

В год закладки лесополосы в крайних рядах на протяжении пробной площади было высажено по 100 сеянцев березы бородавчатой и в средних рядах по 100 сеянцев ели европейской

Таблица 1 Показатели инвентаризации защитной лесной полосы на ПП-1

№ ряда	Порода	Количест	во	Сохран-	Средний	Средняя
		живых ра на 100	истений метрах,	ность, %	диаметр,	высота,
		ШТ	Γ		СМ	M
		В год создания	2016г.			
1	Береза бородавчатая	100	43	43	15,8	10,2
2	Ель европейская	100	53	53	10,5	4,8
3	Ель европейская	100	71	71	11,1	5,3
4	Береза бородавчатая	100	65	65	17,0	11,5

Согласно результатам наших исследований (табл.1), сохранность ели европейской значительно выше, чем березы бородавчатой (на 20-28%). Следует отметить, что сохранность всех пород возрастает по мере удаления от дороги.

Так, в ближнем к дороге ряду сохранность березы бородавчатой составила 43%, а в дальнем-65%, что на 22 % превышает показатели ближнего к дороге ряда.

Сохранность ели европейской также несколько выше в третьем ряду, чем во втором. Если во втором ряду ее сохранилось 53%, то в третьем ряду этот показатель выше на 12% и составляет уже 65%.

Средний диаметр ствола березы бородавчатой и ели европейской также зависит от расположения в лесополосе. Так, если в первом от дороги ряду средний диаметр ствола березы составляет 15,8 см, то в четвертом ряду этот показатель выше на 1,2 см и составляет 17,0 см. Диаметр ствола ели составляет во втором ряду 10,5 см, а в третьем 11,1см, то есть на 0,6 см больше.

Средняя высота березы бородавчатой и ели европейской также зависит от удаленности от дороги. Так, в первом от дороги ряду средняя высота березы составляет 10,2 метра, а в четвертом ряду этот показатель возрастает до 11,5 метров. Таким образом, разница составляет 1,3 метра. Разница в средних высотах ели не столь велика и составляет 0,6 метра.

Следует отметить, что высота березы бородавчатой почти в 2 раза больше, чем ели европейской. Что можно объяснить тем, что береза относится к быстрорастущим породам.

В лесополосе отсутствуют признаки гибели взрослых растений, из чего можно заключить, что основные потери растений происходят в первые годы после создания лесополос.

3.3.4 Состояние 4-х рядных придорожных насаждений из березы бородавчатой и ели европейской при умеренном уровне антропогенной нагрузки

Максимальная антропогенная нагрузка на ПП2 составляет 70 автомобилей в час и является умеренной.

На данном участке возраст лесополосы составляет также 13 лет. Полоса создана чистыми рядами, шаг посадки- 1 метр.

В год закладки лесополосы в крайних рядах на протяжении пробной площади было высажено по 100 сеянцев березы бородавчатой и в средних рядах по 100 сеянцев ели европейской

Таблица 2 Показатели инвентаризации защитной лесной полосы на ПП2

№ ряда	Порода	Количест	во	Сохран-	Средний	Средняя
		живых ра на 100	истений метрах,	ность, %	диаметр,	высота,
		ШТ			СМ	M
		В год создания	2016г.			
1	Береза бородавчатая	100	65	65	16,2	10,1
2	Ель европейская	100	76	76	9,0	4,1
3	Ель европейская	100	84	84	10,7	4,7
4	Береза бородавчатая	100	73	73	17,1	10,5

Как показали наших исследований (табл.2), сохранность ели европейской составляет 76- 84%, в то время как сохранность березы бородавчатой варьирует в пределах 65- 73 %.

Следует отметить, что сохранность всех пород также как и на ПП-1 возрастает по мере удаления от дороги.

Так, в ближнем к дороге ряду сохранность березы бородавчатой составила 65%, а в дальнем- 73 %, что на 8 % превышает показатели ближнего к дороге ряда.

Сохранность ели европейской также несколько выше в третьем ряду, чем во втором. Если во втором ряду ее сохранилось 76%, то в третьем ряду этот показатель выше на 8% и составляет уже 84%.

Средний диаметр ствола березы бородавчатой и ели европейской также зависит от расположения в лесополосе. Так, если в первом от дороги ряду средний диаметр ствола березы составляет 16,2 см, то в четвертом ряду этот

показатель выше на 0,9 см и составляет 17,1 см. Диаметр ствола ели составляет во втором ряду 9,0 см, а в третьем 10,7 см, то есть на 1,7 см больше.

Средняя высота березы бородавчатой и ели европейской также зависит от удаленности от дороги. Так, в первом от дороги ряду средняя высота березы составляет 10,1 метра, а в четвертом ряду этот показатель возрастает до 10,5 метров. Таким образом, разница составляет 0,4 метра. Разница в средних высотах ели составляет 0,6 метра.

Высота березы бородавчатой более чем в 2 раза больше, чем ели европейской.

В лесополосе также отсутствуют признаки гибели взрослых растений, из чего можно заключить, что основные потери растений происходят в первые годы после создания лесополос.

