

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-47-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖ–2001

Часть 47

**ОЗЕЛЕНЕНИЯ И ЗАЩИТНЫЕ
ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ**

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖ 81-02-47-2001

Часть 47

**ОЗЕЛЕНЕНИЯ И ЗАЩИТНЫЕ
ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ**

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ОЕРЖ 81-02-47-2001 Часть 47. Озеленения и защитные лесонасаждения. Книга 2.

Москва, 2011 – 221 стр.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ОЕРЖ) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ								
Подраздел 1.1 ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ								
Таблица 47-01-001. Подготовка участка для озеленения								
Измеритель: 100 м ²								
Планировка участка								
47-01-001-01	механизированным способом	VIIIa	16,79	-	16,79	4,35	-	-
		VIIIб	17,30	-	17,30	4,35	-	-
		VIIIв	18,83	-	18,83	4,35	-	-
		VIIIг	18,83	-	18,83	4,35	-	-
		VIIIе	17,81	-	17,81	4,35	-	-
		VIIIд	18,84	-	18,84	4,35	-	-
		IXa	15,78	-	15,78	4,35	-	-
		IXб	16,81	-	16,81	4,35	-	-
		IXв	18,84	-	18,84	4,35	-	-
		IXг	19,41	-	19,41	4,91	-	-
		IXд	19,03	-	19,03	4,54	-	-
		IXе	18,84	-	18,84	4,35	-	-
		Xa	19,03	-	19,03	4,54	-	-
		Xб	19,03	-	19,03	4,54	-	-
		Xв	20,43	-	20,43	4,91	-	-
		Xг	20,05	-	20,05	4,54	-	-
		47-01-001-02	вручную	VIIIa	91,49	91,49	-	-
VIIIб	91,49			91,49	-	-	-	-
VIIIв	91,49			91,49	-	-	-	-
VIIIг	91,49			91,49	-	-	-	-
VIIIе	91,49			91,49	-	-	-	-
VIIIд	91,49			91,49	-	-	-	-
IXa	91,49			91,49	-	-	-	-
IXб	91,49			91,49	-	-	-	-
IXв	91,49			91,49	-	-	-	-
IXг	103,43			103,43	-	-	-	-
IXд	95,47			95,47	-	-	-	-
IXе	91,49			91,49	-	-	-	-
Xa	95,47			95,47	-	-	-	-
Xб	95,47			95,47	-	-	-	-
Xв	103,43			103,43	-	-	-	-
Xг	95,47			95,47	-	-	-	-
47-01-001-03	Разбивка участка			VIIIa	86,74	77,65	-	-
		VIIIб	85,65	77,65	-	-	8,00	-
		VIIIв	85,93	77,65	-	-	8,28	-
		VIIIг	85,93	77,65	-	-	8,28	-
		VIIIе	85,93	77,65	-	-	8,28	-
		VIIIд	85,65	77,65	-	-	8,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	85,16	77,65	-	-	7,51	
		IXб	84,93	77,65	-	-	7,28	
		IXв	85,16	77,65	-	-	7,51	
		IXг	95,29	87,78	-	-	7,51	
		IXд	88,51	81,00	-	-	7,51	
		IXе	85,16	77,65	-	-	7,51	
		Ха	89,97	81,00	-	-	8,97	
		Хб	89,97	81,00	-	-	8,97	
		Хв	96,00	87,78	-	-	8,22	
		Хг	89,22	81,00	-	-	8,22	
		ХIа	96,90	87,78	-	-	9,12	
		ХIб	96,90	87,78	-	-	9,12	
		ХIв	96,87	87,78	-	-	9,09	
		ХIг	96,87	87,78	-	-	9,09	
47-01-001-04	Очистка участка от мусора	VIIа	35,07	35,07	-	-	-	3,91
		VIIб	35,07	35,07	-	-	-	
		VIIв	35,07	35,07	-	-	-	
		VIIг	35,07	35,07	-	-	-	
		VIIе	35,07	35,07	-	-	-	
		VIIд	35,07	35,07	-	-	-	
		IXа	35,07	35,07	-	-	-	
		IXб	35,07	35,07	-	-	-	
		IXв	35,07	35,07	-	-	-	
		IXг	39,65	39,65	-	-	-	
		IXд	36,60	36,60	-	-	-	
		IXе	35,07	35,07	-	-	-	
		Ха	36,60	36,60	-	-	-	
		Хб	36,60	36,60	-	-	-	
		Хв	39,65	39,65	-	-	-	
		Хг	36,60	36,60	-	-	-	
		ХIа	39,65	39,65	-	-	-	
		ХIб	39,65	39,65	-	-	-	
		ХIв	39,65	39,65	-	-	-	
		ХIг	39,65	39,65	-	-	-	

Подраздел 1.2 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ

Таблица 47-01-004. Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом

Измеритель: 10 ям

47-01-004-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м в естественном грунте	VIIа	46,32	28,61	17,71	3,42	-	3,19
		VIIб	46,67	28,61	18,06	3,42	-	
		VIIв	47,73	28,61	19,12	3,42	-	
		VIIг	47,73	28,61	19,12	3,42	-	
		VIIе	47,02	28,61	18,41	3,42	-	
		VIIд	47,80	28,61	19,19	3,42	-	
		IXа	45,69	28,61	17,08	3,42	-	
		IXб	46,39	28,61	17,78	3,42	-	
		IXв	47,80	28,61	19,19	3,42	-	
		IXг	51,99	32,35	19,64	3,86	-	
		IXд	49,20	29,86	19,34	3,56	-	
		IXе	47,80	28,61	19,19	3,42	-	
		Ха	49,20	29,86	19,34	3,56	-	
		Хб	49,20	29,86	19,34	3,56	-	
		Хв	52,69	32,35	20,34	3,86	-	
		Хг	49,90	29,86	20,04	3,56	-	
		ХIа	52,62	32,35	20,27	3,86	-	
		ХIб	52,62	32,35	20,27	3,86	-	
	ХIв	52,69	32,35	20,34	3,86	-		
	ХIг	52,62	32,35	20,27	3,86	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до											
47-01-004-02	25%	VIIIa	159,45	37,76	17,71	3,42	103,98	4,21			
		VIIIб	148,47	37,76	18,06	3,42	92,65				
		VIIIв	150,24	37,76	19,12	3,42	93,36				
		VIIIг	150,24	37,76	19,12	3,42	93,36				
		VIIIе	149,53	37,76	18,41	3,42	93,36				
		VIIIд	149,60	37,76	19,19	3,42	92,65				
		IXa	158,16	37,76	17,08	3,42	103,32				
		IXб	161,15	37,76	17,78	3,42	105,61				
		IXв	160,27	37,76	19,19	3,42	103,32				
		IXг	165,65	42,69	19,64	3,86	103,32				
		IXд	162,07	39,41	19,34	3,56	103,32				
		IXе	160,27	37,76	19,19	3,42	103,32				
		Xa	133,35	39,41	19,34	3,56	74,60				
		Xб	133,35	39,41	19,34	3,56	74,60				
		Xв	186,96	42,69	20,34	3,86	123,93				
		Xг	183,38	39,41	20,04	3,56	123,93				
		XIa	173,52	42,69	20,27	3,86	110,56				
		47-01-004-03	50%	VIIIa	271,84	47,72	17,71		3,42	206,41	5,32
				VIIIб	249,69	47,72	18,06		3,42	183,91	
VIIIв	252,18			47,72	19,12	3,42	185,34				
VIIIг	252,18			47,72	19,12	3,42	185,34				
VIIIе	251,47			47,72	18,41	3,42	185,34				
VIIIд	250,82			47,72	19,19	3,42	183,91				
IXa	269,91			47,72	17,08	3,42	205,11				
IXб	275,10			47,72	17,78	3,42	209,60				
IXв	272,02			47,72	19,19	3,42	205,11				
IXг	278,69			53,94	19,64	3,86	205,11				
IXд	274,25			49,80	19,34	3,56	205,11				
IXе	272,02			47,72	19,19	3,42	205,11				
Xa	217,27			49,80	19,34	3,56	148,13				
Xб	217,27			49,80	19,34	3,56	148,13				
Xв	320,23			53,94	20,34	3,86	245,95				
Xг	315,79			49,80	20,04	3,56	245,95				
XIa	293,65			53,94	20,27	3,86	219,44				
47-01-004-04	75%			VIIIa	385,61	57,50	17,71	3,42	310,40	6,41	
				VIIIб	352,12	57,50	18,06	3,42	276,56		
		VIIIв	355,33	57,50	19,12	3,42	278,71				
		VIIIг	355,33	57,50	19,12	3,42	278,71				
		VIIIе	354,62	57,50	18,41	3,42	278,71				
		VIIIд	353,25	57,50	19,19	3,42	276,56				
		IXa	383,02	57,50	17,08	3,42	308,44				
		IXб	390,49	57,50	17,78	3,42	315,21				
		IXв	385,13	57,50	19,19	3,42	308,44				
		IXг	393,08	65,00	19,64	3,86	308,44				
		IXд	387,78	60,00	19,34	3,56	308,44				
		IXе	385,13	57,50	19,19	3,42	308,44				
		Xa	302,07	60,00	19,34	3,56	222,73				
		Xб	302,07	60,00	19,34	3,56	222,73				
		Xв	455,22	65,00	20,34	3,86	369,88				
		Xг	449,92	60,00	20,04	3,56	369,88				
		XIa	415,27	65,00	20,27	3,86	330,00				
		XIб	415,27	65,00	20,27	3,86	330,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-01-004-05	100%	XIв	415,34	65,00	20,34	3,86	330,00	7,51
		XIг	415,27	65,00	20,27	3,86	330,00	
		VIIIa	499,45	67,36	17,71	3,42	414,38	
		VIIIб	454,63	67,36	18,06	3,42	369,21	
		VIIIв	458,55	67,36	19,12	3,42	372,07	
		VIIIг	458,55	67,36	19,12	3,42	372,07	
		VIIIе	457,84	67,36	18,41	3,42	372,07	
		VIIIд	455,76	67,36	19,19	3,42	369,21	
		IXa	496,20	67,36	17,08	3,42	411,76	
		IXб	505,96	67,36	17,78	3,42	420,82	
		IXв	498,31	67,36	19,19	3,42	411,76	
		IXг	507,55	76,15	19,64	3,86	411,76	
		IXд	501,39	70,29	19,34	3,56	411,76	
		IXе	498,31	67,36	19,19	3,42	411,76	
		Xa	386,96	70,29	19,34	3,56	297,33	
		Xб	386,96	70,29	19,34	3,56	297,33	
		Xв	590,31	76,15	20,34	3,86	493,82	
		Xг	584,15	70,29	20,04	3,56	493,82	
		XIa	536,97	76,15	20,27	3,86	440,55	
		XIб	536,97	76,15	20,27	3,86	440,55	
XIв	537,04	76,15	20,34	3,86	440,55			
XIг	536,97	76,15	20,27	3,86	440,55			
47-01-004-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,3x0,3 м в естественном грунте	VIIIa	59,24	41,53	17,71	3,42	-	4,63
		VIIIб	59,59	41,53	18,06	3,42	-	
		VIIIв	60,65	41,53	19,12	3,42	-	
		VIIIг	60,65	41,53	19,12	3,42	-	
		VIIIе	59,94	41,53	18,41	3,42	-	
		VIIIд	60,72	41,53	19,19	3,42	-	
		IXa	58,61	41,53	17,08	3,42	-	
		IXб	59,31	41,53	17,78	3,42	-	
		IXв	60,72	41,53	19,19	3,42	-	
		IXг	66,59	46,95	19,64	3,86	-	
		IXд	62,68	43,34	19,34	3,56	-	
		IXе	60,72	41,53	19,19	3,42	-	
		Xa	62,68	43,34	19,34	3,56	-	
		Xб	62,68	43,34	19,34	3,56	-	
		Xв	67,29	46,95	20,34	3,86	-	
		Xг	63,38	43,34	20,04	3,56	-	
		XIa	67,22	46,95	20,27	3,86	-	
XIб	67,22	46,95	20,27	3,86	-			
XIв	67,29	46,95	20,34	3,86	-			
XIг	67,22	46,95	20,27	3,86	-			
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,3x0,3 м с добавлением растительной земли до								
47-01-004-07	25%	VIIIa	224,00	51,13	17,71	3,42	155,16	5,70
		VIIIб	207,39	51,13	18,06	3,42	138,20	
		VIIIв	209,77	51,13	19,12	3,42	139,52	
		VIIIг	209,77	51,13	19,12	3,42	139,52	
		VIIIе	209,06	51,13	18,41	3,42	139,52	
		VIIIд	208,52	51,13	19,19	3,42	138,20	
		IXa	222,53	51,13	17,08	3,42	154,32	
		IXб	225,97	51,13	17,78	3,42	157,06	
		IXв	224,64	51,13	19,19	3,42	154,32	
		IXг	231,76	57,80	19,64	3,86	154,32	
		IXд	227,01	53,35	19,34	3,56	154,32	
		IXе	224,64	51,13	19,19	3,42	154,32	
		Xa	184,56	53,35	19,34	3,56	111,87	
		Xб	184,56	53,35	19,34	3,56	111,87	
		Xв	262,33	57,80	20,34	3,86	184,19	
Xг	257,58	53,35	20,04	3,56	184,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	242,87	57,80	20,27	3,86	164,80	
		XIб	242,87	57,80	20,27	3,86	164,80	
		XIв	242,94	57,80	20,34	3,86	164,80	
		XIг	242,87	57,80	20,27	3,86	164,80	
47-01-004-08	50%	VIIIa	391,83	66,83	17,71	3,42	307,29	7,45
		VIIIб	358,67	66,83	18,06	3,42	273,78	
		VIIIв	361,90	66,83	19,12	3,42	275,95	
		VIIIг	361,90	66,83	19,12	3,42	275,95	
		VIIIе	361,19	66,83	18,41	3,42	275,95	
		VIIIд	359,80	66,83	19,19	3,42	273,78	
		IXa	389,28	66,83	17,08	3,42	305,37	
		IXб	396,57	66,83	17,78	3,42	311,96	
		IXв	391,39	66,83	19,19	3,42	305,37	
		IXг	400,55	75,54	19,64	3,86	305,37	
		IXд	394,44	69,73	19,34	3,56	305,37	
		IXе	391,39	66,83	19,19	3,42	305,37	
		Xa	309,67	69,73	19,34	3,56	220,60	
		Xб	309,67	69,73	19,34	3,56	220,60	
		Xв	461,93	75,54	20,34	3,86	366,05	
		Xг	455,82	69,73	20,04	3,56	366,05	
		XIa	422,47	75,54	20,27	3,86	326,66	
		XIб	422,47	75,54	20,27	3,86	326,66	
		XIв	422,54	75,54	20,34	3,86	326,66	
		XIг	422,47	75,54	20,27	3,86	326,66	
47-01-004-09	75%	VIIIa	557,67	80,55	17,71	3,42	459,41	8,98
		VIIIб	507,97	80,55	18,06	3,42	409,36	
		VIIIв	512,05	80,55	19,12	3,42	412,38	
		VIIIг	512,05	80,55	19,12	3,42	412,38	
		VIIIе	511,34	80,55	18,41	3,42	412,38	
		VIIIд	509,10	80,55	19,19	3,42	409,36	
		IXa	554,05	80,55	17,08	3,42	456,42	
		IXб	565,19	80,55	17,78	3,42	466,86	
		IXв	556,16	80,55	19,19	3,42	456,42	
		IXг	567,12	91,06	19,64	3,86	456,42	
		IXд	559,81	84,05	19,34	3,56	456,42	
		IXе	556,16	80,55	19,19	3,42	456,42	
		Xa	432,71	84,05	19,34	3,56	329,32	
		Xб	432,71	84,05	19,34	3,56	329,32	
		Xв	659,31	91,06	20,34	3,86	547,91	
		Xг	652,00	84,05	20,04	3,56	547,91	
		XIa	599,86	91,06	20,27	3,86	488,53	
		XIб	599,86	91,06	20,27	3,86	488,53	
		XIв	599,93	91,06	20,34	3,86	488,53	
		XIг	599,86	91,06	20,27	3,86	488,53	
47-01-004-10	100%	VIIIa	727,63	95,35	17,71	3,42	614,57	10,63
		VIIIб	660,97	95,35	18,06	3,42	547,56	
		VIIIв	666,37	95,35	19,12	3,42	551,90	
		VIIIг	666,37	95,35	19,12	3,42	551,90	
		VIIIе	665,66	95,35	18,41	3,42	551,90	
		VIIIд	662,10	95,35	19,19	3,42	547,56	
		IXa	723,17	95,35	17,08	3,42	610,74	
		IXб	737,05	95,35	17,78	3,42	623,92	
		IXв	725,28	95,35	19,19	3,42	610,74	
		IXг	738,17	107,79	19,64	3,86	610,74	
		IXд	729,58	99,50	19,34	3,56	610,74	
		IXе	725,28	95,35	19,19	3,42	610,74	
		Xa	560,03	99,50	19,34	3,56	441,19	
		Xб	560,03	99,50	19,34	3,56	441,19	
		Xв	860,23	107,79	20,34	3,86	732,10	
		Xг	851,64	99,50	20,04	3,56	732,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	781,38	107,79	20,27	3,86	653,32	
		XIб	781,38	107,79	20,27	3,86	653,32	
		XIв	781,45	107,79	20,34	3,86	653,32	
		XIг	781,38	107,79	20,27	3,86	653,32	
47-01-004-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,5х0,4 м в естественном грунте	VIIIa	86,68	67,36	19,32	3,73	-	7,51
		VIIIб	87,06	67,36	19,70	3,73	-	
		VIIIв	88,22	67,36	20,86	3,73	-	
		VIIIг	88,22	67,36	20,86	3,73	-	
		VIIIе	87,45	67,36	20,09	3,73	-	
		VIIIд	88,30	67,36	20,94	3,73	-	
		IXa	85,99	67,36	18,63	3,73	-	
		IXб	86,76	67,36	19,40	3,73	-	
		IXв	88,30	67,36	20,94	3,73	-	
		IXг	97,57	76,15	21,42	4,21	-	
		IXд	91,39	70,29	21,10	3,89	-	
		IXе	88,30	67,36	20,94	3,73	-	
		Xa	91,39	70,29	21,10	3,89	-	
		Xб	91,39	70,29	21,10	3,89	-	
		Xв	98,34	76,15	22,19	4,21	-	
		Xг	92,16	70,29	21,87	3,89	-	
		XIa	98,26	76,15	22,11	4,21	-	
		XIб	98,26	76,15	22,11	4,21	-	
		XIв	98,34	76,15	22,19	4,21	-	
		XIг	98,26	76,15	22,11	4,21	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до								
47-01-004-12	25%	VIIIa	291,70	83,15	19,32	3,73	189,23	9,27
		VIIIб	271,32	83,15	19,70	3,73	168,47	
		VIIIв	274,53	83,15	20,86	3,73	170,52	
		VIIIг	274,53	83,15	20,86	3,73	170,52	
		VIIIе	273,76	83,15	20,09	3,73	170,52	
		VIIIд	272,56	83,15	20,94	3,73	168,47	
		IXa	290,23	83,15	18,63	3,73	188,45	
		IXб	293,18	83,15	19,40	3,73	190,63	
		IXв	292,54	83,15	20,94	3,73	188,45	
		IXг	303,87	94,00	21,42	4,21	188,45	
		IXд	296,32	86,77	21,10	3,89	188,45	
		IXе	292,54	83,15	20,94	3,73	188,45	
		Xa	245,26	86,77	21,10	3,89	137,39	
		Xб	245,26	86,77	21,10	3,89	137,39	
		Xв	339,56	94,00	22,19	4,21	223,37	
		Xг	332,01	86,77	21,87	3,89	223,37	
		XIa	316,80	94,00	22,11	4,21	200,69	
		XIб	316,80	94,00	22,11	4,21	200,69	
		XIв	316,88	94,00	22,19	4,21	200,69	
		XIг	316,80	94,00	22,11	4,21	200,69	
47-01-004-13	50%	VIIIa	488,75	101,63	19,32	3,73	367,80	11,33
		VIIIб	449,00	101,63	19,70	3,73	327,67	
		VIIIв	452,87	101,63	20,86	3,73	330,38	
		VIIIг	452,87	101,63	20,86	3,73	330,38	
		VIIIе	452,10	101,63	20,09	3,73	330,38	
		VIIIд	450,24	101,63	20,94	3,73	327,67	
		IXa	485,82	101,63	18,63	3,73	365,56	
		IXб	494,19	101,63	19,40	3,73	373,16	
		IXв	488,13	101,63	20,94	3,73	365,56	
		IXг	501,87	114,89	21,42	4,21	365,56	
		IXд	492,71	106,05	21,10	3,89	365,56	
		IXе	488,13	101,63	20,94	3,73	365,56	
		Xa	391,43	106,05	21,10	3,89	264,28	
		Xб	391,43	106,05	21,10	3,89	264,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	574,89	114,89	22,19	4,21	437,81	
		Xг	565,73	106,05	21,87	3,89	437,81	
		XIa	527,91	114,89	22,11	4,21	390,91	
		XIб	527,91	114,89	22,11	4,21	390,91	
		XIв	527,99	114,89	22,19	4,21	390,91	
		XIг	527,91	114,89	22,11	4,21	390,91	
47-01-004-14	75%	VIIIa	689,66	119,39	19,32	3,73	550,95	13,31
		VIIIб	629,98	119,39	19,70	3,73	490,89	
		VIIIв	634,96	119,39	20,86	3,73	494,71	
		VIIIг	634,96	119,39	20,86	3,73	494,71	
		VIIIе	634,19	119,39	20,09	3,73	494,71	
		VIIIд	631,22	119,39	20,94	3,73	490,89	
		IXa	685,50	119,39	18,63	3,73	547,48	
		IXб	698,26	119,39	19,40	3,73	559,47	
		IXв	687,81	119,39	20,94	3,73	547,48	
		IXг	703,86	134,96	21,42	4,21	547,48	
		IXд	693,16	124,58	21,10	3,89	547,48	
		IXе	687,81	119,39	20,94	3,73	547,48	
		Xa	541,06	124,58	21,10	3,89	395,38	
		Xб	541,06	124,58	21,10	3,89	395,38	
		Xв	813,65	134,96	22,19	4,21	656,50	
		Xг	802,95	124,58	21,87	3,89	656,50	
		XIa	742,81	134,96	22,11	4,21	585,74	
		XIб	742,81	134,96	22,11	4,21	585,74	
		XIв	742,89	134,96	22,19	4,21	585,74	
		XIг	742,81	134,96	22,11	4,21	585,74	
47-01-004-15	100%	VIIIa	889,67	133,20	19,32	3,73	737,15	14,85
		VIIIб	809,63	133,20	19,70	3,73	656,73	
		VIIIв	816,20	133,20	20,86	3,73	662,14	
		VIIIг	816,20	133,20	20,86	3,73	662,14	
		VIIIе	815,43	133,20	20,09	3,73	662,14	
		VIIIд	810,87	133,20	20,94	3,73	656,73	
		IXa	884,49	133,20	18,63	3,73	732,66	
		IXб	900,54	133,20	19,40	3,73	747,94	
		IXв	886,80	133,20	20,94	3,73	732,66	
		IXг	904,66	150,58	21,42	4,21	732,66	
		IXд	892,76	139,00	21,10	3,89	732,66	
		IXе	886,80	133,20	20,94	3,73	732,66	
		Xa	689,72	139,00	21,10	3,89	529,62	
		Xб	689,72	139,00	21,10	3,89	529,62	
		Xв	1050,31	150,58	22,19	4,21	877,54	
		Xг	1038,41	139,00	21,87	3,89	877,54	
		XIa	956,18	150,58	22,11	4,21	783,49	
		XIб	956,18	150,58	22,11	4,21	783,49	
		XIв	956,26	150,58	22,19	4,21	783,49	
		XIг	956,18	150,58	22,11	4,21	783,49	
47-01-004-16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,8х0,6 м в естественном грунте	VIIIa	185,46	140,92	44,54	8,54	-	15,71
		VIIIб	186,31	140,92	45,39	8,54	-	
		VIIIв	188,87	140,92	47,95	8,54	-	
		VIIIг	188,87	140,92	47,95	8,54	-	
		VIIIе	187,16	140,92	46,24	8,54	-	
		VIIIд	188,96	140,92	48,04	8,54	-	
		IXa	183,84	140,92	42,92	8,54	-	
		IXб	185,55	140,92	44,63	8,54	-	
		IXв	188,96	140,92	48,04	8,54	-	
		IXг	208,45	159,30	49,15	9,65	-	
		IXд	195,46	147,05	48,41	8,91	-	
		IXе	188,96	140,92	48,04	8,54	-	
		Xa	195,46	147,05	48,41	8,91	-	
		Xб	195,46	147,05	48,41	8,91	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	210,15	159,30	50,85	9,65	-	
		Xг	197,16	147,05	50,11	8,91	-	
		XIa	210,06	159,30	50,76	9,65	-	
		XIб	210,06	159,30	50,76	9,65	-	
		XIв	210,15	159,30	50,85	9,65	-	
		XIг	210,06	159,30	50,76	9,65	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,8x0,6 м с добавлением растительной земли до								
47-01-004-17	25%	VIIIa	741,55	184,87	44,54	8,54	512,14	20,61
		VIIIб	686,56	184,87	45,39	8,54	456,30	
		VIIIв	692,74	184,87	47,95	8,54	459,92	
		VIIIг	692,74	184,87	47,95	8,54	459,92	
		VIIIе	691,03	184,87	46,24	8,54	459,92	
		VIIIд	689,21	184,87	48,04	8,54	456,30	
		IXa	736,74	184,87	42,92	8,54	508,95	
		IXб	749,43	184,87	44,63	8,54	519,93	
		IXв	741,86	184,87	48,04	8,54	508,95	
		IXг	767,09	208,99	49,15	9,65	508,95	
		IXд	750,27	192,91	48,41	8,91	508,95	
		IXе	741,86	184,87	48,04	8,54	508,95	
		Xa	608,98	192,91	48,41	8,91	367,66	
		Xб	608,98	192,91	48,41	8,91	367,66	
		Xв	869,92	208,99	50,85	9,65	610,08	
		Xг	853,10	192,91	50,11	8,91	610,08	
		XIa	804,19	208,99	50,76	9,65	544,44	
		XIб	804,19	208,99	50,76	9,65	544,44	
		XIв	804,28	208,99	50,85	9,65	544,44	
		XIг	804,19	208,99	50,76	9,65	544,44	
47-01-004-18	50%	VIIIa	1297,74	228,91	44,54	8,54	1024,29	25,52
		VIIIб	1186,89	228,91	45,39	8,54	912,59	
		VIIIв	1196,69	228,91	47,95	8,54	919,83	
		VIIIг	1196,69	228,91	47,95	8,54	919,83	
		VIIIе	1194,98	228,91	46,24	8,54	919,83	
		VIIIд	1189,54	228,91	48,04	8,54	912,59	
		IXa	1289,73	228,91	42,92	8,54	1017,90	
		IXб	1313,41	228,91	44,63	8,54	1039,87	
		IXв	1294,85	228,91	48,04	8,54	1017,90	
		IXг	1325,82	258,77	49,15	9,65	1017,90	
		IXд	1305,18	238,87	48,41	8,91	1017,90	
		IXе	1294,85	228,91	48,04	8,54	1017,90	
		Xa	1022,60	238,87	48,41	8,91	735,32	
		Xб	1022,60	238,87	48,41	8,91	735,32	
		Xв	1529,78	258,77	50,85	9,65	1220,16	
		Xг	1509,14	238,87	50,11	8,91	1220,16	
		XIa	1398,40	258,77	50,76	9,65	1088,87	
		XIб	1398,40	258,77	50,76	9,65	1088,87	
		XIв	1398,49	258,77	50,85	9,65	1088,87	
		XIг	1398,40	258,77	50,76	9,65	1088,87	
47-01-004-19	75%	VIIIa	1853,93	272,96	44,54	8,54	1536,43	30,43
		VIIIб	1687,24	272,96	45,39	8,54	1368,89	
		VIIIв	1700,66	272,96	47,95	8,54	1379,75	
		VIIIг	1700,66	272,96	47,95	8,54	1379,75	
		VIIIе	1698,95	272,96	46,24	8,54	1379,75	
		VIIIд	1689,89	272,96	48,04	8,54	1368,89	
		IXa	1842,73	272,96	42,92	8,54	1526,85	
		IXб	1877,39	272,96	44,63	8,54	1559,80	
		IXв	1847,85	272,96	48,04	8,54	1526,85	
		IXг	1884,56	308,56	49,15	9,65	1526,85	
		IXд	1860,08	284,82	48,41	8,91	1526,85	
		IXе	1847,85	272,96	48,04	8,54	1526,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1436,21	284,82	48,41	8,91	1102,98	
		Хб	1436,21	284,82	48,41	8,91	1102,98	
		Хв	2189,65	308,56	50,85	9,65	1830,24	
		Хг	2165,17	284,82	50,11	8,91	1830,24	
		ХIа	1992,63	308,56	50,76	9,65	1633,31	
		ХIб	1992,63	308,56	50,76	9,65	1633,31	
		ХIв	1992,72	308,56	50,85	9,65	1633,31	
		ХIг	1992,63	308,56	50,76	9,65	1633,31	
47-01-004-20	100%	VIIIа	2410,11	317,00	44,54	8,54	2048,57	35,34
		VIIIб	2187,58	317,00	45,39	8,54	1825,19	
		VIIIв	2204,61	317,00	47,95	8,54	1839,66	
		VIIIг	2204,61	317,00	47,95	8,54	1839,66	
		VIIIе	2202,90	317,00	46,24	8,54	1839,66	
		VIIIд	2190,23	317,00	48,04	8,54	1825,19	
		IXа	2395,71	317,00	42,92	8,54	2035,79	
		IXб	2441,37	317,00	44,63	8,54	2079,74	
		IXв	2400,83	317,00	48,04	8,54	2035,79	
		IXг	2443,29	358,35	49,15	9,65	2035,79	
		IXд	2414,98	330,78	48,41	8,91	2035,79	
		IXе	2400,83	317,00	48,04	8,54	2035,79	
		Ха	1849,83	330,78	48,41	8,91	1470,64	
		Хб	1849,83	330,78	48,41	8,91	1470,64	
		Хв	2849,53	358,35	50,85	9,65	2440,33	
		Хг	2821,22	330,78	50,11	8,91	2440,33	
		ХIа	2586,86	358,35	50,76	9,65	2177,75	
		ХIб	2586,86	358,35	50,76	9,65	2177,75	
		ХIв	2586,95	358,35	50,85	9,65	2177,75	
		ХIг	2586,86	358,35	50,76	9,65	2177,75	

Таблица 47-01-005. Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом

Измеритель: 10 ям

47-01-005-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 0,5x0,5x0,4 м в естественном грунте	VIIIа	140,81	99,75	41,06	7,87	-	11,12
		VIIIб	141,59	99,75	41,84	7,87	-	
		VIIIв	143,95	99,75	44,20	7,87	-	
		VIIIг	143,95	99,75	44,20	7,87	-	
		VIIIе	142,38	99,75	42,63	7,87	-	
		VIIIд	144,04	99,75	44,29	7,87	-	
		IXа	139,32	99,75	39,57	7,87	-	
		IXб	140,90	99,75	41,15	7,87	-	
		IXв	144,04	99,75	44,29	7,87	-	
		IXг	158,07	112,76	45,31	8,90	-	
		IXд	148,71	104,08	44,63	8,21	-	
		IXе	144,04	99,75	44,29	7,87	-	
		Ха	148,71	104,08	44,63	8,21	-	
		Хб	148,71	104,08	44,63	8,21	-	
		Хв	159,64	112,76	46,88	8,90	-	
		Хг	150,27	104,08	46,19	8,21	-	
		ХIа	159,55	112,76	46,79	8,90	-	
ХIб	159,55	112,76	46,79	8,90	-			
ХIв	159,64	112,76	46,88	8,90	-			
ХIг	159,55	112,76	46,79	8,90	-			
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до								
47-01-005-02	25%	VIIIа	693,37	151,05	41,06	7,87	501,26	16,84
		VIIIб	639,46	151,05	41,84	7,87	446,57	
		VIIIв	645,52	151,05	44,20	7,87	450,27	
		VIIIг	645,52	151,05	44,20	7,87	450,27	
		VIIIе	643,95	151,05	42,63	7,87	450,27	
		VIIIд	641,91	151,05	44,29	7,87	446,57	
		IXа	688,84	151,05	39,57	7,87	498,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	700,76	151,05	41,15	7,87	508,56	
		IXв	693,56	151,05	44,29	7,87	498,22	
		IXг	714,29	170,76	45,31	8,90	498,22	
		IXд	700,47	157,62	44,63	8,21	498,22	
		IXе	693,56	151,05	44,29	7,87	498,22	
		Ха	562,43	157,62	44,63	8,21	360,18	
		Хб	562,43	157,62	44,63	8,21	360,18	
		Хв	814,30	170,76	46,88	8,90	596,66	
		Хг	800,47	157,62	46,19	8,21	596,66	
		XIа	750,31	170,76	46,79	8,90	532,76	
		XIб	750,31	170,76	46,79	8,90	532,76	
		XIв	750,40	170,76	46,88	8,90	532,76	
		XIг	750,31	170,76	46,79	8,90	532,76	
47-01-005-03	50%	VIIIа	1239,37	200,39	41,06	7,87	997,92	22,34
		VIIIб	1131,35	200,39	41,84	7,87	889,12	
		VIIIв	1140,65	200,39	44,20	7,87	896,06	
		VIIIг	1140,65	200,39	44,20	7,87	896,06	
		VIIIе	1139,08	200,39	42,63	7,87	896,06	
		VIIIд	1133,80	200,39	44,29	7,87	889,12	
		IXа	1231,59	200,39	39,57	7,87	991,63	
		IXб	1254,87	200,39	41,15	7,87	1013,33	
		IXв	1236,31	200,39	44,29	7,87	991,63	
		IXг	1263,47	226,53	45,31	8,90	991,63	
		IXд	1245,36	209,10	44,63	8,21	991,63	
		IXе	1236,31	200,39	44,29	7,87	991,63	
		Ха	969,88	209,10	44,63	8,21	716,15	
		Хб	969,88	209,10	44,63	8,21	716,15	
		Хв	1462,48	226,53	46,88	8,90	1189,07	
		Хг	1444,36	209,10	46,19	8,21	1189,07	
		XIа	1334,24	226,53	46,79	8,90	1060,92	
		XIб	1334,24	226,53	46,79	8,90	1060,92	
		XIв	1334,33	226,53	46,88	8,90	1060,92	
XIг	1334,24	226,53	46,79	8,90	1060,92			
47-01-005-04	75%	VIIIа	1792,12	251,88	41,06	7,87	1499,18	28,08
		VIIIб	1629,41	251,88	41,84	7,87	1335,69	
		VIIIв	1642,41	251,88	44,20	7,87	1346,33	
		VIIIг	1642,41	251,88	44,20	7,87	1346,33	
		VIIIе	1640,84	251,88	42,63	7,87	1346,33	
		VIIIд	1631,86	251,88	44,29	7,87	1335,69	
		IXа	1781,30	251,88	39,57	7,87	1489,85	
		IXб	1814,92	251,88	41,15	7,87	1521,89	
		IXв	1786,02	251,88	44,29	7,87	1489,85	
		IXг	1819,89	284,73	45,31	8,90	1489,85	
		IXд	1797,31	262,83	44,63	8,21	1489,85	
		IXе	1786,02	251,88	44,29	7,87	1489,85	
		Ха	1383,79	262,83	44,63	8,21	1076,33	
		Хб	1383,79	262,83	44,63	8,21	1076,33	
		Хв	2117,35	284,73	46,88	8,90	1785,74	
		Хг	2094,76	262,83	46,19	8,21	1785,74	
		XIа	1925,20	284,73	46,79	8,90	1593,68	
		XIб	1925,20	284,73	46,79	8,90	1593,68	
		XIв	1925,29	284,73	46,88	8,90	1593,68	
XIг	1925,20	284,73	46,79	8,90	1593,68			
47-01-005-05	100%	VIIIа	2346,82	305,61	41,06	7,87	2000,15	34,07
		VIIIб	2129,09	305,61	41,84	7,87	1781,64	
		VIIIв	2147,75	305,61	44,20	7,87	1797,94	
		VIIIг	2147,75	305,61	44,20	7,87	1797,94	
		VIIIе	2146,18	305,61	42,63	7,87	1797,94	
		VIIIд	2131,54	305,61	44,29	7,87	1781,64	
		IXа	2334,06	305,61	39,57	7,87	1988,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	2372,85	305,61	41,15	7,87	2026,09	
		IXв	2338,78	305,61	44,29	7,87	1988,88	
		IXг	2379,66	345,47	45,31	8,90	1988,88	
		IXд	2352,41	318,90	44,63	8,21	1988,88	
		IXе	2338,78	305,61	44,29	7,87	1988,88	
		Ха	1804,08	318,90	44,63	8,21	1440,55	
		Хб	1804,08	318,90	44,63	8,21	1440,55	
		Хв	2768,76	345,47	46,88	8,90	2376,41	
		Хг	2741,50	318,90	46,19	8,21	2376,41	
		ХIа	2517,08	345,47	46,79	8,90	2124,82	
		ХIб	2517,08	345,47	46,79	8,90	2124,82	
		ХIв	2517,17	345,47	46,88	8,90	2124,82	
		ХIг	2517,08	345,47	46,79	8,90	2124,82	
47-01-005-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 0,8x0,8x0,5 м в естественном грунте	VIIIа	202,43	132,13	70,30	13,47	-	14,73
		VIIIб	203,76	132,13	71,63	13,47	-	
		VIIIв	207,80	132,13	75,67	13,47	-	
		VIIIг	207,80	132,13	75,67	13,47	-	
		VIIIе	205,10	132,13	72,97	13,47	-	
		VIIIд	207,94	132,13	75,81	13,47	-	
		IXа	199,87	132,13	67,74	13,47	-	
		IXб	202,57	132,13	70,44	13,47	-	
		IXв	207,94	132,13	75,81	13,47	-	
		IXг	226,93	149,36	77,57	15,23	-	
		IXд	214,27	137,87	76,40	14,06	-	
		IXе	207,94	132,13	75,81	13,47	-	
		Ха	214,27	137,87	76,40	14,06	-	
		Хб	214,27	137,87	76,40	14,06	-	
		Хв	229,60	149,36	80,24	15,23	-	
		Хг	216,94	137,87	79,07	14,06	-	
		ХIа	229,46	149,36	80,10	15,23	-	
		ХIб	229,46	149,36	80,10	15,23	-	
		ХIв	229,60	149,36	80,24	15,23	-	
		ХIг	229,46	149,36	80,10	15,23	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до								
47-01-005-07	25%	VIIIа	1066,29	206,04	70,30	13,47	789,95	22,97
		VIIIб	981,49	206,04	71,63	13,47	703,82	
		VIIIв	991,05	206,04	75,67	13,47	709,34	
		VIIIг	991,05	206,04	75,67	13,47	709,34	
		VIIIе	988,35	206,04	72,97	13,47	709,34	
		VIIIд	985,67	206,04	75,81	13,47	703,82	
		IXа	1058,77	206,04	67,74	13,47	784,99	
		IXб	1078,59	206,04	70,44	13,47	802,11	
		IXв	1066,84	206,04	75,81	13,47	784,99	
		IXг	1095,48	232,92	77,57	15,23	784,99	
		IXд	1076,39	215,00	76,40	14,06	784,99	
		IXе	1066,84	206,04	75,81	13,47	784,99	
		Ха	858,35	215,00	76,40	14,06	566,95	
		Хб	858,35	215,00	76,40	14,06	566,95	
		Хв	1254,37	232,92	80,24	15,23	941,21	
		Хг	1235,28	215,00	79,07	14,06	941,21	
		ХIа	1152,83	232,92	80,10	15,23	839,81	
		ХIб	1152,83	232,92	80,10	15,23	839,81	
		ХIв	1152,97	232,92	80,24	15,23	839,81	
		ХIг	1152,83	232,92	80,10	15,23	839,81	
47-01-005-08	50%	VIIIа	1937,04	288,39	70,30	13,47	1578,35	32,15
		VIIIб	1766,28	288,39	71,63	13,47	1406,26	
		VIIIв	1781,36	288,39	75,67	13,47	1417,30	
		VIIIг	1781,36	288,39	75,67	13,47	1417,30	
		VIIIе	1778,66	288,39	72,97	13,47	1417,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1770,46	288,39	75,81	13,47	1406,26	
		IXа	1924,57	288,39	67,74	13,47	1568,44	
		IXб	1961,42	288,39	70,44	13,47	1602,59	
		IXв	1932,64	288,39	75,81	13,47	1568,44	
		IXг	1972,01	326,00	77,57	15,23	1568,44	
		IXд	1945,76	300,92	76,40	14,06	1568,44	
		IXе	1932,64	288,39	75,81	13,47	1568,44	
		Xа	1510,15	300,92	76,40	14,06	1132,83	
		Xб	1510,15	300,92	76,40	14,06	1132,83	
		Xв	2286,74	326,00	80,24	15,23	1880,50	
		Xг	2260,49	300,92	79,07	14,06	1880,50	
		XIа	2084,05	326,00	80,10	15,23	1677,95	
		XIб	2084,05	326,00	80,10	15,23	1677,95	
		XIв	2084,19	326,00	80,24	15,23	1677,95	
XIг	2084,05	326,00	80,10	15,23	1677,95			
47-01-005-09	75%	VIIIа	2799,28	368,31	70,30	13,47	2360,67	41,06
		VIIIб	2543,39	368,31	71,63	13,47	2103,45	
		VIIIв	2563,05	368,31	75,67	13,47	2119,07	
		VIIIг	2563,05	368,31	75,67	13,47	2119,07	
		VIIIе	2560,35	368,31	72,97	13,47	2119,07	
		VIIIд	2547,57	368,31	75,81	13,47	2103,45	
		IXа	2781,40	368,31	67,74	13,47	2345,35	
		IXб	2837,50	368,31	70,44	13,47	2398,75	
		IXв	2789,47	368,31	75,81	13,47	2345,35	
		IXг	2839,27	416,35	77,57	15,23	2345,35	
		IXд	2806,07	384,32	76,40	14,06	2345,35	
		IXе	2789,47	368,31	75,81	13,47	2345,35	
		Xа	2153,15	384,32	76,40	14,06	1692,43	
		Xб	2153,15	384,32	76,40	14,06	1692,43	
		Xв	3311,71	416,35	80,24	15,23	2815,12	
		Xг	3278,51	384,32	79,07	14,06	2815,12	
		XIа	3006,67	416,35	80,10	15,23	2510,22	
		XIб	3006,67	416,35	80,10	15,23	2510,22	
		XIв	3006,81	416,35	80,24	15,23	2510,22	
		XIг	3006,67	416,35	80,10	15,23	2510,22	
47-01-005-10	100%	VIIIа	3688,13	453,43	70,30	13,47	3164,40	50,55
		VIIIб	3344,37	453,43	71,63	13,47	2819,31	
		VIIIв	3370,92	453,43	75,67	13,47	2841,82	
		VIIIг	3370,92	453,43	75,67	13,47	2841,82	
		VIIIе	3368,22	453,43	72,97	13,47	2841,82	
		VIIIд	3348,55	453,43	75,81	13,47	2819,31	
		IXа	3665,92	453,43	67,74	13,47	3144,75	
		IXб	3736,09	453,43	70,44	13,47	3212,22	
		IXв	3673,99	453,43	75,81	13,47	3144,75	
		IXг	3734,90	512,58	77,57	15,23	3144,75	
		IXд	3694,30	473,15	76,40	14,06	3144,75	
		IXе	3673,99	453,43	75,81	13,47	3144,75	
		Xа	2821,57	473,15	76,40	14,06	2272,02	
		Xб	2821,57	473,15	76,40	14,06	2272,02	
		Xв	4361,91	512,58	80,24	15,23	3769,09	
		Xг	4321,31	473,15	79,07	14,06	3769,09	
		XIа	3956,51	512,58	80,10	15,23	3363,83	
		XIб	3956,51	512,58	80,10	15,23	3363,83	
		XIв	3956,65	512,58	80,24	15,23	3363,83	
		XIг	3956,51	512,58	80,10	15,23	3363,83	
47-01-005-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером	VIIIа	261,62	162,09	99,53	19,08	-	18,07
		VIIIб	263,51	162,09	101,42	19,08	-	
		VIIIв	269,23	162,09	107,14	19,08	-	
		VIIIг	269,23	162,09	107,14	19,08	-	
		VIIIе	265,41	162,09	103,32	19,08	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте	VIIIд	269,43	162,09	107,34	19,08	-	
		IXа	258,00	162,09	95,91	19,08	-	
		IXб	261,82	162,09	99,73	19,08	-	
		IXв	269,43	162,09	107,34	19,08	-	
		IXг	293,05	183,23	109,82	21,56	-	
		IXд	277,31	169,14	108,17	19,91	-	
		IXе	269,43	162,09	107,34	19,08	-	
		Xа	277,31	169,14	108,17	19,91	-	
		Xб	277,31	169,14	108,17	19,91	-	
		Xв	296,84	183,23	113,61	21,56	-	
		Xг	281,09	169,14	111,95	19,91	-	
		XIа	296,64	183,23	113,41	21,56	-	
		XIб	296,64	183,23	113,41	21,56	-	
		XIв	296,84	183,23	113,61	21,56	-	
XIг	296,64	183,23	113,41	21,56	-			
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до								
47-01-005-12	25%	VIIIа	1413,96	260,67	99,53	19,08	1053,76	29,06
		VIIIб	1300,93	260,67	101,42	19,08	938,84	
		VIIIв	1314,17	260,67	107,14	19,08	946,36	
		VIIIг	1314,17	260,67	107,14	19,08	946,36	
		VIIIе	1310,35	260,67	103,32	19,08	946,36	
		VIIIд	1306,85	260,67	107,34	19,08	938,84	
		IXа	1403,81	260,67	95,91	19,08	1047,23	
		IXб	1430,06	260,67	99,73	19,08	1069,66	
		IXв	1415,24	260,67	107,34	19,08	1047,23	
		IXг	1451,72	294,67	109,82	21,56	1047,23	
		IXд	1427,40	272,00	108,17	19,91	1047,23	
		IXе	1415,24	260,67	107,34	19,08	1047,23	
		Xа	1136,80	272,00	108,17	19,91	756,63	
		Xб	1136,80	272,00	108,17	19,91	756,63	
		Xв	1663,36	294,67	113,61	21,56	1255,08	
		Xг	1639,03	272,00	111,95	19,91	1255,08	
		XIа	1528,25	294,67	113,41	21,56	1120,17	
		XIб	1528,25	294,67	113,41	21,56	1120,17	
XIв	1528,45	294,67	113,61	21,56	1120,17			
XIг	1528,25	294,67	113,41	21,56	1120,17			
47-01-005-13	50%	VIIIа	2593,30	375,57	99,53	19,08	2118,20	41,87
		VIIIб	2363,94	375,57	101,42	19,08	1886,95	
		VIIIв	2386,08	375,57	107,14	19,08	1903,37	
		VIIIг	2386,08	375,57	107,14	19,08	1903,37	
		VIIIе	2382,26	375,57	103,32	19,08	1903,37	
		VIIIд	2369,86	375,57	107,34	19,08	1886,95	
		IXа	2577,28	375,57	95,91	19,08	2105,80	
		IXб	2622,72	375,57	99,73	19,08	2147,42	
		IXв	2588,71	375,57	107,34	19,08	2105,80	
		IXг	2640,18	424,56	109,82	21,56	2105,80	
		IXд	2605,87	391,90	108,17	19,91	2105,80	
		IXе	2588,71	375,57	107,34	19,08	2105,80	
		Xа	2023,83	391,90	108,17	19,91	1523,76	
		Xб	2023,83	391,90	108,17	19,91	1523,76	
		Xв	3057,26	424,56	113,61	21,56	2519,09	
		Xг	3022,94	391,90	111,95	19,91	2519,09	
		XIа	2788,76	424,56	113,41	21,56	2250,79	
		XIб	2788,76	424,56	113,41	21,56	2250,79	
XIв	2788,96	424,56	113,61	21,56	2250,79			
XIг	2788,76	424,56	113,41	21,56	2250,79			
47-01-005-14	75%	VIIIа	3754,41	490,48	99,53	19,08	3164,40	54,68
		VIIIб	3411,21	490,48	101,42	19,08	2819,31	
		VIIIв	3439,44	490,48	107,14	19,08	2841,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	3439,44	490,48	107,14	19,08	2841,82	
		VIIIе	3435,62	490,48	103,32	19,08	2841,82	
		VIIIд	3417,13	490,48	107,34	19,08	2819,31	
		IXа	3731,14	490,48	95,91	19,08	3144,75	
		IXб	3802,43	490,48	99,73	19,08	3212,22	
		IXв	3742,57	490,48	107,34	19,08	3144,75	
		IXг	3809,03	554,46	109,82	21,56	3144,75	
		IXд	3764,72	511,80	108,17	19,91	3144,75	
		IXе	3742,57	490,48	107,34	19,08	3144,75	
		Xа	2891,99	511,80	108,17	19,91	2272,02	
		Xб	2891,99	511,80	108,17	19,91	2272,02	
		Xв	4437,16	554,46	113,61	21,56	3769,09	
		Xг	4392,84	511,80	111,95	19,91	3769,09	
		XIа	4031,70	554,46	113,41	21,56	3363,83	
		XIб	4031,70	554,46	113,41	21,56	3363,83	
		XIв	4031,90	554,46	113,61	21,56	3363,83	
		XIг	4031,70	554,46	113,41	21,56	3363,83	
47-01-005-15	100%	VIIIа	4932,22	605,48	99,53	19,08	4227,21	67,50
		VIIIб	4472,77	605,48	101,42	19,08	3765,87	
		VIIIв	4510,42	605,48	107,14	19,08	3797,80	
		VIIIг	4510,42	605,48	107,14	19,08	3797,80	
		VIIIе	4506,60	605,48	103,32	19,08	3797,80	
		VIIIд	4478,69	605,48	107,34	19,08	3765,87	
		IXа	4903,38	605,48	95,91	19,08	4201,99	
		IXб	4992,48	605,48	99,73	19,08	4287,27	
		IXв	4914,81	605,48	107,34	19,08	4201,99	
		IXг	4996,26	684,45	109,82	21,56	4201,99	
		IXд	4941,96	631,80	108,17	19,91	4201,99	
		IXе	4914,81	605,48	107,34	19,08	4201,99	
		Xа	3779,06	631,80	108,17	19,91	3039,09	
		Xб	3779,06	631,80	108,17	19,91	3039,09	
		Xв	5827,74	684,45	113,61	21,56	5029,68	
		Xг	5773,43	631,80	111,95	19,91	5029,68	
		XIа	5290,25	684,45	113,41	21,56	4492,39	
		XIб	5290,25	684,45	113,41	21,56	4492,39	
		XIв	5290,45	684,45	113,61	21,56	4492,39	
		XIг	5290,25	684,45	113,41	21,56	4492,39	
47-01-005-16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 1,3x1,3x0,6 м в естественном грунте	VIIIа	355,31	222,37	132,94	25,48	-	24,79
		VIIIб	357,83	222,37	135,46	25,48	-	
		VIIIв	365,47	222,37	143,10	25,48	-	
		VIIIг	365,47	222,37	143,10	25,48	-	
		VIIIе	360,37	222,37	138,00	25,48	-	
		VIIIд	365,73	222,37	143,36	25,48	-	
		IXа	350,47	222,37	128,10	25,48	-	
		IXб	355,57	222,37	133,20	25,48	-	
		IXв	365,73	222,37	143,36	25,48	-	
		IXг	398,06	251,37	146,69	28,80	-	
		IXд	376,50	232,03	144,47	26,59	-	
		IXе	365,73	222,37	143,36	25,48	-	
		Xа	376,50	232,03	144,47	26,59	-	
		Xб	376,50	232,03	144,47	26,59	-	
		Xв	403,12	251,37	151,75	28,80	-	
		Xг	381,56	232,03	149,53	26,59	-	
		XIа	402,85	251,37	151,48	28,80	-	
		XIб	402,85	251,37	151,48	28,80	-	
		XIв	403,12	251,37	151,75	28,80	-	
		XIг	402,85	251,37	151,48	28,80	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до								
47-01-005-17	25%	VIIIа	1793,29	336,55	132,94	25,48	1323,80	37,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1651,43	336,55	135,46	25,48	1179,42	
		VIIIв	1668,54	336,55	143,10	25,48	1188,89	
		VIIIг	1668,54	336,55	143,10	25,48	1188,89	
		VIIIе	1663,44	336,55	138,00	25,48	1188,89	
		VIIIд	1659,33	336,55	143,36	25,48	1179,42	
		IXа	1780,25	336,55	128,10	25,48	1315,60	
		IXб	1813,45	336,55	133,20	25,48	1343,70	
		IXв	1795,51	336,55	143,36	25,48	1315,60	
		IXг	1842,74	380,45	146,69	28,80	1315,60	
		IXд	1811,26	351,19	144,47	26,59	1315,60	
		IXе	1795,51	336,55	143,36	25,48	1315,60	
		Xа	1446,24	351,19	144,47	26,59	950,58	
		Xб	1446,24	351,19	144,47	26,59	950,58	
		Xв	2108,83	380,45	151,75	28,80	1576,63	
		Xг	2077,35	351,19	149,53	26,59	1576,63	
		XIа	1939,13	380,45	151,48	28,80	1407,20	
		XIб	1939,13	380,45	151,48	28,80	1407,20	
		XIв	1939,40	380,45	151,75	28,80	1407,20	
		XIг	1939,13	380,45	151,48	28,80	1407,20	
47-01-005-18	50%	VIIIа	3252,39	478,01	132,94	25,48	2641,44	53,29
		VIIIб	2966,91	478,01	135,46	25,48	2353,44	
		VIIIв	2993,03	478,01	143,10	25,48	2371,92	
		VIIIг	2993,03	478,01	143,10	25,48	2371,92	
		VIIIе	2987,93	478,01	138,00	25,48	2371,92	
		VIIIд	2974,81	478,01	143,36	25,48	2353,44	
		IXа	3230,98	478,01	128,10	25,48	2624,87	
		IXб	3293,21	478,01	133,20	25,48	2682,00	
		IXв	3246,24	478,01	143,36	25,48	2624,87	
		IXг	3311,92	540,36	146,69	28,80	2624,87	
		IXд	3268,13	498,79	144,47	26,59	2624,87	
		IXе	3246,24	478,01	143,36	25,48	2624,87	
		Xа	2539,13	498,79	144,47	26,59	1895,87	
		Xб	2539,13	498,79	144,47	26,59	1895,87	
		Xв	3839,20	540,36	151,75	28,80	3147,09	
		Xг	3795,41	498,79	149,53	26,59	3147,09	
		XIа	3499,96	540,36	151,48	28,80	2808,12	
		XIб	3499,96	540,36	151,48	28,80	2808,12	
		XIв	3500,23	540,36	151,75	28,80	2808,12	
		XIг	3499,96	540,36	151,48	28,80	2808,12	
47-01-005-19	75%	VIIIа	4729,65	619,38	132,94	25,48	3977,33	69,05
		VIIIб	4298,05	619,38	135,46	25,48	3543,21	
		VIIIв	4336,00	619,38	143,10	25,48	3573,52	
		VIIIг	4336,00	619,38	143,10	25,48	3573,52	
		VIIIе	4330,90	619,38	138,00	25,48	3573,52	
		VIIIд	4305,95	619,38	143,36	25,48	3543,21	
		IXа	4701,23	619,38	128,10	25,48	3953,75	
		IXб	4785,83	619,38	133,20	25,48	4033,25	
		IXв	4716,49	619,38	143,36	25,48	3953,75	
		IXг	4800,61	700,17	146,69	28,80	3953,75	
		IXд	4744,53	646,31	144,47	26,59	3953,75	
		IXе	4716,49	619,38	143,36	25,48	3953,75	
		Xа	3650,81	646,31	144,47	26,59	2860,03	
		Xб	3650,81	646,31	144,47	26,59	2860,03	
		Xв	5583,48	700,17	151,75	28,80	4731,56	
		Xг	5527,40	646,31	149,53	26,59	4731,56	
		XIа	5078,29	700,17	151,48	28,80	4226,64	
		XIб	5078,29	700,17	151,48	28,80	4226,64	
		XIв	5078,56	700,17	151,75	28,80	4226,64	
		XIг	5078,29	700,17	151,48	28,80	4226,64	
47-01-005-20	100%	VIIIа	6178,06	760,75	132,94	25,48	5284,37	84,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	5604,33	760,75	135,46	25,48	4708,12	
		VIIIв	5649,41	760,75	143,10	25,48	4745,56	
		VIIIг	5649,41	760,75	143,10	25,48	4745,56	
		VIIIе	5644,31	760,75	138,00	25,48	4745,56	
		VIIIд	5612,23	760,75	143,36	25,48	4708,12	
		IXа	6140,32	760,75	128,10	25,48	5251,47	
		IXб	6258,48	760,75	133,20	25,48	5364,53	
		IXв	6155,58	760,75	143,36	25,48	5251,47	
		IXг	6258,13	859,97	146,69	28,80	5251,47	
		IXд	6189,76	793,82	144,47	26,59	5251,47	
		IXе	6155,58	760,75	143,36	25,48	5251,47	
		Xа	4732,11	793,82	144,47	26,59	3793,82	
		Xб	4732,11	793,82	144,47	26,59	3793,82	
		Xв	7306,31	859,97	151,75	28,80	6294,59	
		Xг	7237,94	793,82	149,53	26,59	6294,59	
		XIа	6628,96	859,97	151,48	28,80	5617,51	
		XIб	6628,96	859,97	151,48	28,80	5617,51	
		XIв	6629,23	859,97	151,75	28,80	5617,51	
		XIг	6628,96	859,97	151,48	28,80	5617,51	
47-01-005-21	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 1,5x1,5x0,65 м в естественном грунте	VIIIа	445,90	278,16	167,74	32,15	-	31,01
		VIIIб	449,08	278,16	170,92	32,15	-	
		VIIIв	458,72	278,16	180,56	32,15	-	
		VIIIг	458,72	278,16	180,56	32,15	-	
		VIIIе	452,28	278,16	174,12	32,15	-	
		VIIIд	459,05	278,16	180,89	32,15	-	
		IXа	439,80	278,16	161,64	32,15	-	
		IXб	446,23	278,16	168,07	32,15	-	
		IXв	459,05	278,16	180,89	32,15	-	
		IXг	499,53	314,44	185,09	36,34	-	
		IXд	472,54	290,25	182,29	33,55	-	
		IXе	459,05	278,16	180,89	32,15	-	
		Xа	472,54	290,25	182,29	33,55	-	
		Xб	472,54	290,25	182,29	33,55	-	
		Xв	505,91	314,44	191,47	36,34	-	
		Xг	478,93	290,25	188,68	33,55	-	
		XIа	505,58	314,44	191,14	36,34	-	
		XIб	505,58	314,44	191,14	36,34	-	
		XIв	505,91	314,44	191,47	36,34	-	
		XIг	505,58	314,44	191,14	36,34	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 1,5x1,5x0,65 м с добавлением растительной земли до								
47-01-005-22	25%	VIIIа	2168,57	410,11	167,74	32,15	1590,72	45,72
		VIIIб	1998,25	410,11	170,92	32,15	1417,22	
		VIIIв	2019,33	410,11	180,56	32,15	1428,66	
		VIIIг	2019,33	410,11	180,56	32,15	1428,66	
		VIIIе	2012,89	410,11	174,12	32,15	1428,66	
		VIIIд	2008,22	410,11	180,89	32,15	1417,22	
		IXа	2152,66	410,11	161,64	32,15	1580,91	
		IXб	2192,68	410,11	168,07	32,15	1614,50	
		IXв	2171,91	410,11	180,89	32,15	1580,91	
		IXг	2229,60	463,60	185,09	36,34	1580,91	
		IXд	2191,14	427,94	182,29	33,55	1580,91	
		IXе	2171,91	410,11	180,89	32,15	1580,91	
		Xа	1752,62	427,94	182,29	33,55	1142,39	
		Xб	1752,62	427,94	182,29	33,55	1142,39	
		Xв	2549,41	463,60	191,47	36,34	1894,34	
		Xг	2510,96	427,94	188,68	33,55	1894,34	
		XIа	2345,63	463,60	191,14	36,34	1690,89	
		XIб	2345,63	463,60	191,14	36,34	1690,89	
		XIв	2345,96	463,60	191,47	36,34	1690,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-01-005-23	50%	XIГ	2345,63	463,60	191,14	36,34	1690,89	64,82
		VIIIa	3932,25	581,44	167,74	32,15	3183,07	
		VIIIб	3588,35	581,44	170,92	32,15	2835,99	
		VIIIв	3620,37	581,44	180,56	32,15	2858,37	
		VIIIг	3620,37	581,44	180,56	32,15	2858,37	
		VIIIе	3613,93	581,44	174,12	32,15	2858,37	
		VIIIд	3598,32	581,44	180,89	32,15	2835,99	
		IXa	3906,23	581,44	161,64	32,15	3163,15	
		IXб	3981,23	581,44	168,07	32,15	3231,72	
		IXв	3925,48	581,44	180,89	32,15	3163,15	
		IXг	4005,51	657,27	185,09	36,34	3163,15	
		IXд	3952,16	606,72	182,29	33,55	3163,15	
		IXе	3925,48	581,44	180,89	32,15	3163,15	
		Xa	3073,85	606,72	182,29	33,55	2284,84	
		Xб	3073,85	606,72	182,29	33,55	2284,84	
		Xв	4640,83	657,27	191,47	36,34	3792,09	
		Xг	4587,49	606,72	188,68	33,55	3792,09	