3.3.5 Состояние 5-ти рядных придорожных насаждений из караганы древовидной, березы бородавчатой

и ели европейской при среднем уровне антропогенной нагрузки

Максимальная антропогенная нагрузка на ПП2 составляет 95 автомобилей в час и является средней.

На данном участке возраст лесополосы составляет также 13 лет. Полоса создана чистыми рядами, шаг посадки- 1 метр.

В год закладки лесополосы в первом от дороги ряду было высажено 100 саженцев караганы древовидной. Во 2 и 5 рядах на протяжении пробной площади было высажено по 100 сеянцев березы бородавчатой и в 3 и 4 рядах по 100 сеянцев ели европейской

Как показали наших исследований (табл.3), сохранность караганы древовидной высокая и составляет 95%.

Следует отметить, что наличие первого от дороги ряда из кустарников увеличивает сохранность древесных пород в лесополосе.

Как показали наших исследований (табл.3), сохранность караганы древовидной высокая и составляет 95%.

Следует отметить, что наличие первого от дороги ряда из кустарников увеличивает сохранность древесных пород в лесополосе.

Таблица 3 Показатели инвентаризации защитной лесной полосы на ПП3

№ ряда	Порода	Количести живых рана 100 шт В год создания		· ·	Средний диаметр, см	Средняя высота, м
1	Карагана древовидная	100	95	95	-	-
2	Береза бородавчатая	100	83	83	16,5	10,3
3	Ель европейская	100	86	86	9,2	4,4
4	Ель европейская	100	93	93	10,1	4,9
5	Береза бородавчатая	100	91	91	16,9	10,8

Так, сохранность ели европейской составляет 86- 93%, что превышает аналогичные показатели на ПП1 и ПП2 на 22-36% и 9-13% соответственно

Сохранность березы бородавчатой составляет 83- 91%, в то время как на ПП1 и ПП2 эти показатели ниже на 26-40% и 18% соответственно.

Особенно заметно влияние кустарникового ряда на сохранность березы бородавчатой в ближнем от дороги ряду. Если при высоком уровне антропогенной нагрузки на ПП1 сохранность березы в первом ряду составляет лишь 53%, при умеренном уровне антропогенной нагрузки на

ПП2 - 65%, то на ПП3 этот показатель достигает 89%. Т.е. превышение составляет соответственно 35 и 24%.

В наиболее удаленных от дороги рядах сохранность березы бородавчатой на ПП1 составляет 71%, на ПП2- 73%, а на ПП3 – 91%. При сравнении аналогичных показателей, можно заключить, что присутствие кустарникового ряда позволяет повысить сохранность березы бородавчатой на 30 и 28% соответственно

Сохранность ели европейской также несколько выше на ПП3, где составляет в 86% и 93% , что превышает аналогичные показатели на ПП1 и ПП2

На изменение среднего диаметра стволов березы бородавчатой и ели европейской также оказывает влияние кустарниковый ряд. Так, если в первом от дороги ряду средний диаметр ствола березы составляет на ПП1-15,8 см, на ПП2 -16,2 см, то на ПП3-16,5 см.

Средняя высота березы бородавчатой и ели европейской не показывает существенной зависимости от наличия кустарникового ряда.

3.3.6. Рекомендации по созданию придорожных полос для Арского района РТ

Следует отметить, что в Арском районе вопрос создания снегозащитных насаждений особенно актуален, т.к. большая их часть находится в неудовлетворительном состоянии. Породный состав придорожных полос представлен березой бородавчатой и елью европейской. Практически не создаются полосы с участием кустарника и других лиственных пород. Наблюдается тенденция к уменьшению рядности полос.

Лесные полосы являются хорошим средством для задержания снега. При этом часть снега задерживается внутри лесной полосы, а значительная часть распределяется на прилегающей к полосе территории.

Снегораспределительная способность лесных полос зависит от их конструкции, высоты и ширины. Плотные и широкие лесные полосы, резко

снижая скорость ветра внутри лесной полосы и на ее подветренной стороне, способствуют отложению снега в виде высоких сугробов высотой более 3 метров. При этом наветренная сторона сугроба бывает пологая, а подветренная – крутая, обрывистая.

Лесные полосы начинают задерживать снег в возрасте 2–3 лет, если созданы из быстрорастущих пород.

При создании лесных полос чрезвычайно важен правильный подбор древесных и кустарниковых пород. Только при правильном подборе наиболее подходящих для данных условий пород и соблюдении соответствующих агротехнических правил можно создать биологически устойчивое, продуктивное, с высокими защитными свойствами насаждение.

В ходе изучения местности, почвы, и климата на данном участке, мне кажется, целесообразнее было бы создавать защитные лесные насаждения с участием главной породы липа мелколистная, сопутствующей — рябина обыкновенная, кустарника — жимолость татарская.

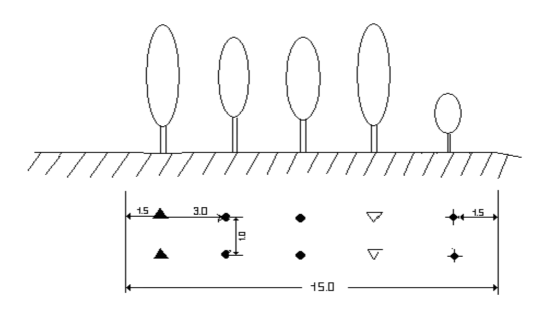
Рябина обыкновенная - Sorbus aucuparia – произрастает от крайнего Севера до Кавказа, от Урала и по всей Европе. Высота не превышает 8-10м, чаще колеблется около 5м. В молодости растёт быстро, но к 30 годам рост сильно замедляется. Крона широкая, раскидистая, шаровидно-овальная. 100-200 лет.Рябина Живёт рябина обыкновенная ДО обыкновенная предпочитает хорошо дренируемые, не обязательно богатые почвы. Светолюбива, очень зимостойка, засухоустойчива. Стойко переносит загрязнение городского воздуха. Хорошо растет в смешении с дубом. Любит свежие почвы. Порода почвоулучшающая и относительно долговечная. Медонос. Рекомендуется вводить в лесные полосы лесостепных районов и в степи в зоне обыкновенных, мощных и выщелоченных черноземов

Жимолость татарская(Lonicera tatarica). Кустарник высотой 2 – 3 м. Переносит засуху. К почве не требовательна: мирится с засоленными, темно-каштановыми и светло-каштановыми. Обладает быстрым ростом, устойчива против заморозков. Рекомендуется в качестве подлесочной породы для

лесных полос в степных районах. Может с успехом вводиться в культуры на смытых глинистых почвах, где большинство других пород обычно вымирает. **Липа мелколистная(Tilia cordata).** Растет медленно. Хорошо растет в смешении с дубом. Любит свежие почвы. Порода почвоулучшающая и относительно долговечная. Медонос. Рекомендуется вводить в лесные полосы лесостепных районов и в степи в зоне обыкновенных, мощных и выщелоченных черноземов. Здесь она как сопутствующая дубу порода не уступает остролистному клену.

Для создания придорожных снегозадерживающих насаждений можно рекомендовать следующую схему

Размещение пород при создании пятирядных защитных придорожных лесных полос шириной 15 м.



Основные показатели схемы

Ширина лесных полос- 15 метров

Протяженность полосы на 1 га – 667 метров

Ширина междурядий – 3 метра

Ширина закраек – 1,5 метров

Расстояние между посадочными местами в рядах- 1 метр

Число посадочных мест на 1 га – 3335

Схема смешения пород Ж—Р—Л—Л—Л

Потребность посадочного материала в расчете на 1 га

Условные	Расчетная	Заменители	Количество, шт		
обозначения	порода		На	На	Всего
			посадку	дополнение	
Ж, См	Жимолость	Смородина	667	100	767
	татарская	золотистая			
Л, Лц	Липа	Лиственница	2001	300	2301
	мелколистная	сибирская			
Р, Л	Рябина	липа	667	100	767
	обыкновенная	мелколистная			
Итого			3335	500	3835

Использование в придорожных полосах караганы древовидной не желательное, так как через 5 лет этот кустарник разрастается за счет высокой корнеотпрысковости и в сторону дороги, и в междурядья лесополосы. В связи с этим увеличивается плотность и ширина лесополосы, что оказывает негативное влияние на ее свойства.

С полевой части образуется пологий сугроб большой протяженности, который долго тает и создает условия переувлажнения, что затрудняет проведение сельскохозяйственных работ.

Со стороны дороги образуется высокий сугроб меньшей протяженности. В период снеготаяния между дорожным полотном и лесополосой накапливается избыток влаги, что приводит к заболачиванию территории.

Выводы

- 1. Арский район характеризуется высоким уровнем движения транспорта, но состояние придорожных насаждений в неудовлетворительном состоянии, что в осенне-зимний период делает затруднительным сообщение между населенными пунктами. В старовозрастных лесополосах сохранилось на сегодняшний день менее 25% живых деревьев, и они нуждаются в замене.
- 2. Молодые лесополосы представлены в основном березой бородавчатой и елью европейской. Сохранность деревьев на прямую зависит от уровня антропогенной нагрузки, негативное влияние которой можно снизить увеличением рядности полосы за счет создания кустарниковой опушки со стороны дороги.
- 3. Использование в придорожных полосах караганы древовидной не желательное, так как ее разрастание приводит к увеличению плотности и ширины лесополосы, что создает условия переувлажнения в придорожной зоне.
- 4. Для условий Арского района можно рекомендовать при проектировании придорожных насаждений в качестве главной породы липу мелколистную, сопутствующей рябину обыкновенную, кустарника жимолость татарскую.

Ассортимент может быть расширен за счет засухоустойчивых пород, что позволит увеличить устойчивость насаждений.