		XIa	4232,26	657,27	191,14	36,34	3383,85	
		XIб	4232,26	657,27	191,14	36,34	3383,85	
		XIв	4232,59	657,27	191,47	36,34	3383,85	
XIг	4232,26	657,27	191,14	36,34	3383,85			
47-01-005-24	75%	VIIIa	5714,77	788,73	167,74	32,15	4758,30	87,93
		VIIIб	5199,12	788,73	170,92	32,15	4239,47	
		VIIIв	5242,20	788,73	180,56	32,15	4272,91	
		VIIIг	5242,20	788,73	180,56	32,15	4272,91	
		VIIIе	5235,76	788,73	174,12	32,15	4272,91	
		VIIIд	5209,09	788,73	180,89	32,15	4239,47	
		IXa	5678,89	788,73	161,64	32,15	4728,52	
		IXб	5787,86	788,73	168,07	32,15	4831,06	
		IXв	5698,14	788,73	180,89	32,15	4728,52	
		IXг	5805,22	891,61	185,09	36,34	4728,52	
		IXд	5733,83	823,02	182,29	33,55	4728,52	
		IXе	5698,14	788,73	180,89	32,15	4728,52	
		Xa	4420,84	823,02	182,29	33,55	3415,53	
		Xб	4420,84	823,02	182,29	33,55	3415,53	
		Xв	6751,84	891,61	191,47	36,34	5668,76	
		Xг	6680,46	823,02	188,68	33,55	5668,76	
		XIa	6141,21	891,61	191,14	36,34	5058,46	
		XIб	6141,21	891,61	191,14	36,34	5058,46	
		XIв	6141,54	891,61	191,47	36,34	5058,46	
		XIг	6141,21	891,61	191,14	36,34	5058,46	
47-01-005-25	100%	VIIIa	7442,32	924,00	167,74	32,15	6350,58	103,01
		VIIIб	6753,00	924,00	170,92	32,15	5658,08	
		VIIIв	6807,51	924,00	180,56	32,15	5702,95	
		VIIIг	6807,51	924,00	180,56	32,15	5702,95	
		VIIIе	6801,07	924,00	174,12	32,15	5702,95	
		VIIIд	6762,97	924,00	180,89	32,15	5658,08	
		IXa	7396,60	924,00	161,64	32,15	6310,96	
		IXб	7539,26	924,00	168,07	32,15	6447,19	
		IXв	7415,85	924,00	180,89	32,15	6310,96	
		IXг	7540,57	1044,52	185,09	36,34	6310,96	
		IXд	7457,42	964,17	182,29	33,55	6310,96	
		IXе	7415,85	924,00	180,89	32,15	6310,96	
		Xa	5705,45	964,17	182,29	33,55	4558,99	
		Xб	5705,45	964,17	182,29	33,55	4558,99	
		Xв	8801,00	1044,52	191,47	36,34	7565,01	
		Xг	8717,86	964,17	188,68	33,55	7565,01	
		XIa	7986,68	1044,52	191,14	36,34	6751,02	
		XIб	7986,68	1044,52	191,14	36,34	6751,02	
		XIв	7987,01	1044,52	191,47	36,34	6751,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	7986,68	1044,52	191,14	36,34	6751,02	
47-01-005-26	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 1,7х1,7х0,65 м в естественном грунте	VIIIа	526,71	329,74	196,97	37,75	-	36,76
		VIIIб	530,44	329,74	200,70	37,75	-	
		VIIIв	541,76	329,74	212,02	37,75	-	
		VIIIг	541,76	329,74	212,02	37,75	-	
		VIIIе	534,21	329,74	204,47	37,75	-	
		VIIIд	542,16	329,74	212,42	37,75	-	
		IXа	519,55	329,74	189,81	37,75	-	
		IXб	527,10	329,74	197,36	37,75	-	
		IXв	542,16	329,74	212,42	37,75	-	
		IXг	590,09	372,75	217,34	42,68	-	
		IXд	558,13	344,07	214,06	39,39	-	
		IXе	542,16	329,74	212,42	37,75	-	
		Xа	558,13	344,07	214,06	39,39	-	
		Xб	558,13	344,07	214,06	39,39	-	
		Xв	597,59	372,75	224,84	42,68	-	
		Xг	565,63	344,07	221,56	39,39	-	
		XIа	597,20	372,75	224,45	42,68	-	
XIб	597,20	372,75	224,45	42,68	-			
XIв	597,59	372,75	224,84	42,68	-			
XIг	597,20	372,75	224,45	42,68	-			
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до								
47-01-005-27	25%	VIIIа	2466,70	474,15	196,97	37,75	1795,58	52,86
		VIIIб	2274,59	474,15	200,70	37,75	1599,74	
		VIIIв	2298,80	474,15	212,02	37,75	1612,63	
		VIIIг	2298,80	474,15	212,02	37,75	1612,63	
		VIIIе	2291,25	474,15	204,47	37,75	1612,63	
		VIIIд	2286,31	474,15	212,42	37,75	1599,74	
		IXа	2448,45	474,15	189,81	37,75	1784,49	
		IXб	2493,99	474,15	197,36	37,75	1822,48	
		IXв	2471,06	474,15	212,42	37,75	1784,49	
		IXг	2537,83	536,00	217,34	42,68	1784,49	
		IXд	2493,32	494,77	214,06	39,39	1784,49	
		IXе	2471,06	474,15	212,42	37,75	1784,49	
		Xа	1998,28	494,77	214,06	39,39	1289,45	
		Xб	1998,28	494,77	214,06	39,39	1289,45	
		Xв	2899,21	536,00	224,84	42,68	2138,37	
		Xг	2854,70	494,77	221,56	39,39	2138,37	
		XIа	2669,11	536,00	224,45	42,68	1908,66	
XIб	2669,11	536,00	224,45	42,68	1908,66			
XIв	2669,50	536,00	224,84	42,68	1908,66			
XIг	2669,11	536,00	224,45	42,68	1908,66			
47-01-005-28	50%	VIIIа	4458,82	669,07	196,97	37,75	3592,78	74,59
		VIIIб	4070,80	669,07	200,70	37,75	3201,03	
		VIIIв	4107,39	669,07	212,02	37,75	3226,30	
		VIIIг	4107,39	669,07	212,02	37,75	3226,30	
		VIIIе	4099,84	669,07	204,47	37,75	3226,30	
		VIIIд	4082,52	669,07	212,42	37,75	3201,03	
		IXа	4429,18	669,07	189,81	37,75	3570,30	
		IXб	4514,10	669,07	197,36	37,75	3647,67	
		IXв	4451,79	669,07	212,42	37,75	3570,30	
		IXг	4543,98	756,34	217,34	42,68	3570,30	
		IXд	4482,52	698,16	214,06	39,39	3570,30	
		IXе	4451,79	669,07	212,42	37,75	3570,30	
		Xа	3491,19	698,16	214,06	39,39	2578,97	
		Xб	3491,19	698,16	214,06	39,39	2578,97	
		Xв	5261,33	756,34	224,84	42,68	4280,15	
		Xг	5199,87	698,16	221,56	39,39	4280,15	
		XIа	4800,19	756,34	224,45	42,68	3819,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	4800,19	756,34	224,45	42,68	3819,40	
		XIв	4800,58	756,34	224,84	42,68	3819,40	
		XIг	4800,19	756,34	224,45	42,68	3819,40	
47-01-005-29	75%	VIIIa	6433,84	863,99	196,97	37,75	5372,88	96,32
		VIIIб	5851,72	863,99	200,70	37,75	4787,03	
		VIIIв	5900,81	863,99	212,02	37,75	4824,80	
		VIIIг	5900,81	863,99	212,02	37,75	4824,80	
		VIIIе	5893,26	863,99	204,47	37,75	4824,80	
		VIIIд	5863,44	863,99	212,42	37,75	4787,03	
		IXa	6393,06	863,99	189,81	37,75	5339,26	
		IXб	6516,33	863,99	197,36	37,75	5454,98	
		IXв	6415,67	863,99	212,42	37,75	5339,26	
		IXг	6533,28	976,68	217,34	42,68	5339,26	
		IXд	6454,88	901,56	214,06	39,39	5339,26	
		IXе	6415,67	863,99	212,42	37,75	5339,26	
		Xa	4972,35	901,56	214,06	39,39	3856,73	
		Xб	4972,35	901,56	214,06	39,39	3856,73	
		Xв	7602,37	976,68	224,84	42,68	6400,85	
		Xг	7523,97	901,56	221,56	39,39	6400,85	
		XIa	6912,92	976,68	224,45	42,68	5711,79	
		XIб	6912,92	976,68	224,45	42,68	5711,79	
		XIв	6913,31	976,68	224,84	42,68	5711,79	
		XIг	6912,92	976,68	224,45	42,68	5711,79	
47-01-005-30	100%	VIIIa	8425,98	1059,00	196,97	37,75	7170,01	118,06
		VIIIб	7647,86	1059,00	200,70	37,75	6388,16	
		VIIIв	7709,83	1059,00	212,02	37,75	6438,81	
		VIIIг	7709,83	1059,00	212,02	37,75	6438,81	
		VIIIе	7702,28	1059,00	204,47	37,75	6438,81	
		VIIIд	7659,58	1059,00	212,42	37,75	6388,16	
		IXa	8374,09	1059,00	189,81	37,75	7125,28	
		IXб	8535,44	1059,00	197,36	37,75	7279,08	
		IXв	8396,70	1059,00	212,42	37,75	7125,28	
		IXг	8539,75	1197,13	217,34	42,68	7125,28	
		IXд	8444,38	1105,04	214,06	39,39	7125,28	
		IXе	8396,70	1059,00	212,42	37,75	7125,28	
		Xa	6466,35	1105,04	214,06	39,39	5147,25	
		Xб	6466,35	1105,04	214,06	39,39	5147,25	
		Xв	9963,11	1197,13	224,84	42,68	8541,14	
		Xг	9867,74	1105,04	221,56	39,39	8541,14	
		XIa	9043,70	1197,13	224,45	42,68	7622,12	
		XIб	9043,70	1197,13	224,45	42,68	7622,12	
		XIв	9044,09	1197,13	224,84	42,68	7622,12	
		XIг	9043,70	1197,13	224,45	42,68	7622,12	
Таблица 47-01-006. Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную								
Измеритель: 10 ям								
47-01-006-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м в естественном грунте	VIIIa	55,08	55,08	-	-	-	6,14
		VIIIб	55,08	55,08	-	-	-	
		VIIIв	55,08	55,08	-	-	-	
		VIIIг	55,08	55,08	-	-	-	
		VIIIе	55,08	55,08	-	-	-	
		VIIIд	55,08	55,08	-	-	-	
		IXa	55,08	55,08	-	-	-	
		IXб	55,08	55,08	-	-	-	
		IXв	55,08	55,08	-	-	-	
		IXг	62,26	62,26	-	-	-	
		IXд	57,47	57,47	-	-	-	
		IXе	55,08	55,08	-	-	-	
		Xa	57,47	57,47	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	57,47	57,47	-	-	-	
		Xв	62,26	62,26	-	-	-	
		Xг	57,47	57,47	-	-	-	
		XIa	62,26	62,26	-	-	-	
		XIб	62,26	62,26	-	-	-	
		XIв	62,26	62,26	-	-	-	
		XIг	62,26	62,26	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до								
47-01-006-02	25%	VIIIa	167,49	63,51	-	-	103,98	7,08
		VIIIб	156,16	63,51	-	-	92,65	
		VIIIв	156,87	63,51	-	-	93,36	
		VIIIг	156,87	63,51	-	-	93,36	
		VIIIе	156,87	63,51	-	-	93,36	
		VIIIд	156,16	63,51	-	-	92,65	
		IXa	166,83	63,51	-	-	103,32	
		IXб	169,12	63,51	-	-	105,61	
		IXв	166,83	63,51	-	-	103,32	
		IXг	175,11	71,79	-	-	103,32	
		IXд	169,59	66,27	-	-	103,32	
		IXе	166,83	63,51	-	-	103,32	
		Xa	140,87	66,27	-	-	74,60	
		Xб	140,87	66,27	-	-	74,60	
		Xв	195,72	71,79	-	-	123,93	
		Xг	190,20	66,27	-	-	123,93	
		XIa	182,35	71,79	-	-	110,56	
		XIб	182,35	71,79	-	-	110,56	
		XIв	182,35	71,79	-	-	110,56	
		XIг	182,35	71,79	-	-	110,56	
47-01-006-03	50%	VIIIa	278,98	72,57	-	-	206,41	8,09
		VIIIб	256,48	72,57	-	-	183,91	
		VIIIв	257,91	72,57	-	-	185,34	
		VIIIг	257,91	72,57	-	-	185,34	
		VIIIе	257,91	72,57	-	-	185,34	
		VIIIд	256,48	72,57	-	-	183,91	
		IXa	277,68	72,57	-	-	205,11	
		IXб	282,17	72,57	-	-	209,60	
		IXв	277,68	72,57	-	-	205,11	
		IXг	287,14	82,03	-	-	205,11	
		IXд	280,83	75,72	-	-	205,11	
		IXе	277,68	72,57	-	-	205,11	
		Xa	223,85	75,72	-	-	148,13	
		Xб	223,85	75,72	-	-	148,13	
		Xв	327,98	82,03	-	-	245,95	
		Xг	321,67	75,72	-	-	245,95	
		XIa	301,47	82,03	-	-	219,44	
		XIб	301,47	82,03	-	-	219,44	
		XIв	301,47	82,03	-	-	219,44	
		XIг	301,47	82,03	-	-	219,44	
47-01-006-04	75%	VIIIa	391,76	81,36	-	-	310,40	9,07
		VIIIб	357,92	81,36	-	-	276,56	
		VIIIв	360,07	81,36	-	-	278,71	
		VIIIг	360,07	81,36	-	-	278,71	
		VIIIе	360,07	81,36	-	-	278,71	
		VIIIд	357,92	81,36	-	-	276,56	
		IXa	389,80	81,36	-	-	308,44	
		IXб	396,57	81,36	-	-	315,21	
		IXв	389,80	81,36	-	-	308,44	
		IXг	400,41	91,97	-	-	308,44	
		IXд	393,34	84,90	-	-	308,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	389,80	81,36	-	-	308,44	
		Xа	307,63	84,90	-	-	222,73	
		Xб	307,63	84,90	-	-	222,73	
		Xв	461,85	91,97	-	-	369,88	
		Xг	454,78	84,90	-	-	369,88	
		XIа	421,97	91,97	-	-	330,00	
		XIб	421,97	91,97	-	-	330,00	
		XIв	421,97	91,97	-	-	330,00	
		XIг	421,97	91,97	-	-	330,00	
47-01-006-05	100%	VIIIа	504,71	90,33	-	-	414,38	10,07
		VIIIб	459,54	90,33	-	-	369,21	
		VIIIв	462,40	90,33	-	-	372,07	
		VIIIг	462,40	90,33	-	-	372,07	
		VIIIе	462,40	90,33	-	-	372,07	
		VIIIд	459,54	90,33	-	-	369,21	
		IXа	502,09	90,33	-	-	411,76	
		IXб	511,15	90,33	-	-	420,82	
		IXв	502,09	90,33	-	-	411,76	
		IXг	513,87	102,11	-	-	411,76	
		IXд	506,02	94,26	-	-	411,76	
		IXе	502,09	90,33	-	-	411,76	
		Xа	391,59	94,26	-	-	297,33	
		Xб	391,59	94,26	-	-	297,33	
		Xв	595,93	102,11	-	-	493,82	
		Xг	588,08	94,26	-	-	493,82	
		XIа	542,66	102,11	-	-	440,55	
		XIб	542,66	102,11	-	-	440,55	
		XIв	542,66	102,11	-	-	440,55	
		XIг	542,66	102,11	-	-	440,55	
47-01-006-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м в естественном грунте	VIIIа	86,83	86,83	-	-	-	9,68
		VIIIб	86,83	86,83	-	-	-	
		VIIIв	86,83	86,83	-	-	-	
		VIIIг	86,83	86,83	-	-	-	
		VIIIе	86,83	86,83	-	-	-	
		VIIIд	86,83	86,83	-	-	-	
		IXа	86,83	86,83	-	-	-	
		IXб	86,83	86,83	-	-	-	
		IXв	86,83	86,83	-	-	-	
		IXг	98,16	98,16	-	-	-	
		IXд	90,60	90,60	-	-	-	
		IXе	86,83	86,83	-	-	-	
		Xа	90,60	90,60	-	-	-	
		Xб	90,60	90,60	-	-	-	
		Xв	98,16	98,16	-	-	-	
		Xг	90,60	90,60	-	-	-	
		XIа	98,16	98,16	-	-	-	
		XIб	98,16	98,16	-	-	-	
		XIв	98,16	98,16	-	-	-	
		XIг	98,16	98,16	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до								
47-01-006-07	25%	VIIIа	351,39	90,69	-	-	260,70	10,11
		VIIIб	322,93	90,69	-	-	232,24	
		VIIIв	324,95	90,69	-	-	234,26	
		VIIIг	324,95	90,69	-	-	234,26	
		VIIIе	324,95	90,69	-	-	234,26	
		VIIIд	322,93	90,69	-	-	232,24	
		IXа	349,87	90,69	-	-	259,18	
		IXб	354,99	90,69	-	-	264,30	
		IXв	349,87	90,69	-	-	259,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	361,70	102,52	-	-	259,18	
		IXд	353,81	94,63	-	-	259,18	
		IXе	349,87	90,69	-	-	259,18	
		Xа	282,17	94,63	-	-	187,54	
		Xб	282,17	94,63	-	-	187,54	
		Xв	412,56	102,52	-	-	310,04	
		Xг	404,67	94,63	-	-	310,04	
		XIа	379,54	102,52	-	-	277,02	
		XIб	379,54	102,52	-	-	277,02	
		XIв	379,54	102,52	-	-	277,02	
		XIг	379,54	102,52	-	-	277,02	
47-01-006-08	50%	VIIIа	624,06	104,14	-	-	519,92	11,61
		VIIIб	567,39	104,14	-	-	463,25	
		VIIIв	570,95	104,14	-	-	466,81	
		VIIIг	570,95	104,14	-	-	466,81	
		VIIIе	570,95	104,14	-	-	466,81	
		VIIIд	567,39	104,14	-	-	463,25	
		IXа	620,75	104,14	-	-	516,61	
		IXб	632,20	104,14	-	-	528,06	
		IXв	620,75	104,14	-	-	516,61	
		IXг	634,34	117,73	-	-	516,61	
		IXд	625,28	108,67	-	-	516,61	
		IXе	620,75	104,14	-	-	516,61	
		Xа	481,67	108,67	-	-	373,00	
		Xб	481,67	108,67	-	-	373,00	
		Xв	737,40	117,73	-	-	619,67	
		Xг	728,34	108,67	-	-	619,67	
		XIа	670,51	117,73	-	-	552,78	
XIб	670,51	117,73	-	-	552,78			
XIв	670,51	117,73	-	-	552,78			
XIг	670,51	117,73	-	-	552,78			
47-01-006-09	75%	VIIIа	898,04	117,42	-	-	780,62	13,09
		VIIIб	812,91	117,42	-	-	695,49	
		VIIIв	818,49	117,42	-	-	701,07	
		VIIIг	818,49	117,42	-	-	701,07	
		VIIIе	818,49	117,42	-	-	701,07	
		VIIIд	812,91	117,42	-	-	695,49	
		IXа	893,21	117,42	-	-	775,79	
		IXб	909,78	117,42	-	-	792,36	
		IXв	893,21	117,42	-	-	775,79	
		IXг	908,52	132,73	-	-	775,79	
		IXд	898,31	122,52	-	-	775,79	
		IXе	893,21	117,42	-	-	775,79	
		Xа	683,06	122,52	-	-	560,54	
		Xб	683,06	122,52	-	-	560,54	
		Xв	1062,44	132,73	-	-	929,71	
		Xг	1052,23	122,52	-	-	929,71	
		XIа	962,53	132,73	-	-	829,80	
XIб	962,53	132,73	-	-	829,80			
XIв	962,53	132,73	-	-	829,80			
XIг	962,53	132,73	-	-	829,80			
47-01-006-10	100%	VIIIа	1170,80	130,96	-	-	1039,84	14,60
		VIIIб	1057,45	130,96	-	-	926,49	
		VIIIв	1064,57	130,96	-	-	933,61	
		VIIIг	1064,57	130,96	-	-	933,61	
		VIIIе	1064,57	130,96	-	-	933,61	
		VIIIд	1057,45	130,96	-	-	926,49	
		IXа	1164,19	130,96	-	-	1033,23	
		IXб	1187,08	130,96	-	-	1056,12	
		IXв	1164,19	130,96	-	-	1033,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	1181,27	148,04	-	-	1033,23	
		IXд	1169,89	136,66	-	-	1033,23	
		IXе	1164,19	130,96	-	-	1033,23	
		Ха	882,66	136,66	-	-	746,00	
		Хб	882,66	136,66	-	-	746,00	
		Хв	1387,37	148,04	-	-	1239,33	
		Хг	1375,99	136,66	-	-	1239,33	
		XIа	1253,60	148,04	-	-	1105,56	
		XIб	1253,60	148,04	-	-	1105,56	
		XIв	1253,60	148,04	-	-	1105,56	
		XIг	1253,60	148,04	-	-	1105,56	
47-01-006-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5х0,4 м в естественном грунте	VIIа	108,36	108,36	-	-	-	12,08
		VIIб	108,36	108,36	-	-	-	
		VIIв	108,36	108,36	-	-	-	
		VIIг	108,36	108,36	-	-	-	
		VIIе	108,36	108,36	-	-	-	
		VIIд	108,36	108,36	-	-	-	
		IXа	108,36	108,36	-	-	-	
		IXб	108,36	108,36	-	-	-	
		IXв	108,36	108,36	-	-	-	
		IXг	122,49	122,49	-	-	-	
		IXд	113,07	113,07	-	-	-	
		IXе	108,36	108,36	-	-	-	
		Ха	113,07	113,07	-	-	-	
		Хб	113,07	113,07	-	-	-	
		Хв	122,49	122,49	-	-	-	
		Хг	113,07	113,07	-	-	-	
		XIа	122,49	122,49	-	-	-	
		XIб	122,49	122,49	-	-	-	
		XIв	122,49	122,49	-	-	-	
		XIг	122,49	122,49	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до								
47-01-006-12	25%	VIIа	305,42	122,26	-	-	183,16	13,63
		VIIб	285,48	122,26	-	-	163,22	
		VIIв	286,59	122,26	-	-	164,33	
		VIIг	286,59	122,26	-	-	164,33	
		VIIе	286,59	122,26	-	-	164,33	
		VIIд	285,48	122,26	-	-	163,22	
		IXа	304,17	122,26	-	-	181,91	
		IXб	308,57	122,26	-	-	186,31	
		IXв	304,17	122,26	-	-	181,91	
		IXг	320,12	138,21	-	-	181,91	
		IXд	309,49	127,58	-	-	181,91	
		IXе	304,17	122,26	-	-	181,91	
		Ха	258,68	127,58	-	-	131,10	
		Хб	258,68	127,58	-	-	131,10	
		Хв	356,90	138,21	-	-	218,69	
		Хг	346,27	127,58	-	-	218,69	
		XIа	333,03	138,21	-	-	194,82	
		XIб	333,03	138,21	-	-	194,82	
		XIв	333,03	138,21	-	-	194,82	
		XIг	333,03	138,21	-	-	194,82	
47-01-006-13	50%	VIIа	506,03	138,23	-	-	367,80	15,41
		VIIб	465,90	138,23	-	-	327,67	
		VIIв	468,61	138,23	-	-	330,38	
		VIIг	468,61	138,23	-	-	330,38	
		VIIе	468,61	138,23	-	-	330,38	
		VIIд	465,90	138,23	-	-	327,67	
		IXа	503,79	138,23	-	-	365,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	511,39	138,23	-	-	373,16	
		IXв	503,79	138,23	-	-	365,56	
		IXг	521,82	156,26	-	-	365,56	
		IXд	509,80	144,24	-	-	365,56	
		IXе	503,79	138,23	-	-	365,56	
		Ха	408,52	144,24	-	-	264,28	
		Хб	408,52	144,24	-	-	264,28	
		Хв	594,07	156,26	-	-	437,81	
		Хг	582,05	144,24	-	-	437,81	
		XIа	547,17	156,26	-	-	390,91	
		XIб	547,17	156,26	-	-	390,91	
		XIв	547,17	156,26	-	-	390,91	
		XIг	547,17	156,26	-	-	390,91	
47-01-006-14	75%	VIIIа	704,88	153,93	-	-	550,95	17,16
		VIIIб	644,82	153,93	-	-	490,89	
		VIIIв	648,64	153,93	-	-	494,71	
		VIIIг	648,64	153,93	-	-	494,71	
		VIIIе	648,64	153,93	-	-	494,71	
		VIIIд	644,82	153,93	-	-	490,89	
		IXа	701,41	153,93	-	-	547,48	
		IXб	713,40	153,93	-	-	559,47	
		IXв	701,41	153,93	-	-	547,48	
		IXг	721,48	174,00	-	-	547,48	
		IXд	708,10	160,62	-	-	547,48	
		IXе	701,41	153,93	-	-	547,48	
		Ха	556,00	160,62	-	-	395,38	
		Хб	556,00	160,62	-	-	395,38	
		Хв	830,50	174,00	-	-	656,50	
		Хг	817,12	160,62	-	-	656,50	
		XIа	759,74	174,00	-	-	585,74	
		XIб	759,74	174,00	-	-	585,74	
		XIв	759,74	174,00	-	-	585,74	
		XIг	759,74	174,00	-	-	585,74	
47-01-006-15	100%	VIIIа	906,95	169,80	-	-	737,15	18,93
		VIIIб	826,53	169,80	-	-	656,73	
		VIIIв	831,94	169,80	-	-	662,14	
		VIIIг	831,94	169,80	-	-	662,14	
		VIIIе	831,94	169,80	-	-	662,14	
		VIIIд	826,53	169,80	-	-	656,73	
		IXа	902,46	169,80	-	-	732,66	
		IXб	917,74	169,80	-	-	747,94	
		IXв	902,46	169,80	-	-	732,66	
		IXг	924,61	191,95	-	-	732,66	
		IXд	909,84	177,18	-	-	732,66	
		IXе	902,46	169,80	-	-	732,66	
		Ха	706,80	177,18	-	-	529,62	
		Хб	706,80	177,18	-	-	529,62	
		Хв	1069,49	191,95	-	-	877,54	
		Хг	1054,72	177,18	-	-	877,54	
		XIа	975,44	191,95	-	-	783,49	
		XIб	975,44	191,95	-	-	783,49	
		XIв	975,44	191,95	-	-	783,49	
		XIг	975,44	191,95	-	-	783,49	
47-01-006-16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,8x0,6 м в естественном грунте	VIIIа	282,11	282,11	-	-	-	31,45
		VIIIб	282,11	282,11	-	-	-	
		VIIIв	282,11	282,11	-	-	-	
		VIIIг	282,11	282,11	-	-	-	
		VIIIе	282,11	282,11	-	-	-	
		VIIIд	282,11	282,11	-	-	-	
		IXа	282,11	282,11	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	282,11	282,11	-	-	-	
		IXв	282,11	282,11	-	-	-	
		IXг	318,90	318,90	-	-	-	
		IXд	294,37	294,37	-	-	-	
		IXе	282,11	282,11	-	-	-	
		Ха	294,37	294,37	-	-	-	
		Хб	294,37	294,37	-	-	-	
		Хв	318,90	318,90	-	-	-	
		Хг	294,37	294,37	-	-	-	
		XIa	318,90	318,90	-	-	-	
		XIб	318,90	318,90	-	-	-	
		XIв	318,90	318,90	-	-	-	
		XIг	318,90	318,90	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до								
47-01-006-17	25%	VIIIa	832,73	320,59	-	-	512,14	35,74
		VIIIб	776,89	320,59	-	-	456,30	
		VIIIв	780,51	320,59	-	-	459,92	
		VIIIг	780,51	320,59	-	-	459,92	
		VIIIе	780,51	320,59	-	-	459,92	
		VIIIд	776,89	320,59	-	-	456,30	
		IXa	829,54	320,59	-	-	508,95	
		IXб	840,52	320,59	-	-	519,93	
		IXв	829,54	320,59	-	-	508,95	
		IXг	871,35	362,40	-	-	508,95	
		IXд	843,48	334,53	-	-	508,95	
		IXе	829,54	320,59	-	-	508,95	
		Ха	702,19	334,53	-	-	367,66	
		Хб	702,19	334,53	-	-	367,66	
		Хв	972,48	362,40	-	-	610,08	
		Хг	944,61	334,53	-	-	610,08	
		XIa	906,84	362,40	-	-	544,44	
		XIб	906,84	362,40	-	-	544,44	
		XIв	906,84	362,40	-	-	544,44	
		XIг	906,84	362,40	-	-	544,44	
47-01-006-18	50%	VIIIa	1390,80	366,51	-	-	1024,29	40,86
		VIIIб	1279,10	366,51	-	-	912,59	
		VIIIв	1286,34	366,51	-	-	919,83	
		VIIIг	1286,34	366,51	-	-	919,83	
		VIIIе	1286,34	366,51	-	-	919,83	
		VIIIд	1279,10	366,51	-	-	912,59	
		IXa	1384,41	366,51	-	-	1017,90	
		IXб	1406,38	366,51	-	-	1039,87	
		IXв	1384,41	366,51	-	-	1017,90	
		IXг	1432,22	414,32	-	-	1017,90	
		IXд	1400,35	382,45	-	-	1017,90	
		IXе	1384,41	366,51	-	-	1017,90	
		Ха	1117,77	382,45	-	-	735,32	
		Хб	1117,77	382,45	-	-	735,32	
		Хв	1634,48	414,32	-	-	1220,16	
		Хг	1602,61	382,45	-	-	1220,16	
		XIa	1503,19	414,32	-	-	1088,87	
		XIб	1503,19	414,32	-	-	1088,87	
		XIв	1503,19	414,32	-	-	1088,87	
		XIг	1503,19	414,32	-	-	1088,87	
47-01-006-19	75%	VIIIa	1948,78	412,35	-	-	1536,43	45,97
		VIIIб	1781,24	412,35	-	-	1368,89	
		VIIIв	1792,10	412,35	-	-	1379,75	
		VIIIг	1792,10	412,35	-	-	1379,75	
		VIIIе	1792,10	412,35	-	-	1379,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1781,24	412,35	-	-	1368,89	
		IXа	1939,20	412,35	-	-	1526,85	
		IXб	1972,15	412,35	-	-	1559,80	
		IXв	1939,20	412,35	-	-	1526,85	
		IXг	1992,99	466,14	-	-	1526,85	
		IXд	1957,13	430,28	-	-	1526,85	
		IXе	1939,20	412,35	-	-	1526,85	
		Ха	1533,26	430,28	-	-	1102,98	
		Хб	1533,26	430,28	-	-	1102,98	
		Хв	2296,38	466,14	-	-	1830,24	
		Хг	2260,52	430,28	-	-	1830,24	
		XIа	2099,45	466,14	-	-	1633,31	
		XIб	2099,45	466,14	-	-	1633,31	
		XIв	2099,45	466,14	-	-	1633,31	
XIг	2099,45	466,14	-	-	1633,31			
47-01-006-20	100%	VIIIа	2258,77	458,28	-	-	1800,49	51,09
		VIIIб	2066,73	458,28	-	-	1608,45	
		VIIIв	2056,48	458,28	-	-	1598,20	
		VIIIг	2056,48	458,28	-	-	1598,20	
		VIIIе	2056,48	458,28	-	-	1598,20	
		VIIIд	2066,73	458,28	-	-	1608,45	
		IXа	2234,72	458,28	-	-	1776,44	
		IXб	2333,61	458,28	-	-	1875,33	
		IXв	2234,72	458,28	-	-	1776,44	
		IXг	2294,49	518,05	-	-	1776,44	
		IXд	2254,64	478,20	-	-	1776,44	
		IXе	2234,72	458,28	-	-	1776,44	
		Ха	1721,34	478,20	-	-	1243,14	
		Хб	1721,34	478,20	-	-	1243,14	
		Хв	2728,72	518,05	-	-	2210,67	
		Хг	2688,87	478,20	-	-	2210,67	
		XIа	2447,40	518,05	-	-	1929,35	
		XIб	2447,40	518,05	-	-	1929,35	
		XIв	2447,40	518,05	-	-	1929,35	
		XIг	2447,40	518,05	-	-	1929,35	

Таблица 47-01-007. Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную

Измеритель: 10 ям

47-01-007-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 0,5x0,5x0,4 м в естественном грунте	VIIIа	245,15	245,15	-	-	-	27,33
		VIIIб	245,15	245,15	-	-	-	
		VIIIв	245,15	245,15	-	-	-	
		VIIIг	245,15	245,15	-	-	-	
		VIIIе	245,15	245,15	-	-	-	
		VIIIд	245,15	245,15	-	-	-	
		IXа	245,15	245,15	-	-	-	
		IXб	245,15	245,15	-	-	-	
		IXв	245,15	245,15	-	-	-	
		IXг	277,13	277,13	-	-	-	
		IXд	255,81	255,81	-	-	-	
		IXе	245,15	245,15	-	-	-	
		Ха	255,81	255,81	-	-	-	
		Хб	255,81	255,81	-	-	-	
		Хв	277,13	277,13	-	-	-	
		Хг	255,81	255,81	-	-	-	
		XIа	277,13	277,13	-	-	-	
XIб	277,13	277,13	-	-	-			
XIв	277,13	277,13	-	-	-			
XIг	277,13	277,13	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до											
47-01-007-02	25%	VIIIa	787,76	286,50	-	-	501,26	31,94			
		VIIIб	733,07	286,50	-	-	446,57				
		VIIIв	736,77	286,50	-	-	450,27				
		VIIIг	736,77	286,50	-	-	450,27				
		VIIIе	736,77	286,50	-	-	450,27				
		VIIIд	733,07	286,50	-	-	446,57				
		IXa	784,72	286,50	-	-	498,22				
		IXб	795,06	286,50	-	-	508,56				
		IXв	784,72	286,50	-	-	498,22				
		IXг	822,09	323,87	-	-	498,22				
		IXд	797,18	298,96	-	-	498,22				
		IXе	784,72	286,50	-	-	498,22				
		Xa	659,14	298,96	-	-	360,18				
		Xб	659,14	298,96	-	-	360,18				
		Xв	920,53	323,87	-	-	596,66				
		Xг	895,62	298,96	-	-	596,66				
		47-01-007-03	50%	XIa	856,63	323,87	-		-	532,76	36,39
				XIб	856,63	323,87	-		-	532,76	
XIв	856,63			323,87	-	-	532,76				
XIг	856,63			323,87	-	-	532,76				
VIIIa	1324,34			326,42	-	-	997,92				
VIIIб	1215,54			326,42	-	-	889,12				
VIIIв	1222,48			326,42	-	-	896,06				
VIIIг	1222,48			326,42	-	-	896,06				
VIIIе	1222,48			326,42	-	-	896,06				
VIIIд	1215,54			326,42	-	-	889,12				
IXa	1318,05			326,42	-	-	991,63				
IXб	1339,75			326,42	-	-	1013,33				
IXв	1318,05			326,42	-	-	991,63				
IXг	1360,62			368,99	-	-	991,63				
IXд	1332,24			340,61	-	-	991,63				
IXе	1318,05			326,42	-	-	991,63				
Xa	1056,76			340,61	-	-	716,15				
Xб	1056,76			340,61	-	-	716,15				
Xв	1558,06	368,99	-	-	1189,07						
Xг	1529,68	340,61	-	-	1189,07						
XIa	1429,91	368,99	-	-	1060,92						
XIб	1429,91	368,99	-	-	1060,92						
XIв	1429,91	368,99	-	-	1060,92						
XIг	1429,91	368,99	-	-	1060,92						
47-01-007-04	75%	VIIIa	1867,40	368,22	-	-	1499,18	41,05			
		VIIIб	1703,91	368,22	-	-	1335,69				
		VIIIв	1714,55	368,22	-	-	1346,33				
		VIIIг	1714,55	368,22	-	-	1346,33				
		VIIIе	1714,55	368,22	-	-	1346,33				
		VIIIд	1703,91	368,22	-	-	1335,69				
		IXa	1858,07	368,22	-	-	1489,85				
		IXб	1890,11	368,22	-	-	1521,89				
		IXв	1858,07	368,22	-	-	1489,85				
		IXг	1906,10	416,25	-	-	1489,85				
		IXд	1874,08	384,23	-	-	1489,85				
		IXе	1858,07	368,22	-	-	1489,85				
		Xa	1460,56	384,23	-	-	1076,33				
		Xб	1460,56	384,23	-	-	1076,33				
		Xв	2201,99	416,25	-	-	1785,74				
		Xг	2169,97	384,23	-	-	1785,74				
		XIa	2009,93	416,25	-	-	1593,68				
		XIб	2009,93	416,25	-	-	1593,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-01-007-05	100%	XIв	2009,93	416,25	-	-	1593,68	45,89
		XIг	2009,93	416,25	-	-	1593,68	
		VIIIa	2411,78	411,63	-	-	2000,15	
		VIIIб	2193,27	411,63	-	-	1781,64	
		VIIIв	2209,57	411,63	-	-	1797,94	
		VIIIг	2209,57	411,63	-	-	1797,94	
		VIIIе	2209,57	411,63	-	-	1797,94	
		VIIIд	2193,27	411,63	-	-	1781,64	
		IXa	2400,51	411,63	-	-	1988,88	
		IXб	2437,72	411,63	-	-	2026,09	
		IXв	2400,51	411,63	-	-	1988,88	
		IXг	2454,20	465,32	-	-	1988,88	
		IXд	2418,41	429,53	-	-	1988,88	
		IXе	2400,51	411,63	-	-	1988,88	
		Xa	1870,08	429,53	-	-	1440,55	
		Xб	1870,08	429,53	-	-	1440,55	
		Xв	2841,73	465,32	-	-	2376,41	
		Xг	2805,94	429,53	-	-	2376,41	
		XIa	2590,14	465,32	-	-	2124,82	
		XIб	2590,14	465,32	-	-	2124,82	
XIв	2590,14	465,32	-	-	2124,82			
XIг	2590,14	465,32	-	-	2124,82			
47-01-007-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 0,8x0,8x0,5 м в естественном грунте	VIIIa	311,71	311,71	-	-	-	34,75
		VIIIб	311,71	311,71	-	-	-	
		VIIIв	311,71	311,71	-	-	-	
		VIIIг	311,71	311,71	-	-	-	
		VIIIе	311,71	311,71	-	-	-	
		VIIIд	311,71	311,71	-	-	-	
		IXa	311,71	311,71	-	-	-	
		IXб	311,71	311,71	-	-	-	
		IXв	311,71	311,71	-	-	-	
		IXг	352,37	352,37	-	-	-	
		IXд	325,26	325,26	-	-	-	
		IXе	311,71	311,71	-	-	-	
		Xa	325,26	325,26	-	-	-	
		Xб	325,26	325,26	-	-	-	
		Xв	352,37	352,37	-	-	-	
		Xг	325,26	325,26	-	-	-	
		XIa	352,37	352,37	-	-	-	
XIб	352,37	352,37	-	-	-			
XIв	352,37	352,37	-	-	-			
XIг	352,37	352,37	-	-	-			
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до								
47-01-007-07	25%	VIIIa	1164,36	374,41	-	-	789,95	41,74
		VIIIб	1078,23	374,41	-	-	703,82	
		VIIIв	1083,75	374,41	-	-	709,34	
		VIIIг	1083,75	374,41	-	-	709,34	
		VIIIе	1083,75	374,41	-	-	709,34	
		VIIIд	1078,23	374,41	-	-	703,82	
		IXa	1159,40	374,41	-	-	784,99	
		IXб	1176,52	374,41	-	-	802,11	
		IXв	1159,40	374,41	-	-	784,99	
		IXг	1208,23	423,24	-	-	784,99	
		IXд	1175,68	390,69	-	-	784,99	
		IXе	1159,40	374,41	-	-	784,99	
		Xa	957,64	390,69	-	-	566,95	
		Xб	957,64	390,69	-	-	566,95	
		Xв	1364,45	423,24	-	-	941,21	
Xг	1331,90	390,69	-	-	941,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1263,05	423,24	-	-	839,81	
		XIб	1263,05	423,24	-	-	839,81	
		XIв	1263,05	423,24	-	-	839,81	
		XIг	1263,05	423,24	-	-	839,81	
47-01-007-08	50%	VIIIa	2022,54	444,19	-	-	1578,35	49,52
		VIIIб	1850,45	444,19	-	-	1406,26	
		VIIIв	1861,49	444,19	-	-	1417,30	
		VIIIг	1861,49	444,19	-	-	1417,30	
		VIIIе	1861,49	444,19	-	-	1417,30	
		VIIIд	1850,45	444,19	-	-	1406,26	
		IXa	2012,63	444,19	-	-	1568,44	
		IXб	2046,78	444,19	-	-	1602,59	
		IXв	2012,63	444,19	-	-	1568,44	
		IXг	2070,57	502,13	-	-	1568,44	
		IXд	2031,95	463,51	-	-	1568,44	
		IXе	2012,63	444,19	-	-	1568,44	
		Xa	1596,34	463,51	-	-	1132,83	
		Xб	1596,34	463,51	-	-	1132,83	
		Xв	2382,63	502,13	-	-	1880,50	
		Xг	2344,01	463,51	-	-	1880,50	
		XIa	2180,08	502,13	-	-	1677,95	
		XIб	2180,08	502,13	-	-	1677,95	
		XIв	2180,08	502,13	-	-	1677,95	
		XIг	2180,08	502,13	-	-	1677,95	
47-01-007-09	75%	VIIIa	2874,74	514,07	-	-	2360,67	57,31
		VIIIб	2617,52	514,07	-	-	2103,45	
		VIIIв	2633,14	514,07	-	-	2119,07	
		VIIIг	2633,14	514,07	-	-	2119,07	
		VIIIе	2633,14	514,07	-	-	2119,07	
		VIIIд	2617,52	514,07	-	-	2103,45	
		IXa	2859,42	514,07	-	-	2345,35	
		IXб	2912,82	514,07	-	-	2398,75	
		IXв	2859,42	514,07	-	-	2345,35	
		IXг	2926,47	581,12	-	-	2345,35	
		IXд	2881,77	536,42	-	-	2345,35	
		IXе	2859,42	514,07	-	-	2345,35	
		Xa	2228,85	536,42	-	-	1692,43	
		Xб	2228,85	536,42	-	-	1692,43	
		Xв	3396,24	581,12	-	-	2815,12	
		Xг	3351,54	536,42	-	-	2815,12	
		XIa	3091,34	581,12	-	-	2510,22	
		XIб	3091,34	581,12	-	-	2510,22	
		XIв	3091,34	581,12	-	-	2510,22	
		XIг	3091,34	581,12	-	-	2510,22	
47-01-007-10	100%	VIIIa	3748,44	584,04	-	-	3164,40	65,11
		VIIIб	3403,35	584,04	-	-	2819,31	
		VIIIв	3425,86	584,04	-	-	2841,82	
		VIIIг	3425,86	584,04	-	-	2841,82	
		VIIIе	3425,86	584,04	-	-	2841,82	
		VIIIд	3403,35	584,04	-	-	2819,31	
		IXa	3728,79	584,04	-	-	3144,75	
		IXб	3796,26	584,04	-	-	3212,22	
		IXв	3728,79	584,04	-	-	3144,75	
		IXг	3804,97	660,22	-	-	3144,75	
		IXд	3754,18	609,43	-	-	3144,75	
		IXе	3728,79	584,04	-	-	3144,75	
		Xa	2881,45	609,43	-	-	2272,02	
		Xб	2881,45	609,43	-	-	2272,02	
		Xв	4429,31	660,22	-	-	3769,09	
		Xг	4378,52	609,43	-	-	3769,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	4024,05	660,22	-	-	3363,83	
		XIб	4024,05	660,22	-	-	3363,83	
		XIв	4024,05	660,22	-	-	3363,83	
		XIг	4024,05	660,22	-	-	3363,83	
47-01-007-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м в естественном грунте	VIIIa	387,59	387,59	-	-	-	43,21
		VIIIб	387,59	387,59	-	-	-	
		VIIIв	387,59	387,59	-	-	-	
		VIIIг	387,59	387,59	-	-	-	
		VIIIе	387,59	387,59	-	-	-	
		VIIIд	387,59	387,59	-	-	-	
		IXa	387,59	387,59	-	-	-	
		IXб	387,59	387,59	-	-	-	
		IXв	387,59	387,59	-	-	-	
		IXг	438,15	438,15	-	-	-	
		IXд	404,45	404,45	-	-	-	
		IXе	387,59	387,59	-	-	-	
		Xa	404,45	404,45	-	-	-	
		Xб	404,45	404,45	-	-	-	
		Xв	438,15	438,15	-	-	-	
		Xг	404,45	404,45	-	-	-	
		XIa	438,15	438,15	-	-	-	
		XIб	438,15	438,15	-	-	-	
		XIв	438,15	438,15	-	-	-	
		XIг	438,15	438,15	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0х1,0х0,6 м с добавлением растительной земли до								
47-01-007-12	25%	VIIIa	1521,90	468,14	-	-	1053,76	52,19
		VIIIб	1406,98	468,14	-	-	938,84	
		VIIIв	1414,50	468,14	-	-	946,36	
		VIIIг	1414,50	468,14	-	-	946,36	
		VIIIе	1414,50	468,14	-	-	946,36	
		VIIIд	1406,98	468,14	-	-	938,84	
		IXa	1515,37	468,14	-	-	1047,23	
		IXб	1537,80	468,14	-	-	1069,66	
		IXв	1515,37	468,14	-	-	1047,23	
		IXг	1576,44	529,21	-	-	1047,23	
		IXд	1535,73	488,50	-	-	1047,23	
		IXе	1515,37	468,14	-	-	1047,23	
		Xa	1245,13	488,50	-	-	756,63	
		Xб	1245,13	488,50	-	-	756,63	
		Xв	1784,29	529,21	-	-	1255,08	
		Xг	1743,58	488,50	-	-	1255,08	
		XIa	1649,38	529,21	-	-	1120,17	
		XIб	1649,38	529,21	-	-	1120,17	
		XIв	1649,38	529,21	-	-	1120,17	
		XIг	1649,38	529,21	-	-	1120,17	
47-01-007-13	50%	VIIIa	2680,71	562,51	-	-	2118,20	62,71
		VIIIб	2449,46	562,51	-	-	1886,95	
		VIIIв	2465,88	562,51	-	-	1903,37	
		VIIIг	2465,88	562,51	-	-	1903,37	
		VIIIе	2465,88	562,51	-	-	1903,37	
		VIIIд	2449,46	562,51	-	-	1886,95	
		IXa	2668,31	562,51	-	-	2105,80	
		IXб	2709,93	562,51	-	-	2147,42	
		IXв	2668,31	562,51	-	-	2105,80	
		IXг	2741,68	635,88	-	-	2105,80	
		IXд	2692,77	586,97	-	-	2105,80	
		IXе	2668,31	562,51	-	-	2105,80	
		Xa	2110,73	586,97	-	-	1523,76	
		Xб	2110,73	586,97	-	-	1523,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	3154,97	635,88	-	-	2519,09	
		Xг	3106,06	586,97	-	-	2519,09	
		XIa	2886,67	635,88	-	-	2250,79	
		XIб	2886,67	635,88	-	-	2250,79	
		XIв	2886,67	635,88	-	-	2250,79	
		XIг	2886,67	635,88	-	-	2250,79	
47-01-007-14	75%	VIIIa	3821,09	656,69	-	-	3164,40	73,21
		VIIIб	3476,00	656,69	-	-	2819,31	
		VIIIв	3498,51	656,69	-	-	2841,82	
		VIIIг	3498,51	656,69	-	-	2841,82	
		VIIIе	3498,51	656,69	-	-	2841,82	
		VIIIд	3476,00	656,69	-	-	2819,31	
		IXa	3801,44	656,69	-	-	3144,75	
		IXб	3868,91	656,69	-	-	3212,22	
		IXв	3801,44	656,69	-	-	3144,75	
		IXг	3887,10	742,35	-	-	3144,75	
		IXд	3830,00	685,25	-	-	3144,75	
		IXе	3801,44	656,69	-	-	3144,75	
		Xa	2957,27	685,25	-	-	2272,02	
		Xб	2957,27	685,25	-	-	2272,02	
		Xв	4511,44	742,35	-	-	3769,09	
		Xг	4454,34	685,25	-	-	3769,09	
		XIa	4106,18	742,35	-	-	3363,83	
		XIб	4106,18	742,35	-	-	3363,83	
		XIв	4106,18	742,35	-	-	3363,83	
		XIг	4106,18	742,35	-	-	3363,83	
47-01-007-15	100%	VIIIa	4978,27	751,06	-	-	4227,21	83,73
		VIIIб	4516,93	751,06	-	-	3765,87	
		VIIIв	4548,86	751,06	-	-	3797,80	
		VIIIг	4548,86	751,06	-	-	3797,80	
		VIIIе	4548,86	751,06	-	-	3797,80	
		VIIIд	4516,93	751,06	-	-	3765,87	
		IXa	4953,05	751,06	-	-	4201,99	
		IXб	5038,33	751,06	-	-	4287,27	
		IXв	4953,05	751,06	-	-	4201,99	
		IXг	5051,01	849,02	-	-	4201,99	
		IXд	4985,70	783,71	-	-	4201,99	
		IXе	4953,05	751,06	-	-	4201,99	
		Xa	3822,80	783,71	-	-	3039,09	
		Xб	3822,80	783,71	-	-	3039,09	
		Xв	5878,70	849,02	-	-	5029,68	
		Xг	5813,39	783,71	-	-	5029,68	
		XIa	5341,41	849,02	-	-	4492,39	
		XIб	5341,41	849,02	-	-	4492,39	
		XIв	5341,41	849,02	-	-	4492,39	
		XIг	5341,41	849,02	-	-	4492,39	
47-01-007-16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,3x1,3x0,6 м в естественном грунте	VIIIa	523,76	523,76	-	-	-	58,39
		VIIIб	523,76	523,76	-	-	-	
		VIIIв	523,76	523,76	-	-	-	
		VIIIг	523,76	523,76	-	-	-	
		VIIIе	523,76	523,76	-	-	-	
		VIIIд	523,76	523,76	-	-	-	
		IXa	523,76	523,76	-	-	-	
		IXб	523,76	523,76	-	-	-	
		IXв	523,76	523,76	-	-	-	
		IXг	592,07	592,07	-	-	-	
		IXд	546,53	546,53	-	-	-	
		IXе	523,76	523,76	-	-	-	
		Xa	546,53	546,53	-	-	-	
		Xб	546,53	546,53	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	592,07	592,07	-	-	-	
		Xг	546,53	546,53	-	-	-	
		XIa	592,07	592,07	-	-	-	
		XIб	592,07	592,07	-	-	-	
		XIв	592,07	592,07	-	-	-	
		XIг	592,07	592,07	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до								
47-01-007-17	25%	VIIIa	1944,43	620,63	-	-	1323,80	69,19
		VIIIб	1800,05	620,63	-	-	1179,42	
		VIIIв	1809,52	620,63	-	-	1188,89	
		VIIIг	1809,52	620,63	-	-	1188,89	
		VIIIе	1809,52	620,63	-	-	1188,89	
		VIIIд	1800,05	620,63	-	-	1179,42	
		IXa	1936,23	620,63	-	-	1315,60	
		IXб	1964,33	620,63	-	-	1343,70	
		IXв	1936,23	620,63	-	-	1315,60	
		IXг	2017,19	701,59	-	-	1315,60	
		IXд	1963,22	647,62	-	-	1315,60	
		IXе	1936,23	620,63	-	-	1315,60	
		Xa	1598,20	647,62	-	-	950,58	
		Xб	1598,20	647,62	-	-	950,58	
		Xв	2278,22	701,59	-	-	1576,63	
		Xг	2224,25	647,62	-	-	1576,63	
		XIa	2108,79	701,59	-	-	1407,20	
		XIб	2108,79	701,59	-	-	1407,20	
		XIв	2108,79	701,59	-	-	1407,20	
		XIг	2108,79	701,59	-	-	1407,20	
47-01-007-18	50%	VIIIa	3381,73	740,29	-	-	2641,44	82,53
		VIIIб	3093,73	740,29	-	-	2353,44	
		VIIIв	3112,21	740,29	-	-	2371,92	
		VIIIг	3112,21	740,29	-	-	2371,92	
		VIIIе	3112,21	740,29	-	-	2371,92	
		VIIIд	3093,73	740,29	-	-	2353,44	
		IXa	3365,16	740,29	-	-	2624,87	
		IXб	3422,29	740,29	-	-	2682,00	
		IXв	3365,16	740,29	-	-	2624,87	
		IXг	3461,72	836,85	-	-	2624,87	
		IXд	3397,35	772,48	-	-	2624,87	
		IXе	3365,16	740,29	-	-	2624,87	
		Xa	2668,35	772,48	-	-	1895,87	
		Xб	2668,35	772,48	-	-	1895,87	
		Xв	3983,94	836,85	-	-	3147,09	
		Xг	3919,57	772,48	-	-	3147,09	
		XIa	3644,97	836,85	-	-	2808,12	
		XIб	3644,97	836,85	-	-	2808,12	
		XIв	3644,97	836,85	-	-	2808,12	
		XIг	3644,97	836,85	-	-	2808,12	
47-01-007-19	75%	VIIIa	4837,55	860,22	-	-	3977,33	95,90
		VIIIб	4403,43	860,22	-	-	3543,21	
		VIIIв	4433,74	860,22	-	-	3573,52	
		VIIIг	4433,74	860,22	-	-	3573,52	
		VIIIе	4433,74	860,22	-	-	3573,52	
		VIIIд	4403,43	860,22	-	-	3543,21	
		IXa	4813,97	860,22	-	-	3953,75	
		IXб	4893,47	860,22	-	-	4033,25	
		IXв	4813,97	860,22	-	-	3953,75	
		IXг	4926,18	972,43	-	-	3953,75	
		IXд	4851,37	897,62	-	-	3953,75	
		IXе	4813,97	860,22	-	-	3953,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	3757,65	897,62	-	-	2860,03	
		Хб	3757,65	897,62	-	-	2860,03	
		Хв	5703,99	972,43	-	-	4731,56	
		Хг	5629,18	897,62	-	-	4731,56	
		ХIа	5199,07	972,43	-	-	4226,64	
		ХIб	5199,07	972,43	-	-	4226,64	
		ХIв	5199,07	972,43	-	-	4226,64	
		ХIг	5199,07	972,43	-	-	4226,64	
47-01-007-20	100%	VIIIа	6317,71	1033,34	-	-	5284,37	115,20
		VIIIб	5741,46	1033,34	-	-	4708,12	
		VIIIв	5778,90	1033,34	-	-	4745,56	
		VIIIг	5778,90	1033,34	-	-	4745,56	
		VIIIе	5778,90	1033,34	-	-	4745,56	
		VIIIд	5741,46	1033,34	-	-	4708,12	
		IXа	6284,81	1033,34	-	-	5251,47	
		IXб	6397,87	1033,34	-	-	5364,53	
		IXв	6284,81	1033,34	-	-	5251,47	
		IXг	6419,60	1168,13	-	-	5251,47	
		IXд	6329,74	1078,27	-	-	5251,47	
		IXе	6284,81	1033,34	-	-	5251,47	
		Ха	4872,09	1078,27	-	-	3793,82	
		Хб	4872,09	1078,27	-	-	3793,82	
		Хв	7462,72	1168,13	-	-	6294,59	
		Хг	7372,86	1078,27	-	-	6294,59	
		ХIа	6785,64	1168,13	-	-	5617,51	
		ХIб	6785,64	1168,13	-	-	5617,51	
		ХIв	6785,64	1168,13	-	-	5617,51	
		ХIг	6785,64	1168,13	-	-	5617,51	
47-01-007-21	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,5x1,5x0,65 м в естественном грунте	VIIIа	657,05	657,05	-	-	-	73,25
		VIIIб	657,05	657,05	-	-	-	
		VIIIв	657,05	657,05	-	-	-	
		VIIIг	657,05	657,05	-	-	-	
		VIIIе	657,05	657,05	-	-	-	
		VIIIд	657,05	657,05	-	-	-	
		IXа	657,05	657,05	-	-	-	
		IXб	657,05	657,05	-	-	-	
		IXв	657,05	657,05	-	-	-	
		IXг	742,76	742,76	-	-	-	
		IXд	685,62	685,62	-	-	-	
		IXе	657,05	657,05	-	-	-	
		Ха	685,62	685,62	-	-	-	
		Хб	685,62	685,62	-	-	-	
		Хв	742,76	742,76	-	-	-	
		Хг	685,62	685,62	-	-	-	
		ХIа	742,76	742,76	-	-	-	
		ХIб	742,76	742,76	-	-	-	
		ХIв	742,76	742,76	-	-	-	
		ХIг	742,76	742,76	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,5x1,5x0,65 м с добавлением растительной земли до								
47-01-007-22	25%	VIIIа	2359,72	769,00	-	-	1590,72	85,73
		VIIIб	2186,22	769,00	-	-	1417,22	
		VIIIв	2197,66	769,00	-	-	1428,66	
		VIIIг	2197,66	769,00	-	-	1428,66	
		VIIIе	2197,66	769,00	-	-	1428,66	
		VIIIд	2186,22	769,00	-	-	1417,22	
		IXа	2349,91	769,00	-	-	1580,91	
		IXб	2383,50	769,00	-	-	1614,50	
		IXв	2349,91	769,00	-	-	1580,91	
		IXг	2450,21	869,30	-	-	1580,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2383,34	802,43	-	-	1580,91	
		IXе	2349,91	769,00	-	-	1580,91	
		Xа	1944,82	802,43	-	-	1142,39	
		Xб	1944,82	802,43	-	-	1142,39	
		Xв	2763,64	869,30	-	-	1894,34	
		Xг	2696,77	802,43	-	-	1894,34	
		XIа	2560,19	869,30	-	-	1690,89	
		XIб	2560,19	869,30	-	-	1690,89	
		XIв	2560,19	869,30	-	-	1690,89	
		XIг	2560,19	869,30	-	-	1690,89	
47-01-007-23	50%	VIIIа	4097,20	914,13	-	-	3183,07	101,91
		VIIIб	3750,12	914,13	-	-	2835,99	
		VIIIв	3772,50	914,13	-	-	2858,37	
		VIIIг	3772,50	914,13	-	-	2858,37	
		VIIIе	3772,50	914,13	-	-	2858,37	
		VIIIд	3750,12	914,13	-	-	2835,99	
		IXа	4077,28	914,13	-	-	3163,15	
		IXб	4145,85	914,13	-	-	3231,72	
		IXв	4077,28	914,13	-	-	3163,15	
		IXг	4196,52	1033,37	-	-	3163,15	
		IXд	4117,03	953,88	-	-	3163,15	
		IXе	4077,28	914,13	-	-	3163,15	
		Xа	3238,72	953,88	-	-	2284,84	
		Xб	3238,72	953,88	-	-	2284,84	
		Xв	4825,46	1033,37	-	-	3792,09	
		Xг	4745,97	953,88	-	-	3792,09	
		XIа	4417,22	1033,37	-	-	3383,85	
		XIб	4417,22	1033,37	-	-	3383,85	
		XIв	4417,22	1033,37	-	-	3383,85	
		XIг	4417,22	1033,37	-	-	3383,85	
47-01-007-24	75%	VIIIа	5817,57	1059,27	-	-	4758,30	118,09
		VIIIб	5298,74	1059,27	-	-	4239,47	
		VIIIв	5332,18	1059,27	-	-	4272,91	
		VIIIг	5332,18	1059,27	-	-	4272,91	
		VIIIе	5332,18	1059,27	-	-	4272,91	
		VIIIд	5298,74	1059,27	-	-	4239,47	
		IXа	5787,79	1059,27	-	-	4728,52	
		IXб	5890,33	1059,27	-	-	4831,06	
		IXв	5787,79	1059,27	-	-	4728,52	
		IXг	5925,95	1197,43	-	-	4728,52	
		IXд	5833,84	1105,32	-	-	4728,52	
		IXе	5787,79	1059,27	-	-	4728,52	
		Xа	4520,85	1105,32	-	-	3415,53	
		Xб	4520,85	1105,32	-	-	3415,53	
		Xв	6866,19	1197,43	-	-	5668,76	
		Xг	6774,08	1105,32	-	-	5668,76	
		XIа	6255,89	1197,43	-	-	5058,46	
		XIб	6255,89	1197,43	-	-	5058,46	
		XIв	6255,89	1197,43	-	-	5058,46	
		XIг	6255,89	1197,43	-	-	5058,46	
47-01-007-25	100%	VIIIа	7555,07	1204,49	-	-	6350,58	134,28
		VIIIб	6862,57	1204,49	-	-	5658,08	
		VIIIв	6907,44	1204,49	-	-	5702,95	
		VIIIг	6907,44	1204,49	-	-	5702,95	
		VIIIе	6907,44	1204,49	-	-	5702,95	
		VIIIд	6862,57	1204,49	-	-	5658,08	
		IXа	7515,45	1204,49	-	-	6310,96	
		IXб	7651,68	1204,49	-	-	6447,19	
		IXв	7515,45	1204,49	-	-	6310,96	
		IXг	7672,56	1361,60	-	-	6310,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	7567,82	1256,86	-	-	6310,96	
		IXе	7515,45	1204,49	-	-	6310,96	
		Ха	5815,85	1256,86	-	-	4558,99	
		Хб	5815,85	1256,86	-	-	4558,99	
		Хв	8926,61	1361,60	-	-	7565,01	
		Хг	8821,87	1256,86	-	-	7565,01	
		XIа	8112,62	1361,60	-	-	6751,02	
		XIб	8112,62	1361,60	-	-	6751,02	
		XIв	8112,62	1361,60	-	-	6751,02	
		XIг	8112,62	1361,60	-	-	6751,02	
47-01-007-26	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7х1,7х0,65 м в естественном грунте	VIIIа	775,10	775,10	-	-	-	86,41
		VIIIб	775,10	775,10	-	-	-	
		VIIIв	775,10	775,10	-	-	-	
		VIIIг	775,10	775,10	-	-	-	
		VIIIе	775,10	775,10	-	-	-	
		VIIIд	775,10	775,10	-	-	-	
		IXа	775,10	775,10	-	-	-	
		IXб	775,10	775,10	-	-	-	
		IXв	775,10	775,10	-	-	-	
		IXг	876,20	876,20	-	-	-	
		IXд	808,80	808,80	-	-	-	
		IXе	775,10	775,10	-	-	-	
		Ха	808,80	808,80	-	-	-	
		Хб	808,80	808,80	-	-	-	
		Хв	876,20	876,20	-	-	-	
		Хг	808,80	808,80	-	-	-	
		XIа	876,20	876,20	-	-	-	
		XIб	876,20	876,20	-	-	-	
		XIв	876,20	876,20	-	-	-	
		XIг	876,20	876,20	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до								
47-01-007-27	25%	VIIIа	2693,12	897,54	-	-	1795,58	100,06
		VIIIб	2497,28	897,54	-	-	1599,74	
		VIIIв	2510,17	897,54	-	-	1612,63	
		VIIIг	2510,17	897,54	-	-	1612,63	
		VIIIе	2510,17	897,54	-	-	1612,63	
		VIIIд	2497,28	897,54	-	-	1599,74	
		IXа	2682,03	897,54	-	-	1784,49	
		IXб	2720,02	897,54	-	-	1822,48	
		IXв	2682,03	897,54	-	-	1784,49	
		IXг	2799,10	1014,61	-	-	1784,49	
		IXд	2721,05	936,56	-	-	1784,49	
		IXе	2682,03	897,54	-	-	1784,49	
		Ха	2226,01	936,56	-	-	1289,45	
		Хб	2226,01	936,56	-	-	1289,45	
		Хв	3152,98	1014,61	-	-	2138,37	
		Хг	3074,93	936,56	-	-	2138,37	
		XIа	2923,27	1014,61	-	-	1908,66	
		XIб	2923,27	1014,61	-	-	1908,66	
		XIв	2923,27	1014,61	-	-	1908,66	
		XIг	2923,27	1014,61	-	-	1908,66	
47-01-007-28	50%	VIIIа	4655,46	1062,68	-	-	3592,78	118,47
		VIIIб	4263,71	1062,68	-	-	3201,03	
		VIIIв	4288,98	1062,68	-	-	3226,30	
		VIIIг	4288,98	1062,68	-	-	3226,30	
		VIIIе	4288,98	1062,68	-	-	3226,30	
		VIIIд	4263,71	1062,68	-	-	3201,03	
		IXа	4632,98	1062,68	-	-	3570,30	
		IXб	4710,35	1062,68	-	-	3647,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	4632,98	1062,68	-	-	3570,30	
		IXг	4771,59	1201,29	-	-	3570,30	
		IXд	4679,18	1108,88	-	-	3570,30	
		IXе	4632,98	1062,68	-	-	3570,30	
		Ха	3687,85	1108,88	-	-	2578,97	
		Хб	3687,85	1108,88	-	-	2578,97	
		Хв	5481,44	1201,29	-	-	4280,15	
		Хг	5389,03	1108,88	-	-	4280,15	
		XIа	5020,69	1201,29	-	-	3819,40	
		XIб	5020,69	1201,29	-	-	3819,40	
		XIв	5020,69	1201,29	-	-	3819,40	
		XIг	5020,69	1201,29	-	-	3819,40	
47-01-007-29	75%	VIIIа	6600,78	1227,90	-	-	5372,88	136,89
		VIIIб	6014,93	1227,90	-	-	4787,03	
		VIIIв	6052,70	1227,90	-	-	4824,80	
		VIIIг	6052,70	1227,90	-	-	4824,80	
		VIIIе	6052,70	1227,90	-	-	4824,80	
		VIIIд	6014,93	1227,90	-	-	4787,03	
		IXа	6567,16	1227,90	-	-	5339,26	
		IXб	6682,88	1227,90	-	-	5454,98	
		IXв	6567,16	1227,90	-	-	5339,26	
		IXг	6727,32	1388,06	-	-	5339,26	
		IXд	6620,55	1281,29	-	-	5339,26	
		IXе	6567,16	1227,90	-	-	5339,26	
		Ха	5138,02	1281,29	-	-	3856,73	
		Хб	5138,02	1281,29	-	-	3856,73	
		Хв	7788,91	1388,06	-	-	6400,85	
		Хг	7682,14	1281,29	-	-	6400,85	
		XIа	7099,85	1388,06	-	-	5711,79	
		XIб	7099,85	1388,06	-	-	5711,79	
XIв	7099,85	1388,06	-	-	5711,79			
XIг	7099,85	1388,06	-	-	5711,79			
47-01-007-30	100%	VIIIа	8563,14	1393,13	-	-	7170,01	155,31
		VIIIб	7781,29	1393,13	-	-	6388,16	
		VIIIв	7831,94	1393,13	-	-	6438,81	
		VIIIг	7831,94	1393,13	-	-	6438,81	
		VIIIе	7831,94	1393,13	-	-	6438,81	
		VIIIд	7781,29	1393,13	-	-	6388,16	
		IXа	8518,41	1393,13	-	-	7125,28	
		IXб	8672,21	1393,13	-	-	7279,08	
		IXв	8518,41	1393,13	-	-	7125,28	
		IXг	8700,12	1574,84	-	-	7125,28	
		IXд	8578,98	1453,70	-	-	7125,28	
		IXе	8518,41	1393,13	-	-	7125,28	
		Ха	6600,95	1453,70	-	-	5147,25	
		Хб	6600,95	1453,70	-	-	5147,25	
		Хв	10115,98	1574,84	-	-	8541,14	
		Хг	9994,84	1453,70	-	-	8541,14	
		XIа	9196,96	1574,84	-	-	7622,12	
		XIб	9196,96	1574,84	-	-	7622,12	
XIв	9196,96	1574,84	-	-	7622,12			
XIг	9196,96	1574,84	-	-	7622,12			