Список литературы

- 1. Автомобильные дороги в экологических системах (проблемы взаимодействия) / Д.Н. Кавтарадзе, Л.Ф. Николаева, Е.Б. Поршнева,Н.Б. Флорова. М.: ЧеРо, 1999. 240 с.
- 2. «Государственный доклад о состоянии и использовании земель Республики Татарстан в 2006 году» Казань 2007. Управление Роснедвижимости по Республики Татарстан.
- 3. Зеленые насаждения на автомобильных дорогах [Текст] / Д. Ф. Юхимчук; отв. ред. Е. Н. Кондратюк ; Центральный республиканский ботанический сад АН УССР. Киев : Наукова думка, 1964. 200 с. : табл., рис. Библиогр.: с. 196. 0.74 р.
- 4. Колесниченко М.В. Лесомелиорация с основами лесоводства. М.: Колос, 1991.
- 5. Макевнин С.Г., Вакулин А.А.. Охрана природы. М.: «Колос». 2003. –С. 63-87.
- 6. Методические рекомендации по проектированию агролесомелиоративных мероприятий на землях сельскохозяйственного назначения Российской Федерации. М.: РосНИИземпроект, 1992.
- 7. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог: ОДМ218.011-98/Росдорнии, Свердл. центр Росдорнии, Росгипролес, НПФ «Российские семена». М., 1998. 52 с.
- 8. Рекомендации по лесомелиоративному районированию Красноярского края и Хакасии/ Ю.А. Лютых, В.П. Попов, О.С. Попова и др. Красноярск: КрасГАУ, 1997
- 9. Рекомендации по совершенствованию организации земель в сельскохозяйственных предприятиях Красноярского края на экологоландшафтной основе/ Ю.А. Лютых, В.П. Попов, О.С. Попова и др. Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2003.

Приложение

Таблица 1.

Кол-во	Наименование, диаметр, высота				
дер-ев	1 ряд	2 ряд	3 ряд	4 ряд	
	порода,	порода,	порода,	порода,	
	диаметр,см	диаметр,см	диаметр,см	диаметр,см	
	высота, м	высота, м	высота, м	высота ,м	
1.	Береза	Ель d=7см,	Ель	Береза	
	d=18см,	h=3м	d=11см,	d=17см,	
	h=11м		h=5м	h=11 _M	
2.	Береза	Ель	Ель	Береза	
	d=17см,	d=6см,	d=10см,	d=18см,	
	h=10м	h=2м	h=5м	h=10м	
3.	Береза	Береза	Ель	Береза	
	d=18см,	d=18см,	d=10см,	d=17см,	
	h=11м	h=11м	h=5м	h=10м	
4.	Береза	Береза	Ель	Ель d=9см,	
	d=17см,	d=18см,	d=11см,	h=5м	
	h=11м	h=11м	h=5м		
5.	Береза	Береза	Ель	Береза	
	d=17см,	d=18см,	d=11см,	d=18см,	
	h=9м	h=11м	h=5м	h=11 _M	
6.	Береза	Ель	Ель	Береза	
	повислая,	обыкновен.	обыкновен.	повислая,	
	d=16см,	d=12см,	d=11см,	d=16,5см,	
	h=11м	h=5м	h=4м	h=10м	
7.	Береза	Ель	Ель	Береза	
	d=18см,	d=9см,	d=10см,	d=17см,	
	h=11м	h=4м	h=5м	h=9м	
8.	Береза	Ель	Ель	Береза	
	d=17см,	d=11см,	d=10см,	d=16см,	
	h=11м	h=5м	$h=4_{M}$	$h=10_{M}$	
9.	Береза	Ель	Ель	Береза	
	d=18см,	d=11см,	d=11см,	d=18см,	
	h=10 м	h=5м	h=5м	$h=11_{M}$	
10.	Береза	Ель	Береза	Береза	
	d=16см,	d=11см,	d=18см,	d=17,5см,	
	h=11м	h=5м	h=11м	h=10м	
11.	Береза	Береза	Береза	Береза	
	d=18см,	d=17см,	d=17см,	d=17см,	
	h=9 _M	h=12M	h=10M	h=10M	

12.13.	Береза d=17см, h=10м Береза d=16см, h=11м	Ель d=9см, h=5м Ель d=12см, h=5м	Ель d=10см, h=5м Ель d=11см, h=5м	Береза d=18,5см, h=11м Береза d=17см, h=11м
14.	Ель	Ель	Ель	Береза,
	d=10см,	d=11см,	d=9см,	d=16см,
	h=5м	h=5м	h=4м	h=10м
15.	Ель	Ель	Береза	Береза
	d=9см,	d=10см,	d=18см,	d=16см,
	h=4м	h=5м	h=11м	h=11м
16.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=11см,	d=12cм,	d=17,5см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=10м
17.	Береза	Ель	Ель.	Береза
	d=17см,	d=10см,	d=11см,	d=18см,
	h=11м	h=4м	h=5м	h=11м
18.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=16см,	d=9см,	d=10см,	d=18см,
	h=11м	h=4м	h=5м	h=11м
19.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=11см,	d=10см,	d=17,5см,
	h=10м	h=5м	h=5м	h=10м
20.	Береза	Береза	Береза	Береза
	d=18см,	d=16см,	d=16см,	d=17,5см,
	h=10м	h=11м	h=11м	h=11м
21.	Береза	Береза	Береза	Береза
	d=17см,	d=16см,	d=16см,	d=17см,
22.	h=11м Береза d=17см,	h=11м Ель d=12см,	h=11м Ель d=11см,	h=10м Береза d=16см, h=10м
23.	h=11м Ель d=7см,	h=5м Ель d=10см,	h=5м Береза d=17см,	Береза d=18см,
24.	h=5м	h=4м	h=11м	h=11м
	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=11см,	d=10см,	d=17см,
25.	h=11м	h=5м	h=5м	h=11м
	Береза	Ель	Ель	Ель
	d=18см,	d=10см,	d=12см,	d=9см,
	h=10м	h=5м	h=5м	h=4м
			<i>5</i> 1	