Таблица 47-01-008. Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли

Измеритель: 10 м³ ям

47-01-008-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников	VIIIа	103,27	62,79	40,48	7,76	-	7
		VIIIб	104,04	62,79	41,25	7,76	-	
		VIIIв	106,36	62,79	43,57	7,76	-	
		VIIIг	106,36	62,79	43,57	7,76	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с комом земли механизированным способом в естественном грунте	VIIIe	104,81	62,79	42,02	7,76	-	
		VIIIд	106,45	62,79	43,66	7,76	-	
		IXa	101,80	62,79	39,01	7,76	-	
		IXб	103,35	62,79	40,56	7,76	-	
		IXв	106,45	62,79	43,66	7,76	-	
		IXг	115,65	70,98	44,67	8,77	-	
		IXд	109,51	65,52	43,99	8,10	-	
		IXе	106,45	62,79	43,66	7,76	-	
		Xa	109,51	65,52	43,99	8,10	-	
		Xб	109,51	65,52	43,99	8,10	-	
		Xв	117,19	70,98	46,21	8,77	-	
		Xг	111,06	65,52	45,54	8,10	-	
		XIa	117,11	70,98	46,13	8,77	-	
		XIб	117,11	70,98	46,13	8,77	-	
XIв	117,19	70,98	46,21	8,77	-			
XIг	117,11	70,98	46,13	8,77	-			
Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом с добавлением растительной земли до								
47-01-008-02	25%	VIIIa	482,56	167,38	40,48	7,76	274,70	18,66
		VIIIб	453,38	167,38	41,25	7,76	244,75	
		VIIIв	457,62	167,38	43,57	7,76	246,67	
		VIIIг	457,62	167,38	43,57	7,76	246,67	
		VIIIe	456,07	167,38	42,02	7,76	246,67	
		VIIIд	455,79	167,38	43,66	7,76	244,75	
		IXa	479,36	167,38	39,01	7,76	272,97	
		IXб	486,86	167,38	40,56	7,76	278,92	
		IXв	484,01	167,38	43,66	7,76	272,97	
		IXг	506,85	189,21	44,67	8,77	272,97	
		IXд	491,62	174,66	43,99	8,10	272,97	
		IXе	484,01	167,38	43,66	7,76	272,97	
		Xa	415,80	174,66	43,99	8,10	197,15	
		Xб	415,80	174,66	43,99	8,10	197,15	
Xв	562,71	189,21	46,21	8,77	327,29			
Xг	547,49	174,66	45,54	8,10	327,29			
XIa	527,37	189,21	46,13	8,77	292,03			
XIб	527,37	189,21	46,13	8,77	292,03			
XIв	527,45	189,21	46,21	8,77	292,03			
XIг	527,37	189,21	46,13	8,77	292,03			
47-01-008-03	50%	VIIIa	764,88	175,00	40,48	7,76	549,40	19,51
		VIIIб	705,75	175,00	41,25	7,76	489,50	
		VIIIв	711,90	175,00	43,57	7,76	493,33	
		VIIIг	711,90	175,00	43,57	7,76	493,33	
		VIIIe	710,35	175,00	42,02	7,76	493,33	
		VIIIд	708,16	175,00	43,66	7,76	489,50	
		IXa	759,95	175,00	39,01	7,76	545,94	
		IXб	773,41	175,00	40,56	7,76	557,85	
		IXв	764,60	175,00	43,66	7,76	545,94	
		IXг	788,44	197,83	44,67	8,77	545,94	
		IXд	772,54	182,61	43,99	8,10	545,94	
		IXе	764,60	175,00	43,66	7,76	545,94	
		Xa	620,91	182,61	43,99	8,10	394,31	
		Xб	620,91	182,61	43,99	8,10	394,31	
Xв	898,63	197,83	46,21	8,77	654,59			
Xг	882,74	182,61	45,54	8,10	654,59			
XIa	828,03	197,83	46,13	8,77	584,07			
XIб	828,03	197,83	46,13	8,77	584,07			
XIв	828,11	197,83	46,21	8,77	584,07			
XIг	828,03	197,83	46,13	8,77	584,07			
47-01-008-04	75%	VIIIa	1119,20	184,78	40,48	7,76	893,94	20,60
		VIIIб	1022,50	184,78	41,25	7,76	796,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1031,05	184,78	43,57	7,76	802,70	
		VIIIг	1031,05	184,78	43,57	7,76	802,70	
		VIIIе	1029,50	184,78	42,02	7,76	802,70	
		VIIIд	1024,91	184,78	43,66	7,76	796,47	
		IXа	1112,10	184,78	39,01	7,76	888,31	
		IXб	1133,06	184,78	40,56	7,76	907,72	
		IXв	1116,75	184,78	43,66	7,76	888,31	
		IXг	1141,86	208,88	44,67	8,77	888,31	
		IXд	1125,12	192,82	43,99	8,10	888,31	
		IXе	1116,75	184,78	43,66	7,76	888,31	
		Xа	878,36	192,82	43,99	8,10	641,55	
		Xб	878,36	192,82	43,99	8,10	641,55	
		Xв	1320,23	208,88	46,21	8,77	1065,14	
		Xг	1303,50	192,82	45,54	8,10	1065,14	
		XIа	1205,37	208,88	46,13	8,77	950,36	
		XIб	1205,37	208,88	46,13	8,77	950,36	
		XIв	1205,45	208,88	46,21	8,77	950,36	
		XIг	1205,37	208,88	46,13	8,77	950,36	
47-01-008-05	100%	VIIIа	1471,69	194,29	40,48	7,76	1236,92	21,66
		VIIIб	1337,60	194,29	41,25	7,76	1102,06	
		VIIIв	1348,55	194,29	43,57	7,76	1110,69	
		VIIIг	1348,55	194,29	43,57	7,76	1110,69	
		VIIIе	1347,00	194,29	42,02	7,76	1110,69	
		VIIIд	1340,01	194,29	43,66	7,76	1102,06	
		IXа	1462,44	194,29	39,01	7,76	1229,14	
		IXб	1490,82	194,29	40,56	7,76	1255,97	
		IXв	1467,09	194,29	43,66	7,76	1229,14	
		IXг	1493,44	219,63	44,67	8,77	1229,14	
		IXд	1475,87	202,74	43,99	8,10	1229,14	
		IXе	1467,09	194,29	43,66	7,76	1229,14	
		Xа	1134,46	202,74	43,99	8,10	887,73	
		Xб	1134,46	202,74	43,99	8,10	887,73	
		Xв	1739,62	219,63	46,21	8,77	1473,78	
		Xг	1722,06	202,74	45,54	8,10	1473,78	
		XIа	1580,75	219,63	46,13	8,77	1314,99	
		XIб	1580,75	219,63	46,13	8,77	1314,99	
		XIв	1580,83	219,63	46,21	8,77	1314,99	
		XIг	1580,75	219,63	46,13	8,77	1314,99	
47-01-008-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную в естественном грунте	VIIIа	188,19	188,19	-	-	-	20,98
		VIIIб	188,19	188,19	-	-	-	
		VIIIв	188,19	188,19	-	-	-	
		VIIIг	188,19	188,19	-	-	-	
		VIIIе	188,19	188,19	-	-	-	
		VIIIд	188,19	188,19	-	-	-	
		IXа	188,19	188,19	-	-	-	
		IXб	188,19	188,19	-	-	-	
		IXв	188,19	188,19	-	-	-	
		IXг	212,74	212,74	-	-	-	
		IXд	196,37	196,37	-	-	-	
		IXе	188,19	188,19	-	-	-	
		Xа	196,37	196,37	-	-	-	
		Xб	196,37	196,37	-	-	-	
		Xв	212,74	212,74	-	-	-	
		Xг	196,37	196,37	-	-	-	
		XIа	212,74	212,74	-	-	-	
		XIб	212,74	212,74	-	-	-	
		XIв	212,74	212,74	-	-	-	
		XIг	212,74	212,74	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную с добавлением растительной земли до								
47-01-008-07	25%	VIIIa	530,88	256,18	-	-	274,70	28,56
		VIIIб	500,93	256,18	-	-	244,75	
		VIIIв	502,85	256,18	-	-	246,67	
		VIIIг	502,85	256,18	-	-	246,67	
		VIIIе	502,85	256,18	-	-	246,67	
		VIIIд	500,93	256,18	-	-	244,75	
		IXa	529,15	256,18	-	-	272,97	
		IXб	535,10	256,18	-	-	278,92	
		IXв	529,15	256,18	-	-	272,97	
		IXг	562,57	289,60	-	-	272,97	
		IXд	540,29	267,32	-	-	272,97	
		IXе	529,15	256,18	-	-	272,97	
		Xa	464,47	267,32	-	-	197,15	
		Xб	464,47	267,32	-	-	197,15	
		Xв	616,89	289,60	-	-	327,29	
		Xг	594,61	267,32	-	-	327,29	
		XIa	581,63	289,60	-	-	292,03	
		XIб	581,63	289,60	-	-	292,03	
		XIв	581,63	289,60	-	-	292,03	
XIг	581,63	289,60	-	-	292,03			
47-01-008-08	50%	VIIIa	812,04	262,64	-	-	549,40	29,28
		VIIIб	752,14	262,64	-	-	489,50	
		VIIIв	755,97	262,64	-	-	493,33	
		VIIIг	755,97	262,64	-	-	493,33	
		VIIIе	755,97	262,64	-	-	493,33	
		VIIIд	752,14	262,64	-	-	489,50	
		IXa	808,58	262,64	-	-	545,94	
		IXб	820,49	262,64	-	-	557,85	
		IXв	808,58	262,64	-	-	545,94	
		IXг	842,84	296,90	-	-	545,94	
		IXд	820,00	274,06	-	-	545,94	
		IXе	808,58	262,64	-	-	545,94	
		Xa	668,37	274,06	-	-	394,31	
		Xб	668,37	274,06	-	-	394,31	
		Xв	951,49	296,90	-	-	654,59	
		Xг	928,65	274,06	-	-	654,59	
		XIa	880,97	296,90	-	-	584,07	
		XIб	880,97	296,90	-	-	584,07	
		XIв	880,97	296,90	-	-	584,07	
XIг	880,97	296,90	-	-	584,07			
47-01-008-09	75%	VIIIa	1164,92	270,98	-	-	893,94	30,21
		VIIIб	1067,45	270,98	-	-	796,47	
		VIIIв	1073,68	270,98	-	-	802,70	
		VIIIг	1073,68	270,98	-	-	802,70	
		VIIIе	1073,68	270,98	-	-	802,70	
		VIIIд	1067,45	270,98	-	-	796,47	
		IXa	1159,29	270,98	-	-	888,31	
		IXб	1178,70	270,98	-	-	907,72	
		IXв	1159,29	270,98	-	-	888,31	
		IXг	1194,64	306,33	-	-	888,31	
		IXд	1171,08	282,77	-	-	888,31	
		IXе	1159,29	270,98	-	-	888,31	
		Xa	924,32	282,77	-	-	641,55	
		Xб	924,32	282,77	-	-	641,55	
		Xв	1371,47	306,33	-	-	1065,14	
		Xг	1347,91	282,77	-	-	1065,14	
		XIa	1256,69	306,33	-	-	950,36	
		XIб	1256,69	306,33	-	-	950,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1256,69	306,33	-	-	950,36	
		XIг	1256,69	306,33	-	-	950,36	
47-01-008-10	100%	VIIIа	1516,16	279,24	-	-	1236,92	31,13
		VIIIб	1381,30	279,24	-	-	1102,06	
		VIIIв	1389,93	279,24	-	-	1110,69	
		VIIIг	1389,93	279,24	-	-	1110,69	
		VIIIе	1389,93	279,24	-	-	1110,69	
		VIIIд	1381,30	279,24	-	-	1102,06	
		IXа	1508,38	279,24	-	-	1229,14	
		IXб	1535,21	279,24	-	-	1255,97	
		IXв	1508,38	279,24	-	-	1229,14	
		IXг	1544,80	315,66	-	-	1229,14	
		IXд	1520,52	291,38	-	-	1229,14	
		IXе	1508,38	279,24	-	-	1229,14	
		Xа	1179,11	291,38	-	-	887,73	
		Xб	1179,11	291,38	-	-	887,73	
		Xв	1789,44	315,66	-	-	1473,78	
		Xг	1765,16	291,38	-	-	1473,78	
		XIа	1630,65	315,66	-	-	1314,99	
		XIб	1630,65	315,66	-	-	1314,99	
		XIв	1630,65	315,66	-	-	1314,99	
		XIг	1630,65	315,66	-	-	1314,99	

Таблица 47-01-009. Посадка деревьев и кустарников с комом земли

Измеритель: 10 деревьев или кустарников (нормы 01-10), 1 м3 изменения объема ям (норма 11)

Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером

47-01-009-01	0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м	VIIIа	300,21	49,44	31,94	4,00	218,83	4,47
		VIIIб	293,05	49,44	32,81	4,00	210,80	
		VIIIв	316,90	49,44	35,41	4,00	232,05	
		VIIIг	316,90	49,44	35,41	4,00	232,05	
		VIIIе	315,16	49,44	33,67	4,00	232,05	
		VIIIд	295,68	49,44	35,44	4,00	210,80	
		IXа	291,19	49,44	30,25	4,00	211,50	
		IXб	272,06	49,44	31,98	4,00	190,64	
		IXв	296,38	49,44	35,44	4,00	211,50	
		IXг	303,38	55,92	35,96	4,52	211,50	
		IXд	298,70	51,58	35,62	4,18	211,50	
		IXе	296,38	49,44	35,44	4,00	211,50	
		Xа	311,84	51,58	35,62	4,18	224,64	
		Xб	311,84	51,58	35,62	4,18	224,64	
		Xв	323,37	55,92	37,69	4,52	229,76	
		Xг	318,68	51,58	37,34	4,18	229,76	
		XIа	330,07	55,92	37,66	4,52	236,49	
		XIб	330,07	55,92	37,66	4,52	236,49	
		XIв	330,10	55,92	37,69	4,52	236,49	
		XIг	330,07	55,92	37,66	4,52	236,49	
(414-9010)	Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)						(10)	
47-01-009-02	0,3х0,3 м	VIIIа	328,41	77,64	31,94	4,00	218,83	7,02
		VIIIб	321,25	77,64	32,81	4,00	210,80	
		VIIIв	345,10	77,64	35,41	4,00	232,05	
		VIIIг	345,10	77,64	35,41	4,00	232,05	
		VIIIе	343,36	77,64	33,67	4,00	232,05	
		VIIIд	323,88	77,64	35,44	4,00	210,80	
		IXа	319,39	77,64	30,25	4,00	211,50	
		IXб	300,26	77,64	31,98	4,00	190,64	
		IXв	324,58	77,64	35,44	4,00	211,50	
		IXг	335,28	87,82	35,96	4,52	211,50	
		IXд	328,13	81,01	35,62	4,18	211,50	
		IXе	324,58	77,64	35,44	4,00	211,50	
		Xа	341,27	81,01	35,62	4,18	224,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9010)	<i>Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)</i>	Xб	341,27	81,01	35,62	4,18	224,64	(10)
		Xв	355,27	87,82	37,69	4,52	229,76	
		Xг	348,11	81,01	37,34	4,18	229,76	
		XIа	361,97	87,82	37,66	4,52	236,49	
		XIб	361,97	87,82	37,66	4,52	236,49	
		XIв	362,00	87,82	37,69	4,52	236,49	
		XIг	361,97	87,82	37,66	4,52	236,49	
47-01-009-03	0,5x0,4 м	VIIIа	777,47	153,96	201,05	27,27	422,46	13,92
(414-9010)	<i>Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)</i>	VIIIб	767,40	153,96	205,20	27,27	408,24	
		VIIIв	820,35	153,96	217,63	27,27	448,76	
		VIIIг	820,35	153,96	217,63	27,27	448,76	
		VIIIе	812,06	153,96	209,34	27,27	448,76	
		VIIIд	780,09	153,96	217,89	27,27	408,24	
		IXа	755,94	153,96	193,02	27,27	408,96	
		IXб	724,35	153,96	201,31	27,27	369,08	
		IXв	780,81	153,96	217,89	27,27	408,96	
		IXг	804,53	174,14	221,43	30,80	408,96	
		IXд	788,66	160,64	219,06	28,45	408,96	
		IXе	780,81	153,96	217,89	27,27	408,96	
		Xа	814,49	160,64	219,06	28,45	434,79	
		Xб	814,49	160,64	219,06	28,45	434,79	
		Xв	846,75	174,14	229,71	30,80	442,90	
		Xг	830,88	160,64	227,34	28,45	442,90	
		XIа	861,13	174,14	229,46	30,80	457,53	
		XIб	861,13	174,14	229,46	30,80	457,53	
		XIв	861,38	174,14	229,71	30,80	457,53	
		XIг	861,13	174,14	229,46	30,80	457,53	
		47-01-009-04	0,8x0,6 м	VIIIа	880,91	221,09	236,03	32,01
(414-9010)	<i>Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)</i>	VIIIб	871,50	221,09	240,90	32,01	409,51	
		VIIIв	926,48	221,09	255,48	32,01	449,91	
		VIIIг	926,48	221,09	255,48	32,01	449,91	
		VIIIе	916,75	221,09	245,75	32,01	449,91	
		VIIIд	886,38	221,09	255,78	32,01	409,51	
		IXа	857,59	221,09	226,62	32,01	409,88	
		IXб	827,58	221,09	236,34	32,01	370,15	
		IXв	886,75	221,09	255,78	32,01	409,88	
		IXг	919,90	250,07	259,95	36,18	409,88	
		IXд	897,73	230,68	257,17	33,39	409,88	
		IXе	886,75	221,09	255,78	32,01	409,88	
		Xа	923,27	230,68	257,17	33,39	435,42	
		Xб	923,27	230,68	257,17	33,39	435,42	
		Xв	963,60	250,07	269,66	36,18	443,87	
		Xг	941,43	230,68	266,88	33,39	443,87	
		XIа	978,40	250,07	269,36	36,18	458,97	
		XIб	978,40	250,07	269,36	36,18	458,97	
		XIв	978,70	250,07	269,66	36,18	458,97	
		XIг	978,40	250,07	269,36	36,18	458,97	
		47-01-009-05	0,5x0,5x0,4 м	VIIIа	869,29	227,39	219,44	29,69
(414-9010)	<i>Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)</i>	VIIIб	859,65	227,39	224,02	29,69	408,24	
		VIIIв	913,87	227,39	237,72	29,69	448,76	
		VIIIг	913,87	227,39	237,72	29,69	448,76	
		VIIIе	904,73	227,39	228,58	29,69	448,76	
		VIIIд	873,63	227,39	238,00	29,69	408,24	
		IXа	846,94	227,39	210,59	29,69	408,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9010)	<i>Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)</i>	IXб	816,19	227,39	219,72	29,69	369,08	(10)
		IXв	874,35	227,39	238,00	29,69	408,96	
		IXг	908,03	257,21	241,86	33,55	408,96	
		IXд	885,50	237,26	239,28	30,97	408,96	
		IXе	874,35	227,39	238,00	29,69	408,96	
		Ха	911,33	237,26	239,28	30,97	434,79	
		Хб	911,33	237,26	239,28	30,97	434,79	
		Хв	951,10	257,21	250,99	33,55	442,90	
		Хг	928,57	237,26	248,41	30,97	442,90	
		XIa	965,45	257,21	250,71	33,55	457,53	
		XIб	965,45	257,21	250,71	33,55	457,53	
		XIв	965,73	257,21	250,99	33,55	457,53	
		XIг	965,45	257,21	250,71	33,55	457,53	
47-01-009-06	0,8x0,8x0,5 м	VIIIa	1145,85	449,37	269,04	36,14	427,44	40,63
(414-9010)	<i>Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)</i>	VIIIб	1137,16	449,37	274,81	36,14	412,98	
		VIIIв	1194,51	449,37	292,06	36,14	453,08	
		VIIIг	1194,51	449,37	292,06	36,14	453,08	
		VIIIе	1183,00	449,37	280,55	36,14	453,08	
		VIIIд	1154,75	449,37	292,40	36,14	412,98	
		IXa	1119,65	449,37	257,87	36,14	412,41	
		IXб	1091,85	449,37	269,38	36,14	373,10	
		IXв	1154,18	449,37	292,40	36,14	412,41	
		IXг	1217,80	508,28	297,11	40,85	412,41	
		IXд	1175,25	468,87	293,97	37,72	412,41	
		IXе	1154,18	449,37	292,40	36,14	412,41	
		Ха	1199,99	468,87	293,97	37,72	437,15	
		Хб	1199,99	468,87	293,97	37,72	437,15	
		Хв	1263,41	508,28	308,61	40,85	446,52	
		Хг	1220,86	468,87	305,47	37,72	446,52	
		XIa	1279,49	508,28	308,27	40,85	462,94	
		XIб	1279,49	508,28	308,27	40,85	462,94	
		XIв	1279,83	508,28	308,61	40,85	462,94	
		XIг	1279,49	508,28	308,27	40,85	462,94	
		47-01-009-07	1,0x1,0x0,6 м	VIIIa	1262,17	476,13	353,62	47,35
(414-9010)	<i>Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)</i>	VIIIб	1255,14	476,13	361,29	47,35	417,72	
		VIIIв	1317,79	476,13	384,26	47,35	457,40	
		VIIIг	1317,79	476,13	384,26	47,35	457,40	
		VIIIе	1302,46	476,13	368,93	47,35	457,40	
		VIIIд	1278,56	476,13	384,71	47,35	417,72	
		IXa	1230,74	476,13	338,75	47,35	415,86	
		IXб	1207,32	476,13	354,07	47,35	377,12	
		IXв	1276,70	476,13	384,71	47,35	415,86	
		IXг	1345,29	538,56	390,87	53,53	415,86	
		IXд	1299,42	496,80	386,76	49,40	415,86	
		IXе	1276,70	476,13	384,71	47,35	415,86	
		Ха	1323,06	496,80	386,76	49,40	439,50	
		Хб	1323,06	496,80	386,76	49,40	439,50	
		Хв	1394,86	538,56	406,17	53,53	450,13	
		Хг	1348,98	496,80	402,05	49,40	450,13	
		XIa	1412,65	538,56	405,73	53,53	468,36	
		XIб	1412,65	538,56	405,73	53,53	468,36	
		XIв	1413,09	538,56	406,17	53,53	468,36	
		XIг	1412,65	538,56	405,73	53,53	468,36	
		47-01-009-08	1,3x1,3x0,6 м	VIIIa	1523,30	592,71	487,61	65,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9010)	Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)	VIIIб	1518,29	592,71	498,15	65,36	427,43	(10)
		VIIIв	1589,65	592,71	529,70	65,36	467,24	
		VIIIг	1589,65	592,71	529,70	65,36	467,24	
		VIIIе	1568,60	592,71	508,65	65,36	467,24	
		VIIIд	1550,46	592,71	530,32	65,36	427,43	
		IXа	1484,17	592,71	467,19	65,36	424,27	
		IXб	1466,55	592,71	488,22	65,36	385,62	
		IXв	1547,30	592,71	530,32	65,36	424,27	
		IXг	1633,51	670,41	538,83	73,88	424,27	
		IXд	1575,85	618,43	533,15	68,19	424,27	
		IXе	1547,30	592,71	530,32	65,36	424,27	
		Ха	1598,23	618,43	533,15	68,19	446,65	
		Хб	1598,23	618,43	533,15	68,19	446,65	
		Хв	1689,81	670,41	559,85	73,88	459,55	
		Хг	1632,14	618,43	554,16	68,19	459,55	
		XIа	1709,18	670,41	559,23	73,88	479,54	
		XIб	1709,18	670,41	559,23	73,88	479,54	
		XIв	1709,80	670,41	559,85	73,88	479,54	
		XIг	1709,18	670,41	559,23	73,88	479,54	
47-01-009-09	1,5x1,5x0,65 м	VIIIа	2013,51	764,14	593,98	79,50	655,39	69,09
(414-9010)	Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)	VIIIб	2003,82	764,14	606,90	79,50	632,78	
		VIIIв	2101,97	764,14	645,55	79,50	692,28	
		VIIIг	2101,97	764,14	645,55	79,50	692,28	
		VIIIе	2076,17	764,14	619,75	79,50	692,28	
		VIIIд	2043,21	764,14	646,29	79,50	632,78	
		IXа	1962,18	764,14	568,96	79,50	629,08	
		IXб	1929,98	764,14	594,73	79,50	571,11	
		IXв	2039,51	764,14	646,29	79,50	629,08	
		IXг	2150,05	864,32	656,65	89,87	629,08	
		IXд	2076,12	797,30	649,74	82,94	629,08	
		IXе	2039,51	764,14	646,29	79,50	629,08	
		Ха	2111,19	797,30	649,74	82,94	664,15	
		Хб	2111,19	797,30	649,74	82,94	664,15	
		Хв	2227,74	864,32	682,40	89,87	681,02	
		Хг	2153,80	797,30	675,48	82,94	681,02	
		XIа	2255,55	864,32	681,65	89,87	709,58	
		XIб	2255,55	864,32	681,65	89,87	709,58	
		XIв	2256,30	864,32	682,40	89,87	709,58	
		XIг	2255,55	864,32	681,65	89,87	709,58	
47-01-009-10	1,7x1,7x0,65 м	VIIIа	2299,05	887,90	747,11	100,36	664,04	80,28
(414-9010)	Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)	VIIIб	2291,79	887,90	763,15	100,36	640,74	
		VIIIв	2399,38	887,90	811,15	100,36	700,33	
		VIIIг	2399,38	887,90	811,15	100,36	700,33	
		VIIIе	2367,34	887,90	779,11	100,36	700,33	
		VIIIд	2340,73	887,90	812,09	100,36	640,74	
		IXа	2239,90	887,90	716,05	100,36	635,95	
		IXб	2214,03	887,90	748,05	100,36	578,08	
		IXв	2335,94	887,90	812,09	100,36	635,95	
		IXг	2465,41	1004,30	825,16	113,40	635,95	
		IXд	2378,81	926,43	816,43	104,68	635,95	
		IXе	2335,94	887,90	812,09	100,36	635,95	
		Ха	2412,82	926,43	816,43	104,68	669,96	
		Хб	2412,82	926,43	816,43	104,68	669,96	
		Хв	2550,15	1004,30	857,14	113,40	688,71	
		Хг	2463,55	926,43	848,41	104,68	688,71	
		XIа	2579,23	1004,30	856,19	113,40	718,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9010)	Деревья или кустарники с комом земли, (шт.)	XIб	2579,23	1004,30	856,19	113,40	718,74	(10)
		XIв	2580,18	1004,30	857,14	113,40	718,74	
		XIг	2579,23	1004,30	856,19	113,40	718,74	
47-01-009-11	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам с 47-01-009-01 по 47-01-009-10	VIIIa	15,20	9,22	5,32	0,67	0,66	1,08
		VIIIб	15,32	9,22	5,47	0,67	0,63	
		VIIIв	15,70	9,22	5,90	0,67	0,58	
		VIIIг	15,70	9,22	5,90	0,67	0,58	
		VIIIе	15,41	9,22	5,61	0,67	0,58	
		VIIIд	15,76	9,22	5,91	0,67	0,63	
		IXa	14,72	9,22	5,04	0,67	0,46	
		IXб	15,09	9,22	5,33	0,67	0,54	
		IXв	15,59	9,22	5,91	0,67	0,46	
		IXг	16,88	10,43	5,99	0,75	0,46	
		IXд	16,03	9,63	5,94	0,70	0,46	
		IXе	15,59	9,22	5,91	0,67	0,46	
		Xa	15,88	9,63	5,94	0,70	0,31	
		Xб	15,88	9,63	5,94	0,70	0,31	
		Xв	17,19	10,43	6,28	0,75	0,48	
		Xг	16,33	9,63	6,22	0,70	0,48	
XIa	17,43	10,43	6,28	0,75	0,72			
XIб	17,43	10,43	6,28	0,75	0,72			
XIв	17,43	10,43	6,28	0,75	0,72			
XIг	17,43	10,43	6,28	0,75	0,72			

Подраздел 1.3 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ

Таблица 47-01-015. Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев

Измеритель: 10 ям

47-01-015-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом в естественном грунте	VIIIa	47,94	31,84	16,10	3,11	-	3,55
		VIIIб	48,26	31,84	16,42	3,11	-	
		VIIIв	49,22	31,84	17,38	3,11	-	
		VIIIг	49,22	31,84	17,38	3,11	-	
		VIIIе	48,58	31,84	16,74	3,11	-	
		VIIIд	49,29	31,84	17,45	3,11	-	
		IXa	47,36	31,84	15,52	3,11	-	
		IXб	48,01	31,84	16,17	3,11	-	
		IXв	49,29	31,84	17,45	3,11	-	
		IXг	53,85	36,00	17,85	3,51	-	
		IXд	50,81	33,23	17,58	3,24	-	
		IXе	49,29	31,84	17,45	3,11	-	
		Xa	50,81	33,23	17,58	3,24	-	
		Xб	50,81	33,23	17,58	3,24	-	
		Xв	54,49	36,00	18,49	3,51	-	
		Xг	51,45	33,23	18,22	3,24	-	
XIa	54,43	36,00	18,43	3,51	-			
XIб	54,43	36,00	18,43	3,51	-			
XIв	54,49	36,00	18,49	3,51	-			
XIг	54,43	36,00	18,43	3,51	-			

Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом с добавлением растительной земли до