26.	Береза	Ель	Ель	Ель
	d=17см,	d=11см,	d=11см,	d=12cм,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=5м
27.	Береза	Ель .	Ель .	Береза
	d=18см,	d=12cм,	d=11см,	d=17см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=11м
28.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=15см,	d=11см,	d=11см,	d=17,5см,
	h=9м	h=5м	h=5м	h=11м
29.	Береза	Ель	Ель .	Береза
	d=17см,	d=10см,	d=12cм,	d=16см,
	h=11м	h=4м	h=5м	h=11м
30.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=11см,	d=11см,	d=16см,
	h=10м	h=5м	h=5м	h=11м
31.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=9cм,	d=10см,	d=18см,
	h=10м	h=4м	h=5м	h=10м
32.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=11см,	d=12см,	d=17см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=11м
33.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=11см,	d=11см,	d=16,5см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=10м
34.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=11см,	d=12см,	d=17см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=11м
35.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=16см,	d=10см,	d=9см,	d=18см,
	h=9м	h=5м	h=5м	h=10м
36.	Береза	Ель	Ель .	Береза
	d=17см,	d=9см,	d=12см,	d=17см,
	h=11 м	h=4м	h=5м	h=10м
37.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=12см,	d=11см,	d=17см,
	h=10 м	h=5м	h=5м	h=11м
38.	Береза	Ель	Ель .	Береза
	d=17см,	d=11см,	d=11см,	d=17,5см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=10м
39.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=11см,	d=11см,	d=16см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=10м

40.	Береза d=18см, h=11м	Ель d=9см, h=4м	Ель d=8см, h=4м	Береза d=17см, h=10м
41.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=15см,	d=12cм,	d=10см,	d=17см,
	h=9м	h=5м	h=4м	h=10м
42.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=11см,	d=11см,	d=17см,
	h=10м	h=5м	h=5м	h=11м
43.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=12см,	d=10см,	d=16см,
	h=10м	h=5м	h=5м	h=10,5м
44.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=11см,	d=10см,	d=18,5см,
	h=10м	h=5м	h=5м	h=11м
45.	Ель	Ель	Ель	Ель
	d=10см,	d=10см,	d=12см,	d=11см,
	h=5м	h=4м	h=4м	h=5м
46.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=16см,	d=11см,	d=12см,	d=16см,
	h=10м	h=5м	h=5м	h=10м
47.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=11см,	d=10см,	d=17см,
	h=10м	h=5м	h=5м	h=10м
48.	Береза	Ель	Береза	Береза
	d=17см,	d=11см,	d=17см,	d=18см,
	h=11м	h=4м	h=11м	h=11м
49.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=10см,	d=9см,	d=17см,
	h=11м	h=4м	h=4м	h=11м
50.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=10см,	d=11см,	d=17см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=11м
51.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=9см,	d=11см,	d=18см,
	h=11м	h=4м	h=4м	h=10м
52.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=10см,	d=11см,	d=18см,
	h=11 м	h=5м	h=5м	h=10м
53.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=16,5см,	d=8см,	d=12cм,	d=17см,
	h=10м	h=4м	h=5м	h=10м

54.	Береза d=17см,	Ель d=11см,	Ель d=12cм,	Береза d=17см,
<i>E E</i>	мh=10	h=4 _M	h=5 _M	h=10м
55.	Береза	Ель	Ель d=11 ox	Береза
	d=17cm,	d=9см,	d=11см,	d=18cm,
56	h=11м	h=4 _M	h=4м	h=10м
56.	Ель	Ель d=12 ox	Ель d=11 ox	Береза
	d=9см,	d=12см,	d=11см,	d=17см,
57	h=5м	h=5 _M	h=4 _M	h=11м
57.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17,5см,	d=10см,	d=10см,	d=17см,
5 0	h=11 _M	h=5 _M	h=5м	h=10м
58.	Береза	Ель.	Ель	Ель
	d=18cm,	d=11cm,	d=11см,	d=11см,
50	h=10м	h=4 _M	h=5 _M	h=5м
59.	Береза,	Береза	Ель	Береза
	d=17см,	d=17см h=10м	d=9см,	d=17см,
60	h=11 _M	_	h=4м	h=11м
60.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=11cm,	d=11см,	d=16см,
<i>(</i> 1	h=11 _M	h=4 _M	h=5 _M	h=11м
61.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=12см,	d=9см,	d=17см,
(2	h=10м	h=5 _M	h=4 _M	h=11м
62.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=11cm,	d=10см,	d=16см,
(2	h=11 _M	h=5м	h=5 _M	h=10м
63.	Береза	Ель	Береза	Береза
	d=17см,	d=10см,	d=18см,	d=17см,
61	h=10 _M	h=5 _M	h=10м	h=11M
64.	Береза	Береза	Ель d=11 ox	Береза
	d=17см, h=11м	d=18см, h=10м	d=11см, h=5м	d=16см, h=10м
65.		п–том Ель	п–эм Ель	
03.	Береза d=17ом			Береза
	d=17см, h=11м	d=11см, h=5м	d=11см, h=5м	d=17см, h=11м
66.		п–эм Ель	п–эм Ель	
00.	Береза		сль d=10см,	Береза
	d=17см, h=11м	d=12см, h=5м	u=10см, h=5м	d=16см, h=11м
67.			п–эм Ель	
07.	Береза d=17ом	Ель d=10см,	ель d=4cм,	Береза
	d=17см,	u=10см, h=5м	u-4см, h=4м	d=17см,
60	h=10м			h=10м
68.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	h=5м	d=11см,	d=17см,

	h=10м		h=5 _M	h=11м
69.	Ель	Ель	Ель	Береза
	d=10см,	d=11см,	d=11см,	d=18см,
	h=5мм	h=5м	h=5м	h=11м
70.	Ель	Ель	Ель	Береза
	d=11см,	d=10см,	d=12см,	d=16см,
	h=5м	h=4м	h=5м	h=10м
71.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=10см,	d=10см,	d=17см,
	h=10м	h=5м	h=4м	h=11м
72.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=9см,	d=11см,	d=18см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=11м
73.	Береза	Ель	Ель	Ель
	d=18см,	d=10см,	d=12см,	d=11см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=5м
74.	Береза d=16см, h=11м	Ель d=9см, h=4м	Ель d=11см, h=5м	Береза d=18см, h=11м
75.	Береза ,	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=11см,	d=10см,	d=16см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=10м
76.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=9см,	d=10см,	d=17см,
	h=11м	h=4м	h=5м	h=11м
77.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=11см,	d=11см,	d=16см,
	h=11м	h=5м	h=5м	h=10м
78.	Береза	Ель	Ель	Береза
	d=17см,	d=10см,	d=9см,	d=16см,
	h=10м	h=5м	h=4м	h=10м
79.		Ель d=12cм, h=5м	Ель d=11см, h=5м	Береза d=18см, h=11м
80.		Ель d=11см, h=5м	Ель d=10см, h=5м	
81.		Ель d=9см, h=4м	Ель d=11см, h=5м	

82.	Ель	Ель
	d=9см,	d=11cm,
	h=4M	h=5M
83.	Ель	Ель
	d=12см,	$d=10c_{M}$
	h=5M	$h=5_{\rm M}$
84.	Ель	Ель
	d=10см,	d=11см,
	h=5M	$h=5_{\rm M}$

Таблица 2.

Кол-во	Наименование, диаметр, высота				
дер-ев	1 ряд	2 ряд	3 ряд	4 ряд	
	порода,	порода,	порода,	порода,	
	диаметр,см	диаметр,см	диаметр,см	диаметр,см	
	высота, м	высота, м	высота, м	высота ,м	
1.	Ель	Береза	Береза	Ель d=12см,	
	d=11см,	d=18см,	d=17см,	h=5м	
	h=5м	h=11M	h=11м		
2.	Ель	Ель	Береза	Ель	
	d=12см,	d=11см,	d=18см,	d=11,5см,	
	h=5м	h=5M	h=11M	h=5м	
3.	Ель	Береза	Береза	Ель	
	d=10см,	d=16,5см,	d=17см,	d=10см, h=4м	
	h=4м	h=10м	$h=11_{M}$		
4.	Ель	Береза	Береза	Ель	
	d=9см,	d=18,5см,	d=15см,	d=9см, h=4м	
	$h=4_{M}$	h=11 _M	h=10м		
5.	Ель	Береза,	Ель	Ель	
	d=12см,	d=16см,	d=10см,	d=11см, h=5м	
	h=5 _M	h=10м	h=5 _M	ŕ	
6.	Ель	Ель	Ель	Береза	
	d=9см,	d=9см,	d=12см,	d=16,5см,	
	h=5M	$h=4_{M}$	$h=4_{M}$	$h=10_{M}$	
7.	Береза	Береза	Ель	Ель	
	d=18см,	d=17см,	d=10см,	$d=10c_{M}, h=5_{M}$	
	$h=11_{M}$	h=10м	h=5M		
8.	Береза	Береза	Береза	Ель	
	d=17см,	d=16см,	d=16см,	d=11см, h=5м	
	h=11 _M	h=11м	h=10м		