47-01-015-02	25%	VIIIa	381,18	93,38	19,32	3,73	268,48	10,41
		VIIIб	352,27	93,38	19,70	3,73	239,19	
		VIIIв	355,39	93,38	20,86	3,73	241,15	
		VIIIг	355,39	93,38	20,86	3,73	241,15	
		VIIIе	354,62	93,38	20,09	3,73	241,15	
		VIIIд	353,51	93,38	20,94	3,73	239,19	
		IXa	378,85	93,38	18,63	3,73	266,84	
		IXб	385,20	93,38	19,40	3,73	272,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	381,16	93,38	20,94	3,73	266,84	
		IXг	393,82	105,56	21,42	4,21	266,84	
		IXд	385,38	97,44	21,10	3,89	266,84	
		IXе	381,16	93,38	20,94	3,73	266,84	
		Ха	311,42	97,44	21,10	3,89	192,88	
		Хб	311,42	97,44	21,10	3,89	192,88	
		Хв	447,38	105,56	22,19	4,21	319,63	
		Хг	438,94	97,44	21,87	3,89	319,63	
		XIa	413,03	105,56	22,11	4,21	285,36	
		XIб	413,03	105,56	22,11	4,21	285,36	
		XIв	413,11	105,56	22,19	4,21	285,36	
		XIг	413,03	105,56	22,11	4,21	285,36	
47-01-015-03	50%	VIIIa	673,54	115,71	19,32	3,73	538,51	12,90
		VIIIб	615,18	115,71	19,70	3,73	479,77	
		VIIIв	620,25	115,71	20,86	3,73	483,68	
		VIIIг	620,25	115,71	20,86	3,73	483,68	
		VIIIе	619,48	115,71	20,09	3,73	483,68	
		VIIIд	616,42	115,71	20,94	3,73	479,77	
		IXa	669,55	115,71	18,63	3,73	535,21	
		IXб	681,58	115,71	19,40	3,73	546,47	
		IXв	671,86	115,71	20,94	3,73	535,21	
		IXг	687,44	130,81	21,42	4,21	535,21	
		IXд	677,05	120,74	21,10	3,89	535,21	
		IXе	671,86	115,71	20,94	3,73	535,21	
		Ха	528,67	120,74	21,10	3,89	386,83	
		Хб	528,67	120,74	21,10	3,89	386,83	
		Хв	794,17	130,81	22,19	4,21	641,17	
		Хг	783,78	120,74	21,87	3,89	641,17	
		XIa	725,31	130,81	22,11	4,21	572,39	
		XIб	725,31	130,81	22,11	4,21	572,39	
XIв	725,39	130,81	22,19	4,21	572,39			
XIг	725,31	130,81	22,11	4,21	572,39			
47-01-015-04	75%	VIIIa	964,81	138,50	19,32	3,73	806,99	15,44
		VIIIб	877,16	138,50	19,70	3,73	718,96	
		VIIIв	884,20	138,50	20,86	3,73	724,84	
		VIIIг	884,20	138,50	20,86	3,73	724,84	
		VIIIе	883,43	138,50	20,09	3,73	724,84	
		VIIIд	878,40	138,50	20,94	3,73	718,96	
		IXa	959,18	138,50	18,63	3,73	802,05	
		IXб	976,79	138,50	19,40	3,73	818,89	
		IXв	961,49	138,50	20,94	3,73	802,05	
		IXг	980,03	156,56	21,42	4,21	802,05	
		IXд	967,67	144,52	21,10	3,89	802,05	
		IXе	961,49	138,50	20,94	3,73	802,05	
		Ха	745,33	144,52	21,10	3,89	579,71	
		Хб	745,33	144,52	21,10	3,89	579,71	
		Хв	1139,55	156,56	22,19	4,21	960,80	
		Хг	1127,19	144,52	21,87	3,89	960,80	
		XIa	1036,42	156,56	22,11	4,21	857,75	
		XIб	1036,42	156,56	22,11	4,21	857,75	
XIв	1036,50	156,56	22,19	4,21	857,75			
XIг	1036,42	156,56	22,11	4,21	857,75			
47-01-015-05	100%	VIIIa	1258,91	161,01	19,32	3,73	1078,58	17,95
		VIIIб	1141,64	161,01	19,70	3,73	960,93	
		VIIIв	1150,62	161,01	20,86	3,73	968,75	
		VIIIг	1150,62	161,01	20,86	3,73	968,75	
		VIIIе	1149,85	161,01	20,09	3,73	968,75	
		VIIIд	1142,88	161,01	20,94	3,73	960,93	
		IXa	1251,60	161,01	18,63	3,73	1071,96	
		IXб	1274,98	161,01	19,40	3,73	1094,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1253,91	161,01	20,94	3,73	1071,96	
		IXг	1275,39	182,01	21,42	4,21	1071,96	
		IXд	1261,07	168,01	21,10	3,89	1071,96	
		IXе	1253,91	161,01	20,94	3,73	1071,96	
		Xа	963,84	168,01	21,10	3,89	774,73	
		Xб	963,84	168,01	21,10	3,89	774,73	
		Xв	1488,46	182,01	22,19	4,21	1284,26	
		Xг	1474,14	168,01	21,87	3,89	1284,26	
		XIа	1350,57	182,01	22,11	4,21	1146,45	
		XIб	1350,57	182,01	22,11	4,21	1146,45	
		XIв	1350,65	182,01	22,19	4,21	1146,45	
		XIг	1350,57	182,01	22,11	4,21	1146,45	
47-01-015-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную в естественном грунте	VIIIа	60,46	60,46	-	-	-	6,74
		VIIIб	60,46	60,46	-	-	-	
		VIIIв	60,46	60,46	-	-	-	
		VIIIг	60,46	60,46	-	-	-	
		VIIIе	60,46	60,46	-	-	-	
		VIIIд	60,46	60,46	-	-	-	
		IXа	60,46	60,46	-	-	-	
		IXб	60,46	60,46	-	-	-	
		IXв	60,46	60,46	-	-	-	
		IXг	68,34	68,34	-	-	-	
		IXд	63,09	63,09	-	-	-	
		IXе	60,46	60,46	-	-	-	
		Xа	63,09	63,09	-	-	-	
		Xб	63,09	63,09	-	-	-	
		Xв	68,34	68,34	-	-	-	
		Xг	63,09	63,09	-	-	-	
		XIа	68,34	68,34	-	-	-	
		XIб	68,34	68,34	-	-	-	
		XIв	68,34	68,34	-	-	-	
		XIг	68,34	68,34	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную с добавлением растительной земли до								
47-01-015-07	25%	VIIIа	429,40	160,92	-	-	268,48	17,94
		VIIIб	400,11	160,92	-	-	239,19	
		VIIIв	402,07	160,92	-	-	241,15	
		VIIIг	402,07	160,92	-	-	241,15	
		VIIIе	402,07	160,92	-	-	241,15	
		VIIIд	400,11	160,92	-	-	239,19	
		IXа	427,76	160,92	-	-	266,84	
		IXб	433,34	160,92	-	-	272,42	
		IXв	427,76	160,92	-	-	266,84	
		IXг	448,75	181,91	-	-	266,84	
		IXд	434,76	167,92	-	-	266,84	
		IXе	427,76	160,92	-	-	266,84	
		Xа	360,80	167,92	-	-	192,88	
		Xб	360,80	167,92	-	-	192,88	
		Xв	501,54	181,91	-	-	319,63	
		Xг	487,55	167,92	-	-	319,63	
		XIа	467,27	181,91	-	-	285,36	
		XIб	467,27	181,91	-	-	285,36	
		XIв	467,27	181,91	-	-	285,36	
		XIг	467,27	181,91	-	-	285,36	
47-01-015-08	50%	VIIIа	722,75	184,24	-	-	538,51	20,54
		VIIIб	664,01	184,24	-	-	479,77	
		VIIIв	667,92	184,24	-	-	483,68	
		VIIIг	667,92	184,24	-	-	483,68	
		VIIIе	667,92	184,24	-	-	483,68	
		VIIIд	664,01	184,24	-	-	479,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	719,45	184,24	-	-	535,21	
		IXб	730,71	184,24	-	-	546,47	
		IXв	719,45	184,24	-	-	535,21	
		IXг	743,49	208,28	-	-	535,21	
		IXд	727,46	192,25	-	-	535,21	
		IXе	719,45	184,24	-	-	535,21	
		Xa	579,08	192,25	-	-	386,83	
		Xб	579,08	192,25	-	-	386,83	
		Xв	849,45	208,28	-	-	641,17	
		Xг	833,42	192,25	-	-	641,17	
		XIa	780,67	208,28	-	-	572,39	
		XIб	780,67	208,28	-	-	572,39	
		XIв	780,67	208,28	-	-	572,39	
		XIг	780,67	208,28	-	-	572,39	
47-01-015-09	75%	VIIIa	1014,20	207,21	-	-	806,99	23,10
		VIIIб	926,17	207,21	-	-	718,96	
		VIIIв	932,05	207,21	-	-	724,84	
		VIIIг	932,05	207,21	-	-	724,84	
		VIIIе	932,05	207,21	-	-	724,84	
		VIIIд	926,17	207,21	-	-	718,96	
		IXa	1009,26	207,21	-	-	802,05	
		IXб	1026,10	207,21	-	-	818,89	
		IXв	1009,26	207,21	-	-	802,05	
		IXг	1036,28	234,23	-	-	802,05	
		IXд	1018,27	216,22	-	-	802,05	
		IXе	1009,26	207,21	-	-	802,05	
		Xa	795,93	216,22	-	-	579,71	
		Xб	795,93	216,22	-	-	579,71	
		Xв	1195,03	234,23	-	-	960,80	
		Xг	1177,02	216,22	-	-	960,80	
		XIa	1091,98	234,23	-	-	857,75	
		XIб	1091,98	234,23	-	-	857,75	
		XIв	1091,98	234,23	-	-	857,75	
		XIг	1091,98	234,23	-	-	857,75	
47-01-015-10	100%	VIIIa	1309,02	230,44	-	-	1078,58	25,69
		VIIIб	1191,37	230,44	-	-	960,93	
		VIIIв	1199,19	230,44	-	-	968,75	
		VIIIг	1199,19	230,44	-	-	968,75	
		VIIIе	1199,19	230,44	-	-	968,75	
		VIIIд	1191,37	230,44	-	-	960,93	
		IXa	1302,40	230,44	-	-	1071,96	
		IXб	1325,01	230,44	-	-	1094,57	
		IXв	1302,40	230,44	-	-	1071,96	
		IXг	1332,46	260,50	-	-	1071,96	
		IXд	1312,42	240,46	-	-	1071,96	
		IXе	1302,40	230,44	-	-	1071,96	
		Xa	1015,19	240,46	-	-	774,73	
		Xб	1015,19	240,46	-	-	774,73	
		Xв	1544,76	260,50	-	-	1284,26	
		Xг	1524,72	240,46	-	-	1284,26	
		XIa	1406,95	260,50	-	-	1146,45	
		XIб	1406,95	260,50	-	-	1146,45	
		XIв	1406,95	260,50	-	-	1146,45	
		XIг	1406,95	260,50	-	-	1146,45	
Таблица 47-01-016. Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев								
Измеритель: 10 м3 ям								
47-01-016-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для	VIIIa	172,25	115,09	57,16	11,03	-	12,83
		VIIIб	173,38	115,09	58,29	11,03	-	
		VIIIв	176,80	115,09	61,71	11,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом в естественном грунте	VIIIг	176,80	115,09	61,71	11,03	-	
		VIIIе	174,52	115,09	59,43	11,03	-	
		VIIIд	177,03	115,09	61,94	11,03	-	
		IXа	170,20	115,09	55,11	11,03	-	
		IXб	172,48	115,09	57,39	11,03	-	
		IXв	177,03	115,09	61,94	11,03	-	
		IXг	193,47	130,10	63,37	12,46	-	
		IXд	182,51	120,09	62,42	11,50	-	
		IXе	177,03	115,09	61,94	11,03	-	
		Xа	182,51	120,09	62,42	11,50	-	
		Xб	182,51	120,09	62,42	11,50	-	
		Xв	195,75	130,10	65,65	12,46	-	
		Xг	184,78	120,09	64,69	11,50	-	
		XIа	195,51	130,10	65,41	12,46	-	
		XIб	195,51	130,10	65,41	12,46	-	
XIв	195,75	130,10	65,65	12,46	-			
XIг	195,51	130,10	65,41	12,46	-			
Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом с добавлением растительной земли до								
47-01-016-02	25%	VIIIа	494,41	154,28	32,20	6,21	307,93	17,20
		VIIIб	462,30	154,28	32,84	6,21	275,18	
		VIIIв	461,96	154,28	34,76	6,21	272,92	
		VIIIг	461,96	154,28	34,76	6,21	272,92	
		VIIIе	460,68	154,28	33,48	6,21	272,92	
		VIIIд	464,36	154,28	34,90	6,21	275,18	
		IXа	488,86	154,28	31,05	6,21	303,53	
		IXб	508,38	154,28	32,33	6,21	321,77	
		IXв	492,71	154,28	34,90	6,21	303,53	
		IXг	513,64	174,41	35,70	7,02	303,53	
		IXд	499,68	160,99	35,16	6,48	303,53	
		IXе	492,71	154,28	34,90	6,21	303,53	
		Xа	407,67	160,99	35,16	6,48	211,52	
		Xб	407,67	160,99	35,16	6,48	211,52	
		Xв	590,92	174,41	36,98	7,02	379,53	
		Xг	576,96	160,99	36,44	6,48	379,53	
		XIа	541,56	174,41	36,85	7,02	330,30	
		XIб	541,56	174,41	36,85	7,02	330,30	
XIв	541,69	174,41	36,98	7,02	330,30			
XIг	541,56	174,41	36,85	7,02	330,30			
47-01-016-03	50%	VIIIа	841,06	194,56	32,20	6,21	614,30	21,69
		VIIIб	776,37	194,56	32,84	6,21	548,97	
		VIIIв	773,79	194,56	34,76	6,21	544,47	
		VIIIг	773,79	194,56	34,76	6,21	544,47	
		VIIIе	772,51	194,56	33,48	6,21	544,47	
		VIIIд	778,43	194,56	34,90	6,21	548,97	
		IXа	831,15	194,56	31,05	6,21	605,54	
		IXб	868,80	194,56	32,33	6,21	641,91	
		IXв	835,00	194,56	34,90	6,21	605,54	
		IXг	861,18	219,94	35,70	7,02	605,54	
		IXд	843,72	203,02	35,16	6,48	605,54	
		IXе	835,00	194,56	34,90	6,21	605,54	
		Xа	660,16	203,02	35,16	6,48	421,98	
		Xб	660,16	203,02	35,16	6,48	421,98	
		Xв	1014,06	219,94	36,98	7,02	757,14	
		Xг	996,60	203,02	36,44	6,48	757,14	
		XIа	915,73	219,94	36,85	7,02	658,94	
		XIб	915,73	219,94	36,85	7,02	658,94	
XIв	915,86	219,94	36,98	7,02	658,94			
XIг	915,73	219,94	36,85	7,02	658,94			
47-01-016-04	75%	VIIIа	1272,23	244,70	32,20	6,21	995,33	27,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1167,01	244,70	32,84	6,21	889,47	
		VIIIв	1161,64	244,70	34,76	6,21	882,18	
		VIIIг	1161,64	244,70	34,76	6,21	882,18	
		VIIIе	1160,36	244,70	33,48	6,21	882,18	
		VIIIд	1169,07	244,70	34,90	6,21	889,47	
		IXа	1256,87	244,70	31,05	6,21	981,12	
		IXб	1317,09	244,70	32,33	6,21	1040,06	
		IXв	1260,72	244,70	34,90	6,21	981,12	
		IXг	1293,44	276,62	35,70	7,02	981,12	
		IXд	1271,62	255,34	35,16	6,48	981,12	
		IXе	1260,72	244,70	34,90	6,21	981,12	
		Xа	974,21	255,34	35,16	6,48	683,71	
		Xб	974,21	255,34	35,16	6,48	683,71	
		Xв	1540,35	276,62	36,98	7,02	1226,75	
		Xг	1518,53	255,34	36,44	6,48	1226,75	
		XIа	1381,12	276,62	36,85	7,02	1067,65	
		XIб	1381,12	276,62	36,85	7,02	1067,65	
		XIв	1381,25	276,62	36,98	7,02	1067,65	
XIг	1381,12	276,62	36,85	7,02	1067,65			
47-01-016-05	100%	VIIIа	1711,53	295,20	32,20	6,21	1384,13	32,91
		VIIIб	1564,96	295,20	32,84	6,21	1236,92	
		VIIIв	1556,74	295,20	34,76	6,21	1226,78	
		VIIIг	1556,74	295,20	34,76	6,21	1226,78	
		VIIIе	1555,46	295,20	33,48	6,21	1226,78	
		VIIIд	1567,02	295,20	34,90	6,21	1236,92	
		IXа	1690,62	295,20	31,05	6,21	1364,37	
		IXб	1773,87	295,20	32,33	6,21	1446,34	
		IXв	1694,47	295,20	34,90	6,21	1364,37	
		IXг	1733,78	333,71	35,70	7,02	1364,37	
		IXд	1707,57	308,04	35,16	6,48	1364,37	
		IXе	1694,47	295,20	34,90	6,21	1364,37	
		Xа	1293,99	308,04	35,16	6,48	950,79	
		Xб	1293,99	308,04	35,16	6,48	950,79	
		Xв	2076,64	333,71	36,98	7,02	1705,95	
		Xг	2050,43	308,04	36,44	6,48	1705,95	
		XIа	1855,26	333,71	36,85	7,02	1484,70	
		XIб	1855,26	333,71	36,85	7,02	1484,70	
		XIв	1855,39	333,71	36,98	7,02	1484,70	
		XIг	1855,26	333,71	36,85	7,02	1484,70	
47-01-016-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную в естественном грунте	VIIIа	232,32	232,32	-	-	-	25,90
		VIIIб	232,32	232,32	-	-	-	
		VIIIв	232,32	232,32	-	-	-	
		VIIIг	232,32	232,32	-	-	-	
		VIIIе	232,32	232,32	-	-	-	
		VIIIд	232,32	232,32	-	-	-	
		IXа	232,32	232,32	-	-	-	
		IXб	232,32	232,32	-	-	-	
		IXв	232,32	232,32	-	-	-	
		IXг	262,63	262,63	-	-	-	
		IXд	242,42	242,42	-	-	-	
		IXе	232,32	232,32	-	-	-	
		Xа	242,42	242,42	-	-	-	
		Xб	242,42	242,42	-	-	-	
		Xв	262,63	262,63	-	-	-	
		Xг	242,42	242,42	-	-	-	
		XIа	262,63	262,63	-	-	-	
		XIб	262,63	262,63	-	-	-	
		XIв	262,63	262,63	-	-	-	
		XIг	262,63	262,63	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную с добавлением растительной земли до								
47-01-016-07	25%	VIIIa	570,21	262,28	-	-	307,93	29,24
		VIIIб	537,46	262,28	-	-	275,18	
		VIIIв	535,20	262,28	-	-	272,92	
		VIIIг	535,20	262,28	-	-	272,92	
		VIIIе	535,20	262,28	-	-	272,92	
		VIIIд	537,46	262,28	-	-	275,18	
		IXa	565,81	262,28	-	-	303,53	
		IXб	584,05	262,28	-	-	321,77	
		IXв	565,81	262,28	-	-	303,53	
		IXг	600,02	296,49	-	-	303,53	
		IXд	577,22	273,69	-	-	303,53	
		IXе	565,81	262,28	-	-	303,53	
		Xa	485,21	273,69	-	-	211,52	
		Xб	485,21	273,69	-	-	211,52	
		Xв	676,02	296,49	-	-	379,53	
		Xг	653,22	273,69	-	-	379,53	
		XIa	626,79	296,49	-	-	330,30	
		XIб	626,79	296,49	-	-	330,30	
		47-01-016-08	50%	VIIIa	932,74	318,44	-	
VIIIб	867,41			318,44	-	-	548,97	
VIIIв	862,91			318,44	-	-	544,47	
VIIIг	862,91			318,44	-	-	544,47	
VIIIе	862,91			318,44	-	-	544,47	
VIIIд	867,41			318,44	-	-	548,97	
IXa	923,98			318,44	-	-	605,54	
IXб	960,35			318,44	-	-	641,91	
IXв	923,98			318,44	-	-	605,54	
IXг	965,51			359,97	-	-	605,54	
IXд	937,82			332,28	-	-	605,54	
IXе	923,98			318,44	-	-	605,54	
Xa	754,26			332,28	-	-	421,98	
Xб	754,26			332,28	-	-	421,98	
Xв	1117,11			359,97	-	-	757,14	
Xг	1089,42			332,28	-	-	757,14	
XIa	1018,91			359,97	-	-	658,94	
XIб	1018,91			359,97	-	-	658,94	
XIв	1018,91			359,97	-	-	658,94	
XIг	1018,91	359,97	-	-	658,94			
47-01-016-09	75%	VIIIa	1352,43	357,10	-	-	995,33	39,81
		VIIIб	1246,57	357,10	-	-	889,47	
		VIIIв	1239,28	357,10	-	-	882,18	
		VIIIг	1239,28	357,10	-	-	882,18	
		VIIIе	1239,28	357,10	-	-	882,18	
		VIIIд	1246,57	357,10	-	-	889,47	
		IXa	1338,22	357,10	-	-	981,12	
		IXб	1397,16	357,10	-	-	1040,06	
		IXв	1338,22	357,10	-	-	981,12	
		IXг	1384,79	403,67	-	-	981,12	
		IXд	1353,74	372,62	-	-	981,12	
		IXе	1338,22	357,10	-	-	981,12	
		Xa	1056,33	372,62	-	-	683,71	
		Xб	1056,33	372,62	-	-	683,71	
		Xв	1630,42	403,67	-	-	1226,75	
		Xг	1599,37	372,62	-	-	1226,75	
		XIa	1471,32	403,67	-	-	1067,65	
		XIб	1471,32	403,67	-	-	1067,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-01-016-10	100%	XIв	1471,32	403,67	-	-	1067,65	45,90
		XIг	1471,32	403,67	-	-	1067,65	
		VIIIа	1795,85	411,72	-	-	1384,13	
		VIIIб	1648,64	411,72	-	-	1236,92	
		VIIIв	1638,50	411,72	-	-	1226,78	
		VIIIг	1638,50	411,72	-	-	1226,78	
		VIIIе	1638,50	411,72	-	-	1226,78	
		VIIIд	1648,64	411,72	-	-	1236,92	
		IXа	1776,09	411,72	-	-	1364,37	
		IXб	1858,06	411,72	-	-	1446,34	
		IXв	1776,09	411,72	-	-	1364,37	
		IXг	1829,80	465,43	-	-	1364,37	
		IXд	1793,99	429,62	-	-	1364,37	
		IXе	1776,09	411,72	-	-	1364,37	
		Xа	1380,41	429,62	-	-	950,79	
		Xб	1380,41	429,62	-	-	950,79	
		Xв	2171,38	465,43	-	-	1705,95	
		Xг	2135,57	429,62	-	-	1705,95	
		XIа	1950,13	465,43	-	-	1484,70	
		XIб	1950,13	465,43	-	-	1484,70	
XIв	1950,13	465,43	-	-	1484,70			
XIг	1950,13	465,43	-	-	1484,70			

Таблица 47-01-017. Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой

Измеритель: 10 деревьев (нормы 01, 02), 1 м3 изменения объема посадочных ям (норма 03)

Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером

47-01-017-01	0,7x0,7 м	VIIIа	1265,57	103,52	28,75	3,60	1133,30	9,36
		VIIIб	1642,03	103,52	29,53	3,60	1508,98	
		VIIIв	1611,73	103,52	31,87	3,60	1476,34	
		VIIIг	1611,73	103,52	31,87	3,60	1476,34	
		VIIIе	1610,16	103,52	30,30	3,60	1476,34	
		VIIIд	1644,40	103,52	31,90	3,60	1508,98	
		IXа	1330,28	103,52	27,22	3,60	1199,54	
		IXб	1429,86	103,52	28,78	3,60	1297,56	
		IXв	1334,96	103,52	31,90	3,60	1199,54	
		IXг	1349,00	117,09	32,37	4,07	1199,54	
		IXд	1339,60	108,01	32,05	3,76	1199,54	
		IXе	1334,96	103,52	31,90	3,60	1199,54	
		Xа	1915,39	108,01	32,05	3,76	1775,33	
		Xб	1915,39	108,01	32,05	3,76	1775,33	
		Xв	1981,40	117,09	33,92	4,07	1830,39	
		Xг	1972,01	108,01	33,61	3,76	1830,39	
		XIа	1628,72	117,09	33,89	4,07	1477,74	
		XIб	1628,72	117,09	33,89	4,07	1477,74	
		XIв	1628,75	117,09	33,92	4,07	1477,74	
		XIг	1628,72	117,09	33,89	4,07	1477,74	
47-01-017-02	1,0x0,8 м	VIIIа	1292,78	130,73	28,75	3,60	1133,30	11,82
		VIIIб	1669,24	130,73	29,53	3,60	1508,98	
		VIIIв	1638,94	130,73	31,87	3,60	1476,34	
		VIIIг	1638,94	130,73	31,87	3,60	1476,34	
		VIIIе	1637,37	130,73	30,30	3,60	1476,34	
		VIIIд	1671,61	130,73	31,90	3,60	1508,98	
		IXа	1357,49	130,73	27,22	3,60	1199,54	
		IXб	1457,07	130,73	28,78	3,60	1297,56	
		IXв	1362,17	130,73	31,90	3,60	1199,54	
		IXг	1379,78	147,87	32,37	4,07	1199,54	
		IXд	1367,99	136,40	32,05	3,76	1199,54	
		IXе	1362,17	130,73	31,90	3,60	1199,54	
		Xа	1943,78	136,40	32,05	3,76	1775,33	
		Xб	1943,78	136,40	32,05	3,76	1775,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	2012,18	147,87	33,92	4,07	1830,39	
		Хг	2000,40	136,40	33,61	3,76	1830,39	
		ХIа	1659,50	147,87	33,89	4,07	1477,74	
		ХIб	1659,50	147,87	33,89	4,07	1477,74	
		ХIв	1659,53	147,87	33,92	4,07	1477,74	
		ХIг	1659,50	147,87	33,89	4,07	1477,74	
47-01-017-03	На каждый 1 м ³ изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам 47-01-017-01, 47-01-017-02	VIIIа	16,73	9,78	6,39	0,80	0,56	1,09
		VIIIб	16,88	9,78	6,56	0,80	0,54	
		VIIIв	17,35	9,78	7,08	0,80	0,49	
		VIIIг	17,35	9,78	7,08	0,80	0,49	
		VIIIе	17,00	9,78	6,73	0,80	0,49	
		VIIIд	17,41	9,78	7,09	0,80	0,54	
		IXа	16,22	9,78	6,05	0,80	0,39	
		IXб	16,64	9,78	6,40	0,80	0,46	
		IXв	17,26	9,78	7,09	0,80	0,39	
		IXг	18,63	11,05	7,19	0,90	0,39	
		IXд	17,71	10,20	7,12	0,84	0,39	
		IXе	17,26	9,78	7,09	0,80	0,39	
		Ха	17,59	10,20	7,12	0,84	0,27	
		Хб	17,59	10,20	7,12	0,84	0,27	
		Хв	19,00	11,05	7,54	0,90	0,41	
		Хг	18,08	10,20	7,47	0,84	0,41	
		ХIа	19,19	11,05	7,53	0,90	0,61	
		ХIб	19,19	11,05	7,53	0,90	0,61	
		ХIв	19,20	11,05	7,54	0,90	0,61	
		ХIг	19,19	11,05	7,53	0,90	0,61	