9.	Ель d=10см,	Береза d=16,5см,	Береза d=17см,	Ель d=10см, h=4м
10.	h=5м Ель d=11см, h=5м	h=10м Береза d=18см, h=11м	h=10м Береза d=17,5см, h=10м	Ель d=9cм, h=4м
11.	Ель d=11,5см, h=5м	Береза d=17см, h=12м	Береза d=17,5см, h=11м	Ель d=12cм, h=5м
12.	Ель d=12см, h=5м	Береза d=17см, h=11м	Береза d=17см, h=11м	Ель d=12cм, h=5м
13.	Ель d=11см, h=4м	Береза d=16см,	Береза d=18см, h=11м	Ель d=10см, h=4м
14.	n-4м Ель d=10см, h=5м	h=10м Береза d=17см, h=10м	n-11м Береза d=16,5см, h=10м	Ель d=9см, h=4м
15.	Ель d=9см, h=4м	Береза d=17см,	Береза d=16,5см,	Ель d=11см, h=4м
16.	Ель d=10см,	h=10м Береза d=18см,	h=11м Береза d=18см,	Ель d=9см, h=4м
17.	h=5м Ель d=9см, h=4м	h=11м Береза d=18см,	h=10м Береза d=16см,	Ель d=10см, h=4м
18.	Ель d=12см, h=4м	h=9м Береза d=18см, h=10м	h=11м Береза d=17,5см, h=11м	Береза d=18см, h=11м
19.	Ель d=12cм, h=5м	Береза d=17,5см, h=10м	Ель d=10см, h=5м	Береза d=17,5см, h=10м
20.	Ель d=12cм, h=4м	Береза d=16см, h=11м	Береза d=16см, h=11м	Ель d=10cm, h=5м
21.	Ель d=11см, h=5м	Береза d=16см,	Береза d=16,5см,	Ель d=12cм, h=5м
22.	п−3м Ель . d=12см, h=5м	h=11м Береза d=18см, h=11м	h=11м Береза d=17см, h=11м	Ель d=11см, h=5м

23.	Ель d=9см, h=4м	Береза d=16см,	Береза d=16см,	Ель d=10см, h=5м
24.	п–4м Ель d=9см, h=4м	h=11м Береза d=17,5см, h=11м	h=9м Береза d=17см, h=10м	Ель d=11см, h=5м
25.	Ель d=12cм, h=5м	Береза d=16см, h=10м	Береза d=16см, h=10м	Ель d=10см, h=4м
26.	Ель d=11см, h=5м	Ель . d=10см, h=5м	Береза d=15см, h=9м	Ель d=12cм, h=5м
27.	Ель d=11см, h=5м	Береза d=18см, h=11м	Береза d=18см, h=11м	Ель d=11,5см, h=5м
28.	Ель d=10см, h=5м	Береза d=17,5см, h=11м	Береза d=16см, h=10м	Ель d=12cм, h=5м
29.	Ель d=11см, h=5м	Ель d=10см, h=4м	Береза d=18,5см, h=11м	Ель d=9cм, h=5м
30.	Ель d=11см, h=5м	Береза d=18см, h=11м	Береза d=16см, h=10м	Ель d=11см, h=5м
31.	Ель d=10см, h=5м	Береза d=17,5см, h=11м	Береза d=18см, h=11м	Ель d=9см, h=5м
32.	Ель d=9см, h=4м	Береза d=16см, h=11м	Ель d=12см, h=5м	Ель d=12см, h=5м
33.	Ель d=10см, h=4м	Береза d=16см, h=10м	Ель d=11см, h=5м	Ель d=11см, h=5м
34.	Ель d=12cм, h=5м	Береза d=17,5см, h=11м	Ель d=12см, h=5м	Ель d=10см, h=4м
35.	Ель d=10см, h=5м	Береза d=16,5см, h=11м	Береза d=17,5см, h=11м	Ель d=11см, h=5м
36.	Ель d=11см, h=5м	Ель d=9см, h=4м	Береза d=16см, h=10м	Ель d=9см, h=4м

37.	Ель d=11см, h=5м	Ель d=12см, h=5м	Ель d=11см, h=5м	Ель d=12см, h=5м
38.	Ель d=12cм, h=5м	Береза d=18см, h=10м	Береза d=16см, h=10м	Ель d=10см, h=5м
39.	Ель d=11см, h=4м	Береза d=17см, h=11м	Береза d=18,5см, h=11м	Ель d=11см, h=5м
40.	Ель d=10см, h=4м	Ель d=9см, h=4м	Ель d=8см, h=4м	Ель d=12см, h=5м
41.	Ель d=8см, h=4м	Береза d=18см, h=12м	Береза d=17,5см, h=10м	Ель d=11см, h=5м
42.	Ель d=11см, h=5м	Ель d=11см, h=5м	Ель d=11см, h=5м	Ель d=10см, h=4м
43.	Ель d=12cм, h=5м	Ель d=12cм, h=5м	Ель d=10см, h=5м	Ель d=10см, h=5м
44.	Ель d=11см, h=5м	Береза d=18см, h=11м	Береза d=18см, h=11м	Ель d=12см, h=5м
45.	Ель d=10см, h=5м	Береза d=17см, h=10м	Береза d=17см, h=10м	Ель d=10см, h=5м
46.	Ель d=11см, h=5м	Ель d=11см, h=5м	Ель d=12см, h=5м	Береза d=16см, h=10м
47.	Береза d=18см, h=10м	Береза d=18см, h=10м	Береза d=16см, h=10м	Береза d=17см, h=10м
48.	Береза d=17см, h=11м	Береза d=16см, h=10м	Береза d=17,5см, h=11м	Ель d=9cм, h=5м
49.	Ель d=10см, h=5м	Береза d=17см, h=11м		Ель d=10см, h=5м
50.	Ель d=10см, h=5м	Береза d=17см, h=10м	Береза d=18см, h=11м	Ель d=11см, h=5м

51.	Ель d=12см, h=5м	Береза d=17см, h=11м	Береза d=17см, h=11м	Ель d=11см, h=5м
52.	Ель d=10см, h=5м	Береза d=18см, h=10м	Береза d=17см, h=10м	Ель d=10см, h=5м
53.	Ель d=11см, h=5м	Береза d=18см, h=10м	Береза d=17см, h=11м	Ель d=11см, h=5м
54.	Ель d=9см, h=5м	Береза d=17см, h=11м	Береза d=17,5см, h=10м	Ель d=10см, h=5м
55.	Ель d=12см, h=5м	Береза d=18см, h=11м	Береза d=18см, h=10м	Ель d=12cм, h=5м
56.	Ель d=10см, h=5м	Береза d=17см, h=11м	Береза d=18см, h=10м	Береза d=17см, h=11м
57.	Ель . d=9cм, h=4м	Береза d=16см, h=9м	Береза d=17см, h=11м	Ель d=9см, h=5м
58.	Ель d=9см, h=5м	Береза d=17,5см, h=10м	Береза d=16см, h=11м	Ель d=11см, h=5м
59.	Ель d=10см, h=5м	Береза d=18см, h=10м	Береза d=17см, h=10м	Ель d=9см, h=4м
60.	Ель d=11см, h=5м	Береза d=17см, h=11м	Береза d=17см, h=10м	Ель d=10см, h=4м
61.	Ель d=10см, h=4м	Береза d=18см, h=10м	Ель d=9cм, h=4м	Береза d=17см, h=11м
62.	Береза d=18см, h=11м	Береза d=18см, h=11м	Ель d=10см, h=5м	Береза d=16см, h=10м
63.	Береза d=17см, h=10м	Береза п, d=17см, h=11м	Береза d=18см, h=11м	Ель d=11см, h=5м
64.	Береза d=17см, h=11м	Береза d=17см, h=10м	Береза d=18см, h=11м	Ель d=12cм, h=5м

65.	Ель d=12см, h=5м	Береза d=18см, h=10м	Береза d=17см, h=11м	Ель d=11см, h=5м
66.	Ель d=11см, h=5м	Береза d=18см, h=10м	Береза d=18см, h=10м	Ель d=9см, h=5м
67.	Ель d=11см, h=5м	Ель d=10см, h=5м	Береза d=17см, h=10м	Ель d=11см, h=5м
68.	Ель d=10см, h=4м	Береза d=18см, h=10м	Береза, d=17см, h=11м	Ель d=12см, h=5м
69.	Ель	Береза	Береза	Береза
	d=10см,	d=17,5см,	d=17см,	d=17см,
	h=5мм	h=11м	h=11м	h=11м
70.	Ель	Береза	Береза	Береза
	d=11см,	d=18см,	d=17см,	d=16см,
	h=5м	h=10м	h=10м	h=10м
71.	Ель	Береза	Береза	Береза,
	d=11см,	d=17,5см,	d=17см,	d=17,5см,
	h=4м	h=10м	h=11м	h=11м
72.	Ель	Ель	Ель	Береза
	d=10см,	d=11см,	d=12см,	d=18см,
	h=5м	h=5м	h=4м	h=11м
73.	Ель d=12см, h=5м	Ель d=12см, h=5м	Ель d=11см, h=4м	Ель d=11см, h=5м
74.	Ель .	Береза	Береза	Береза
	d=10см,	d=17,5см,	d=17см,	d=18см,
	h=5м	h=11м	h=11м	h=11м
75.	Ель	Береза	Береза	Береза
	d=12см,	d=18см,	d=17,5см,	d=16см,
	h=5м	h=11м	h=11м	h=10м
76.	Береза ,	Ель	Ель	Береза
	d=18см,	d=9cм,	d=10см,	d=17см,
	h=11м	h=4м	h=5м	h=11м
77.	Ель d=11см, h=5м	Ель d=11см, h=5м	Береза d=18см, h=10м	Ель d=12cм, h=5м
78.	Ель d=12см, h=5м	Береза d=17,5см, h=11м	Береза d=16см, h=11м	Ель d=11см, h=5м

79.	Ель . d=12см,	Береза	Береза	Ель d=10см, h=5м
	u=12см, h=5м	d=18см, h=10м	d=17,5см, h=11м	u-10cm, 11-3m
80.	Береза d=16см, h=11м	Береза d=18см, h=11м		Ель d=11см, h=4м
81.				Ель d=12см, h=5м