Подраздел 1.4 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ

Таблица 47-01-023. Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы

Измеритель: 10 ям

47-01-023-01	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом в естественном грунте	VIIIа	34,14	20,45	13,69	2,64	-	2,28
		VIIIб	34,41	20,45	13,96	2,64	-	
		VIIIв	35,22	20,45	14,77	2,64	-	
		VIIIг	35,22	20,45	14,77	2,64	-	
		VIIIе	34,68	20,45	14,23	2,64	-	
		VIIIд	35,28	20,45	14,83	2,64	-	
		IXа	33,65	20,45	13,20	2,64	-	
		IXб	34,19	20,45	13,74	2,64	-	
		IXв	35,28	20,45	14,83	2,64	-	
		IXг	38,29	23,12	15,17	2,98	-	
		IXд	36,28	21,34	14,94	2,75	-	
		IXе	35,28	20,45	14,83	2,64	-	
		Ха	36,28	21,34	14,94	2,75	-	
		Хб	36,28	21,34	14,94	2,75	-	
		Хв	38,84	23,12	15,72	2,98	-	
		Хг	36,83	21,34	15,49	2,75	-	
		ХIа	38,78	23,12	15,66	2,98	-	
		ХIб	38,78	23,12	15,66	2,98	-	
		ХIв	38,84	23,12	15,72	2,98	-	
		ХIг	38,78	23,12	15,66	2,98	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом с добавлением растительной земли до								
47-01-023-02	25%	VIIIа	130,31	39,56	16,10	3,11	74,65	4,41
		VIIIб	122,69	39,56	16,42	3,11	66,71	
		VIIIв	123,10	39,56	17,38	3,11	66,16	
		VIIIг	123,10	39,56	17,38	3,11	66,16	
		VIIIе	122,46	39,56	16,74	3,11	66,16	
		VIIIд	123,72	39,56	17,45	3,11	66,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	128,66	39,56	15,52	3,11	73,58	
		IXб	133,73	39,56	16,17	3,11	78,00	
		IXв	130,59	39,56	17,45	3,11	73,58	
		IXг	136,15	44,72	17,85	3,51	73,58	
		IXд	132,44	41,28	17,58	3,24	73,58	
		IXе	130,59	39,56	17,45	3,11	73,58	
		Xa	110,14	41,28	17,58	3,24	51,28	
		Xб	110,14	41,28	17,58	3,24	51,28	
		Xв	155,22	44,72	18,49	3,51	92,01	
		Xг	151,51	41,28	18,22	3,24	92,01	
		XIa	143,22	44,72	18,43	3,51	80,07	
		XIб	143,22	44,72	18,43	3,51	80,07	
		XIв	143,28	44,72	18,49	3,51	80,07	
		XIг	143,22	44,72	18,43	3,51	80,07	
47-01-023-03	50%	VIIIa	215,15	51,31	16,10	3,11	147,74	5,72
		VIIIб	199,76	51,31	16,42	3,11	132,03	
		VIIIв	199,64	51,31	17,38	3,11	130,95	
		VIIIг	199,64	51,31	17,38	3,11	130,95	
		VIIIе	199,00	51,31	16,74	3,11	130,95	
		VIIIд	200,79	51,31	17,45	3,11	132,03	
		IXa	212,47	51,31	15,52	3,11	145,64	
		IXб	221,86	51,31	16,17	3,11	154,38	
		IXв	214,40	51,31	17,45	3,11	145,64	
		IXг	221,49	58,00	17,85	3,51	145,64	
		IXд	216,76	53,54	17,58	3,24	145,64	
		IXе	214,40	51,31	17,45	3,11	145,64	
		Xa	172,61	53,54	17,58	3,24	101,49	
		Xб	172,61	53,54	17,58	3,24	101,49	
		Xв	258,59	58,00	18,49	3,51	182,10	
		Xг	253,86	53,54	18,22	3,24	182,10	
		XIa	234,91	58,00	18,43	3,51	158,48	
		XIб	234,91	58,00	18,43	3,51	158,48	
		XIв	234,97	58,00	18,49	3,51	158,48	
		XIг	234,91	58,00	18,43	3,51	158,48	
47-01-023-04	75%	VIIIa	301,82	63,33	16,10	3,11	222,39	7,06
		VIIIб	278,49	63,33	16,42	3,11	198,74	
		VIIIв	277,82	63,33	17,38	3,11	197,11	
		VIIIг	277,82	63,33	17,38	3,11	197,11	
		VIIIе	277,18	63,33	16,74	3,11	197,11	
		VIIIд	279,52	63,33	17,45	3,11	198,74	
		IXa	298,07	63,33	15,52	3,11	219,22	
		IXб	311,89	63,33	16,17	3,11	232,39	
		IXв	300,00	63,33	17,45	3,11	219,22	
		IXг	308,66	71,59	17,85	3,51	219,22	
		IXд	302,88	66,08	17,58	3,24	219,22	
		IXе	300,00	63,33	17,45	3,11	219,22	
		Xa	236,43	66,08	17,58	3,24	152,77	
		Xб	236,43	66,08	17,58	3,24	152,77	
		Xв	364,18	71,59	18,49	3,51	274,10	
		Xг	358,40	66,08	18,22	3,24	274,10	
		XIa	328,57	71,59	18,43	3,51	238,55	
		XIб	328,57	71,59	18,43	3,51	238,55	
		XIв	328,63	71,59	18,49	3,51	238,55	
		XIг	328,57	71,59	18,43	3,51	238,55	
47-01-023-05	100%	VIIIa	386,67	75,08	16,10	3,11	295,49	8,37
		VIIIб	355,56	75,08	16,42	3,11	264,06	
		VIIIв	354,36	75,08	17,38	3,11	261,90	
		VIIIг	354,36	75,08	17,38	3,11	261,90	
		VIIIе	353,72	75,08	16,74	3,11	261,90	
		VIIIд	356,59	75,08	17,45	3,11	264,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	381,87	75,08	15,52	3,11	291,27	
		IXб	400,02	75,08	16,17	3,11	308,77	
		IXв	383,80	75,08	17,45	3,11	291,27	
		IXг	393,99	84,87	17,85	3,51	291,27	
		IXд	387,19	78,34	17,58	3,24	291,27	
		IXе	383,80	75,08	17,45	3,11	291,27	
		Ха	298,90	78,34	17,58	3,24	202,98	
		Хб	298,90	78,34	17,58	3,24	202,98	
		Хв	467,55	84,87	18,49	3,51	364,19	
		Хг	460,75	78,34	18,22	3,24	364,19	
		XIа	420,26	84,87	18,43	3,51	316,96	
		XIб	420,26	84,87	18,43	3,51	316,96	
		XIв	420,32	84,87	18,49	3,51	316,96	
		XIг	420,26	84,87	18,43	3,51	316,96	
47-01-023-06	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте	VIIIа	23,05	23,05	-	-	-	2,57
		VIIIб	23,05	23,05	-	-	-	
		VIIIв	23,05	23,05	-	-	-	
		VIIIг	23,05	23,05	-	-	-	
		VIIIе	23,05	23,05	-	-	-	
		VIIIд	23,05	23,05	-	-	-	
		IXа	23,05	23,05	-	-	-	
		IXб	23,05	23,05	-	-	-	
		IXв	23,05	23,05	-	-	-	
		IXг	26,06	26,06	-	-	-	
		IXд	24,06	24,06	-	-	-	
		IXе	23,05	23,05	-	-	-	
		Ха	24,06	24,06	-	-	-	
		Хб	24,06	24,06	-	-	-	
		Хв	26,06	26,06	-	-	-	
		Хг	24,06	24,06	-	-	-	
		XIа	26,06	26,06	-	-	-	
		XIб	26,06	26,06	-	-	-	
		XIв	26,06	26,06	-	-	-	
		XIг	26,06	26,06	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до								
47-01-023-07	25%	VIIIа	127,03	52,38	-	-	74,65	5,84
		VIIIб	119,09	52,38	-	-	66,71	
		VIIIв	118,54	52,38	-	-	66,16	
		VIIIг	118,54	52,38	-	-	66,16	
		VIIIе	118,54	52,38	-	-	66,16	
		VIIIд	119,09	52,38	-	-	66,71	
		IXа	125,96	52,38	-	-	73,58	
		IXб	130,38	52,38	-	-	78,00	
		IXв	125,96	52,38	-	-	73,58	
		IXг	132,80	59,22	-	-	73,58	
		IXд	128,24	54,66	-	-	73,58	
		IXе	125,96	52,38	-	-	73,58	
		Ха	105,94	54,66	-	-	51,28	
		Хб	105,94	54,66	-	-	51,28	
		Хв	151,23	59,22	-	-	92,01	
		Хг	146,67	54,66	-	-	92,01	
		XIа	139,29	59,22	-	-	80,07	
		XIб	139,29	59,22	-	-	80,07	
		XIв	139,29	59,22	-	-	80,07	
		XIг	139,29	59,22	-	-	80,07	
47-01-023-08	50%	VIIIа	210,80	63,06	-	-	147,74	7,03
		VIIIб	195,09	63,06	-	-	132,03	
		VIIIв	194,01	63,06	-	-	130,95	
		VIIIг	194,01	63,06	-	-	130,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	194,01	63,06	-	-	130,95	
		VIIIд	195,09	63,06	-	-	132,03	
		IXa	208,70	63,06	-	-	145,64	
		IXб	217,44	63,06	-	-	154,38	
		IXв	208,70	63,06	-	-	145,64	
		IXг	216,92	71,28	-	-	145,64	
		IXд	211,44	65,80	-	-	145,64	
		IXе	208,70	63,06	-	-	145,64	
		Xa	167,29	65,80	-	-	101,49	
		Xб	167,29	65,80	-	-	101,49	
		Xв	253,38	71,28	-	-	182,10	
		Xг	247,90	65,80	-	-	182,10	
		XIa	229,76	71,28	-	-	158,48	
		XIб	229,76	71,28	-	-	158,48	
		XIв	229,76	71,28	-	-	158,48	
		XIг	229,76	71,28	-	-	158,48	
47-01-023-09	75%	VIIIa	296,39	74,00	-	-	222,39	8,25
		VIIIб	272,74	74,00	-	-	198,74	
		VIIIв	271,11	74,00	-	-	197,11	
		VIIIг	271,11	74,00	-	-	197,11	
		VIIIе	271,11	74,00	-	-	197,11	
		VIIIд	272,74	74,00	-	-	198,74	
		IXa	293,22	74,00	-	-	219,22	
		IXб	306,39	74,00	-	-	232,39	
		IXв	293,22	74,00	-	-	219,22	
		IXг	302,88	83,66	-	-	219,22	
		IXд	296,44	77,22	-	-	219,22	
		IXе	293,22	74,00	-	-	219,22	
		Xa	229,99	77,22	-	-	152,77	
		Xб	229,99	77,22	-	-	152,77	
		Xв	357,76	83,66	-	-	274,10	
		Xг	351,32	77,22	-	-	274,10	
XIa	322,21	83,66	-	-	238,55			
XIб	322,21	83,66	-	-	238,55			
XIв	322,21	83,66	-	-	238,55			
XIг	322,21	83,66	-	-	238,55			
47-01-023-10	100%	VIIIa	380,17	84,68	-	-	295,49	9,44
		VIIIб	348,74	84,68	-	-	264,06	
		VIIIв	346,58	84,68	-	-	261,90	
		VIIIг	346,58	84,68	-	-	261,90	
		VIIIе	346,58	84,68	-	-	261,90	
		VIIIд	348,74	84,68	-	-	264,06	
		IXa	375,95	84,68	-	-	291,27	
		IXб	393,45	84,68	-	-	308,77	
		IXв	375,95	84,68	-	-	291,27	
		IXг	386,99	95,72	-	-	291,27	
		IXд	379,63	88,36	-	-	291,27	
		IXе	375,95	84,68	-	-	291,27	
		Xa	291,34	88,36	-	-	202,98	
		Xб	291,34	88,36	-	-	202,98	
		Xв	459,91	95,72	-	-	364,19	
		Xг	452,55	88,36	-	-	364,19	
XIa	412,68	95,72	-	-	316,96			
XIб	412,68	95,72	-	-	316,96			
XIв	412,68	95,72	-	-	316,96			
XIг	412,68	95,72	-	-	316,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 47-01-024. Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы								
Измеритель: 10 м3 ям								
47-01-024-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом в естественном грунте	VIIIa	323,81	194,20	129,61	25,00	-	21,65
		VIIIб	326,38	194,20	132,18	25,00	-	
		VIIIв	334,13	194,20	139,93	25,00	-	
		VIIIг	334,13	194,20	139,93	25,00	-	
		VIIIе	328,96	194,20	134,76	25,00	-	
		VIIIд	334,66	194,20	140,46	25,00	-	
		IXa	319,17	194,20	124,97	25,00	-	
		IXб	324,34	194,20	130,14	25,00	-	
		IXв	334,66	194,20	140,46	25,00	-	
		IXг	363,24	219,53	143,71	28,26	-	
		IXд	344,18	202,64	141,54	26,08	-	
		IXе	334,66	194,20	140,46	25,00	-	
		Xa	344,18	202,64	141,54	26,08	-	
		Xб	344,18	202,64	141,54	26,08	-	
		Xв	368,39	219,53	148,86	28,26	-	
		Xг	349,33	202,64	146,69	26,08	-	
		XIa	367,86	219,53	148,33	28,26	-	
XIб	367,86	219,53	148,33	28,26	-			
XIв	368,39	219,53	148,86	28,26	-			
XIг	367,86	219,53	148,33	28,26	-			
Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом с добавлением растительной земли до								
47-01-024-02	25%	VIIIa	700,60	165,77	223,79	43,17	311,04	18,48
		VIIIб	671,97	165,77	228,24	43,17	277,96	
		VIIIв	683,06	165,77	241,61	43,17	275,68	
		VIIIг	683,06	165,77	241,61	43,17	275,68	
		VIIIе	674,14	165,77	232,69	43,17	275,68	
		VIIIд	686,26	165,77	242,53	43,17	277,96	
		IXa	688,15	165,77	215,78	43,17	306,60	
		IXб	715,50	165,77	224,71	43,17	325,02	
		IXв	714,90	165,77	242,53	43,17	306,60	
		IXг	742,13	187,39	248,14	48,79	306,60	
		IXд	723,96	172,97	244,39	45,04	306,60	
		IXе	714,90	165,77	242,53	43,17	306,60	
		Xa	631,02	172,97	244,39	45,04	213,66	
		Xб	631,02	172,97	244,39	45,04	213,66	
		Xв	827,79	187,39	257,04	48,79	383,36	
		Xг	809,62	172,97	253,29	45,04	383,36	
		XIa	777,15	187,39	256,12	48,79	333,64	
XIб	777,15	187,39	256,12	48,79	333,64			
XIв	778,07	187,39	257,04	48,79	333,64			
XIг	777,15	187,39	256,12	48,79	333,64			
47-01-024-03	50%	VIIIa	1058,64	212,77	223,79	43,17	622,08	23,72
		VIIIб	996,93	212,77	228,24	43,17	555,92	
		VIIIв	1005,74	212,77	241,61	43,17	551,36	
		VIIIг	1005,74	212,77	241,61	43,17	551,36	
		VIIIе	996,82	212,77	232,69	43,17	551,36	
		VIIIд	1011,22	212,77	242,53	43,17	555,92	
		IXa	1041,75	212,77	215,78	43,17	613,20	
		IXб	1087,52	212,77	224,71	43,17	650,04	
		IXв	1068,50	212,77	242,53	43,17	613,20	
		IXг	1101,86	240,52	248,14	48,79	613,20	
		IXд	1079,61	222,02	244,39	45,04	613,20	
		IXе	1068,50	212,77	242,53	43,17	613,20	
		Xa	893,73	222,02	244,39	45,04	427,32	
		Xб	893,73	222,02	244,39	45,04	427,32	
Xв	1264,28	240,52	257,04	48,79	766,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1242,03	222,02	253,29	45,04	766,72	
		XIa	1163,92	240,52	256,12	48,79	667,28	
		XIб	1163,92	240,52	256,12	48,79	667,28	
		XIв	1164,84	240,52	257,04	48,79	667,28	
		XIг	1163,92	240,52	256,12	48,79	667,28	
47-01-024-04	75%	VIIIa	1506,10	271,43	223,79	43,17	1010,88	30,26
		VIIIб	1403,04	271,43	228,24	43,17	903,37	
		VIIIв	1409,00	271,43	241,61	43,17	895,96	
		VIIIг	1409,00	271,43	241,61	43,17	895,96	
		VIIIе	1400,08	271,43	232,69	43,17	895,96	
		VIIIд	1417,33	271,43	242,53	43,17	903,37	
		IXa	1483,66	271,43	215,78	43,17	996,45	
		IXб	1552,46	271,43	224,71	43,17	1056,32	
		IXв	1510,41	271,43	242,53	43,17	996,45	
		IXг	1551,43	306,84	248,14	48,79	996,45	
		IXд	1524,07	283,23	244,39	45,04	996,45	
		IXе	1510,41	271,43	242,53	43,17	996,45	
		Xa	1222,02	283,23	244,39	45,04	694,40	
		Xб	1222,02	283,23	244,39	45,04	694,40	
		Xв	1809,80	306,84	257,04	48,79	1245,92	
		Xг	1782,44	283,23	253,29	45,04	1245,92	
		XIa	1647,29	306,84	256,12	48,79	1084,33	
		XIб	1647,29	306,84	256,12	48,79	1084,33	
		XIв	1648,21	306,84	257,04	48,79	1084,33	
		XIг	1647,29	306,84	256,12	48,79	1084,33	
47-01-024-05	100%	VIIIa	1953,57	330,10	223,79	43,17	1399,68	36,80
		VIIIб	1809,16	330,10	228,24	43,17	1250,82	
		VIIIв	1812,27	330,10	241,61	43,17	1240,56	
		VIIIг	1812,27	330,10	241,61	43,17	1240,56	
		VIIIе	1803,35	330,10	232,69	43,17	1240,56	
		VIIIд	1823,45	330,10	242,53	43,17	1250,82	
		IXa	1925,58	330,10	215,78	43,17	1379,70	
		IXб	2017,40	330,10	224,71	43,17	1462,59	
		IXв	1952,33	330,10	242,53	43,17	1379,70	
		IXг	2000,99	373,15	248,14	48,79	1379,70	
		IXд	1968,54	344,45	244,39	45,04	1379,70	
		IXе	1952,33	330,10	242,53	43,17	1379,70	
		Xa	1550,31	344,45	244,39	45,04	961,47	
		Xб	1550,31	344,45	244,39	45,04	961,47	
		Xв	2355,31	373,15	257,04	48,79	1725,12	
		Xг	2322,86	344,45	253,29	45,04	1725,12	
		XIa	2130,65	373,15	256,12	48,79	1501,38	
		XIб	2130,65	373,15	256,12	48,79	1501,38	
		XIв	2131,57	373,15	257,04	48,79	1501,38	
		XIг	2130,65	373,15	256,12	48,79	1501,38	
47-01-024-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте	VIIIa	230,53	230,53	-	-	-	25,70
		VIIIб	230,53	230,53	-	-	-	
		VIIIв	230,53	230,53	-	-	-	
		VIIIг	230,53	230,53	-	-	-	
		VIIIе	230,53	230,53	-	-	-	
		VIIIд	230,53	230,53	-	-	-	
		IXa	230,53	230,53	-	-	-	
		IXб	230,53	230,53	-	-	-	
		IXв	230,53	230,53	-	-	-	
		IXг	260,60	260,60	-	-	-	
		IXд	240,55	240,55	-	-	-	
		IXе	230,53	230,53	-	-	-	
		Xa	240,55	240,55	-	-	-	
		Xб	240,55	240,55	-	-	-	
Xв	260,60	260,60	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	240,55	240,55	-	-	-	
		XIa	260,60	260,60	-	-	-	
		XIб	260,60	260,60	-	-	-	
		XIв	260,60	260,60	-	-	-	
		XIг	260,60	260,60	-	-	-	
Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до								
47-01-024-07	25%	VIIIa	580,14	269,10	-	-	311,04	30
		VIIIб	547,06	269,10	-	-	277,96	
		VIIIв	544,78	269,10	-	-	275,68	
		VIIIг	544,78	269,10	-	-	275,68	
		VIIIе	544,78	269,10	-	-	275,68	
		VIIIд	547,06	269,10	-	-	277,96	
		IXa	575,70	269,10	-	-	306,60	
		IXб	594,12	269,10	-	-	325,02	
		IXв	575,70	269,10	-	-	306,60	
		IXг	610,80	304,20	-	-	306,60	
		IXд	587,40	280,80	-	-	306,60	
		IXе	575,70	269,10	-	-	306,60	
		Xa	494,46	280,80	-	-	213,66	
		Xб	494,46	280,80	-	-	213,66	
		Xв	687,56	304,20	-	-	383,36	
		Xг	664,16	280,80	-	-	383,36	
		XIa	637,84	304,20	-	-	333,64	
		XIб	637,84	304,20	-	-	333,64	
		XIв	637,84	304,20	-	-	333,64	
		XIг	637,84	304,20	-	-	333,64	
47-01-024-08	50%	VIIIa	925,98	303,90	-	-	622,08	33,88
		VIIIб	859,82	303,90	-	-	555,92	
		VIIIв	855,26	303,90	-	-	551,36	
		VIIIг	855,26	303,90	-	-	551,36	
		VIIIе	855,26	303,90	-	-	551,36	
		VIIIд	859,82	303,90	-	-	555,92	
		IXa	917,10	303,90	-	-	613,20	
		IXб	953,94	303,90	-	-	650,04	
		IXв	917,10	303,90	-	-	613,20	
		IXг	956,74	343,54	-	-	613,20	
		IXд	930,32	317,12	-	-	613,20	
		IXе	917,10	303,90	-	-	613,20	
		Xa	744,44	317,12	-	-	427,32	
		Xб	744,44	317,12	-	-	427,32	
		Xв	1110,26	343,54	-	-	766,72	
		Xг	1083,84	317,12	-	-	766,72	
		XIa	1010,82	343,54	-	-	667,28	
		XIб	1010,82	343,54	-	-	667,28	
		XIв	1010,82	343,54	-	-	667,28	
		XIг	1010,82	343,54	-	-	667,28	
47-01-024-09	75%	VIIIa	1368,16	357,28	-	-	1010,88	39,83
		VIIIб	1260,65	357,28	-	-	903,37	
		VIIIв	1253,24	357,28	-	-	895,96	
		VIIIг	1253,24	357,28	-	-	895,96	
		VIIIе	1253,24	357,28	-	-	895,96	
		VIIIд	1260,65	357,28	-	-	903,37	
		IXa	1353,73	357,28	-	-	996,45	
		IXб	1413,60	357,28	-	-	1056,32	
		IXв	1353,73	357,28	-	-	996,45	
		IXг	1400,33	403,88	-	-	996,45	
		IXд	1369,26	372,81	-	-	996,45	
		IXе	1353,73	357,28	-	-	996,45	
		Xa	1067,21	372,81	-	-	694,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	1067,21	372,81	-	-	694,40	
		Хв	1649,80	403,88	-	-	1245,92	
		Хг	1618,73	372,81	-	-	1245,92	
		ХIа	1488,21	403,88	-	-	1084,33	
		ХIб	1488,21	403,88	-	-	1084,33	
		ХIв	1488,21	403,88	-	-	1084,33	
		ХIг	1488,21	403,88	-	-	1084,33	
47-01-024-10	100%	VIIIа	1810,24	410,56	-	-	1399,68	45,77
		VIIIб	1661,38	410,56	-	-	1250,82	
		VIIIв	1651,12	410,56	-	-	1240,56	
		VIIIг	1651,12	410,56	-	-	1240,56	
		VIIIе	1651,12	410,56	-	-	1240,56	
		VIIIд	1661,38	410,56	-	-	1250,82	
		IXа	1790,26	410,56	-	-	1379,70	
		IXб	1873,15	410,56	-	-	1462,59	
		IXв	1790,26	410,56	-	-	1379,70	
		IXг	1843,81	464,11	-	-	1379,70	
		IXд	1808,11	428,41	-	-	1379,70	
		IXе	1790,26	410,56	-	-	1379,70	
		Ха	1389,88	428,41	-	-	961,47	
		Хб	1389,88	428,41	-	-	961,47	
		Хв	2189,23	464,11	-	-	1725,12	
		Хг	2153,53	428,41	-	-	1725,12	
		ХIа	1965,49	464,11	-	-	1501,38	
		ХIб	1965,49	464,11	-	-	1501,38	
		ХIв	1965,49	464,11	-	-	1501,38	
		ХIг	1965,49	464,11	-	-	1501,38	

Таблица 47-01-025. Посадка кустарников-саженцев в группыИзмеритель: **10 кустарников-саженцев (нормы 01, 02), 1 м³ изменения объема посадочных ям (норма 03)****Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы**

47-01-025-01	0,5x0,5 м	VIIIа	32,41	19,50	11,71	1,47	1,20	1,89
		VIIIб	32,67	19,50	12,03	1,47	1,14	
		VIIIв	33,52	19,50	12,98	1,47	1,04	
		VIIIг	33,52	19,50	12,98	1,47	1,04	
		VIIIе	32,89	19,50	12,35	1,47	1,04	
		VIIIд	33,64	19,50	13,00	1,47	1,14	
		IXа	31,42	19,50	11,09	1,47	0,83	
		IXб	32,18	19,50	11,72	1,47	0,96	
		IXв	33,33	19,50	13,00	1,47	0,83	
		IXг	36,06	22,04	13,19	1,66	0,83	
		IXд	34,23	20,34	13,06	1,53	0,83	
		IXе	33,33	19,50	13,00	1,47	0,83	
		Ха	33,97	20,34	13,06	1,53	0,57	
		Хб	33,97	20,34	13,06	1,53	0,57	
		Хв	36,73	22,04	13,82	1,66	0,87	
		Хг	34,90	20,34	13,69	1,53	0,87	
		ХIа	37,15	22,04	13,81	1,66	1,30	
		ХIб	37,15	22,04	13,81	1,66	1,30	
		ХIв	37,16	22,04	13,82	1,66	1,30	
		ХIг	37,15	22,04	13,81	1,66	1,30	
(414-9110)	<i>Кустарники-саженцы, (шт.)</i>						<i>(10)</i>	
47-01-025-02	0,7x0,5 м	VIIIа	37,78	24,87	11,71	1,47	1,20	2,41
		VIIIб	38,04	24,87	12,03	1,47	1,14	
		VIIIв	38,89	24,87	12,98	1,47	1,04	
		VIIIг	38,89	24,87	12,98	1,47	1,04	
		VIIIе	38,26	24,87	12,35	1,47	1,04	
		VIIIд	39,01	24,87	13,00	1,47	1,14	
		IXа	36,79	24,87	11,09	1,47	0,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9110)	Кустарники-саженцы, (шт.)	IXб	37,55	24,87	11,72	1,47	0,96	(10)
		IXв	38,70	24,87	13,00	1,47	0,83	
		IXг	42,12	28,10	13,19	1,66	0,83	
		IXд	39,82	25,93	13,06	1,53	0,83	
		IXе	38,70	24,87	13,00	1,47	0,83	
		Ха	39,56	25,93	13,06	1,53	0,57	
		Хб	39,56	25,93	13,06	1,53	0,57	
		Хв	42,79	28,10	13,82	1,66	0,87	
		Хг	40,49	25,93	13,69	1,53	0,87	
		XIа	43,21	28,10	13,81	1,66	1,30	
		XIб	43,21	28,10	13,81	1,66	1,30	
		XIв	43,22	28,10	13,82	1,66	1,30	
		XIг	43,21	28,10	13,81	1,66	1,30	
47-01-025-03	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам 47-01-025-01, 47-01-025-02	VIIIа	18,16	11,21	6,39	0,80	0,56	1,25
VIIIб	18,31	11,21	6,56	0,80	0,54			
VIIIв	18,78	11,21	7,08	0,80	0,49			
VIIIг	18,78	11,21	7,08	0,80	0,49			
VIIIе	18,43	11,21	6,73	0,80	0,49			
VIIIд	18,84	11,21	7,09	0,80	0,54			
IXа	17,65	11,21	6,05	0,80	0,39			
IXб	18,07	11,21	6,40	0,80	0,46			
IXв	18,69	11,21	7,09	0,80	0,39			
IXг	20,26	12,68	7,19	0,90	0,39			
IXд	19,21	11,70	7,12	0,84	0,39			
IXе	18,69	11,21	7,09	0,80	0,39			
Ха	19,09	11,70	7,12	0,84	0,27			
Хб	19,09	11,70	7,12	0,84	0,27			
Хв	20,63	12,68	7,54	0,90	0,41			
Хг	19,58	11,70	7,47	0,84	0,41			
XIа	20,82	12,68	7,53	0,90	0,61			
XIб	20,82	12,68	7,53	0,90	0,61			
XIв	20,83	12,68	7,54	0,90	0,61			
XIг	20,82	12,68	7,53	0,90	0,61			

**Подраздел 1.5 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА
КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ**

Таблица 47-01-031. Подготовка стандартных посадочных мест

Измеритель: 10 м траншей

47-01-031-01	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом в естественном грунте	VIIIа	27,28	11,57	15,71	1,55	-	1,29
		VIIIб	27,44	11,57	15,87	1,55	-	
		VIIIв	27,93	11,57	16,36	1,55	-	
		VIIIг	27,93	11,57	16,36	1,55	-	
		VIIIе	27,60	11,57	16,03	1,55	-	
		VIIIд	28,05	11,57	16,48	1,55	-	
		IXа	27,06	11,57	15,49	1,55	-	
		IXб	27,39	11,57	15,82	1,55	-	
		IXв	28,05	11,57	16,48	1,55	-	
		IXг	29,76	13,08	16,68	1,76	-	
		IXд	28,62	12,07	16,55	1,62	-	
		IXе	28,05	11,57	16,48	1,55	-	
		Ха	28,62	12,07	16,55	1,62	-	
		Хб	28,62	12,07	16,55	1,62	-	
		Хв	30,09	13,08	17,01	1,76	-	
		Хг	28,94	12,07	16,87	1,62	-	
		XIа	29,97	13,08	16,89	1,76	-	
		XIб	29,97	13,08	16,89	1,76	-	
XIв	30,09	13,08	17,01	1,76	-			
XIг	29,97	13,08	16,89	1,76	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом с добавлением растительной земли до								
47-01-031-02	25%	VIIIa	134,77	21,08	15,71	1,55	97,98	2,35
		VIIIб	124,51	21,08	15,87	1,55	87,56	
		VIIIв	124,28	21,08	16,36	1,55	86,84	
		VIIIг	124,28	21,08	16,36	1,55	86,84	
		VIIIе	123,95	21,08	16,03	1,55	86,84	
		VIIIд	125,12	21,08	16,48	1,55	87,56	
		IXa	133,15	21,08	15,49	1,55	96,58	
		IXб	139,28	21,08	15,82	1,55	102,38	
		IXв	134,14	21,08	16,48	1,55	96,58	
		IXг	137,09	23,83	16,68	1,76	96,58	
		IXд	135,13	22,00	16,55	1,62	96,58	
		IXе	134,14	21,08	16,48	1,55	96,58	
		Xa	105,85	22,00	16,55	1,62	67,30	
		Xб	105,85	22,00	16,55	1,62	67,30	
		Xв	161,60	23,83	17,01	1,76	120,76	
		Xг	159,63	22,00	16,87	1,62	120,76	
		XIa	145,82	23,83	16,89	1,76	105,10	
		XIб	145,82	23,83	16,89	1,76	105,10	
		XIв	145,94	23,83	17,01	1,76	105,10	
XIг	145,82	23,83	16,89	1,76	105,10			
47-01-031-03	50%	VIIIa	240,79	30,68	15,71	1,55	194,40	3,42
		VIIIб	220,28	30,68	15,87	1,55	173,73	
		VIIIв	219,34	30,68	16,36	1,55	172,30	
		VIIIг	219,34	30,68	16,36	1,55	172,30	
		VIIIе	219,01	30,68	16,03	1,55	172,30	
		VIIIд	220,89	30,68	16,48	1,55	173,73	
		IXa	237,80	30,68	15,49	1,55	191,63	
		IXб	249,64	30,68	15,82	1,55	203,14	
		IXв	238,79	30,68	16,48	1,55	191,63	
		IXг	242,99	34,68	16,68	1,76	191,63	
		IXд	240,19	32,01	16,55	1,62	191,63	
		IXе	238,79	30,68	16,48	1,55	191,63	
		Xa	182,10	32,01	16,55	1,62	133,54	
		Xб	182,10	32,01	16,55	1,62	133,54	
		Xв	291,29	34,68	17,01	1,76	239,60	
		Xг	288,48	32,01	16,87	1,62	239,60	
		XIa	260,10	34,68	16,89	1,76	208,53	
		XIб	260,10	34,68	16,89	1,76	208,53	
		XIв	260,22	34,68	17,01	1,76	208,53	
XIг	260,10	34,68	16,89	1,76	208,53			
47-01-031-04	75%	VIIIa	348,37	40,28	15,71	1,55	292,38	4,49
		VIIIб	317,43	40,28	15,87	1,55	261,28	
		VIIIв	315,78	40,28	16,36	1,55	259,14	
		VIIIг	315,78	40,28	16,36	1,55	259,14	
		VIIIе	315,45	40,28	16,03	1,55	259,14	
		VIIIд	318,04	40,28	16,48	1,55	261,28	
		IXa	343,97	40,28	15,49	1,55	288,20	
		IXб	361,62	40,28	15,82	1,55	305,52	
		IXв	344,96	40,28	16,48	1,55	288,20	
		IXг	350,41	45,53	16,68	1,76	288,20	
		IXд	346,78	42,03	16,55	1,62	288,20	
		IXе	344,96	40,28	16,48	1,55	288,20	
		Xa	259,42	42,03	16,55	1,62	200,84	
		Xб	259,42	42,03	16,55	1,62	200,84	
		Xв	422,90	45,53	17,01	1,76	360,36	
		Xг	419,26	42,03	16,87	1,62	360,36	
		XIa	376,04	45,53	16,89	1,76	313,62	
		XIб	376,04	45,53	16,89	1,76	313,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-01-031-05	100%	XIв	376,16	45,53	17,01	1,76	313,62	5,58
		XIг	376,04	45,53	16,89	1,76	313,62	
		VIIIa	454,56	50,05	15,71	1,55	388,80	
		VIIIб	413,37	50,05	15,87	1,55	347,45	
		VIIIв	411,01	50,05	16,36	1,55	344,60	
		VIIIг	411,01	50,05	16,36	1,55	344,60	
		VIIIе	410,68	50,05	16,03	1,55	344,60	
		VIIIд	413,98	50,05	16,48	1,55	347,45	
		IXa	448,79	50,05	15,49	1,55	383,25	
		IXб	472,15	50,05	15,82	1,55	406,28	
		IXв	449,78	50,05	16,48	1,55	383,25	
		IXг	456,51	56,58	16,68	1,76	383,25	
		IXд	452,03	52,23	16,55	1,62	383,25	
		IXе	449,78	50,05	16,48	1,55	383,25	
		Xa	335,86	52,23	16,55	1,62	267,08	
		Xб	335,86	52,23	16,55	1,62	267,08	
		Xв	552,79	56,58	17,01	1,76	479,20	
		Xг	548,30	52,23	16,87	1,62	479,20	
		XIa	490,52	56,58	16,89	1,76	417,05	
		XIб	490,52	56,58	16,89	1,76	417,05	
XIв	490,64	56,58	17,01	1,76	417,05			
XIг	490,52	56,58	16,89	1,76	417,05			
47-01-031-06	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом в естественном грунте	VIIIa	44,95	29,24	15,71	1,55	-	3,26
		VIIIб	45,11	29,24	15,87	1,55	-	
		VIIIв	45,60	29,24	16,36	1,55	-	
		VIIIг	45,60	29,24	16,36	1,55	-	
		VIIIе	45,27	29,24	16,03	1,55	-	
		VIIIд	45,72	29,24	16,48	1,55	-	
		IXa	44,73	29,24	15,49	1,55	-	
		IXб	45,06	29,24	15,82	1,55	-	
		IXв	45,72	29,24	16,48	1,55	-	
		IXг	49,74	33,06	16,68	1,76	-	
		IXд	47,06	30,51	16,55	1,62	-	
		IXе	45,72	29,24	16,48	1,55	-	
		Xa	47,06	30,51	16,55	1,62	-	
		Xб	47,06	30,51	16,55	1,62	-	
		Xв	50,07	33,06	17,01	1,76	-	
		Xг	47,38	30,51	16,87	1,62	-	
		XIa	49,95	33,06	16,89	1,76	-	
XIб	49,95	33,06	16,89	1,76	-			
XIв	50,07	33,06	17,01	1,76	-			
XIг	49,95	33,06	16,89	1,76	-			
Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом с добавлением растительной земли до								
47-01-031-07	25%	VIIIa	203,34	50,77	15,71	1,55	136,86	5,66
		VIIIб	188,94	50,77	15,87	1,55	122,30	
		VIIIв	188,43	50,77	16,36	1,55	121,30	
		VIIIг	188,43	50,77	16,36	1,55	121,30	
		VIIIе	188,10	50,77	16,03	1,55	121,30	
		VIIIд	189,55	50,77	16,48	1,55	122,30	
		IXa	201,16	50,77	15,49	1,55	134,90	
		IXб	209,60	50,77	15,82	1,55	143,01	
		IXв	202,15	50,77	16,48	1,55	134,90	
		IXг	208,97	57,39	16,68	1,76	134,90	
		IXд	204,43	52,98	16,55	1,62	134,90	
		IXе	202,15	50,77	16,48	1,55	134,90	
		Xa	163,54	52,98	16,55	1,62	94,01	
		Xб	163,54	52,98	16,55	1,62	94,01	
		Xв	243,08	57,39	17,01	1,76	168,68	
Xг	238,53	52,98	16,87	1,62	168,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	221,08	57,39	16,89	1,76	146,80	
		XIб	221,08	57,39	16,89	1,76	146,80	
		XIв	221,20	57,39	17,01	1,76	146,80	
		XIг	221,08	57,39	16,89	1,76	146,80	
47-01-031-08	50%	VIIIa	360,26	72,39	15,71	1,55	272,16	8,07
		VIIIб	331,48	72,39	15,87	1,55	243,22	
		VIIIв	329,97	72,39	16,36	1,55	241,22	
		VIIIг	329,97	72,39	16,36	1,55	241,22	
		VIIIе	329,64	72,39	16,03	1,55	241,22	
		VIIIд	332,09	72,39	16,48	1,55	243,22	
		IXa	356,16	72,39	15,49	1,55	268,28	
		IXб	372,60	72,39	15,82	1,55	284,39	
		IXв	357,15	72,39	16,48	1,55	268,28	
		IXг	366,79	81,83	16,68	1,76	268,28	
		IXд	360,37	75,54	16,55	1,62	268,28	
		IXе	357,15	72,39	16,48	1,55	268,28	
		Xa	279,04	75,54	16,55	1,62	186,95	
		Xб	279,04	75,54	16,55	1,62	186,95	
		Xв	434,28	81,83	17,01	1,76	335,44	
		Xг	427,85	75,54	16,87	1,62	335,44	
		XIa	390,66	81,83	16,89	1,76	291,94	
		XIб	390,66	81,83	16,89	1,76	291,94	
		XIв	390,78	81,83	17,01	1,76	291,94	
XIг	390,66	81,83	16,89	1,76	291,94			
47-01-031-09	75%	VIIIa	518,38	93,65	15,71	1,55	409,02	10,44
		VIIIб	475,04	93,65	15,87	1,55	365,52	
		VIIIв	472,53	93,65	16,36	1,55	362,52	
		VIIIг	472,53	93,65	16,36	1,55	362,52	
		VIIIе	472,20	93,65	16,03	1,55	362,52	
		VIIIд	475,65	93,65	16,48	1,55	365,52	
		IXa	512,32	93,65	15,49	1,55	403,18	
		IXб	536,87	93,65	15,82	1,55	427,40	
		IXв	513,31	93,65	16,48	1,55	403,18	
		IXг	525,72	105,86	16,68	1,76	403,18	
		IXд	517,45	97,72	16,55	1,62	403,18	
		IXе	513,31	93,65	16,48	1,55	403,18	
		Xa	395,23	97,72	16,55	1,62	280,96	
		Xб	395,23	97,72	16,55	1,62	280,96	
		Xв	626,99	105,86	17,01	1,76	504,12	
		Xг	618,71	97,72	16,87	1,62	504,12	
		XIa	561,49	105,86	16,89	1,76	438,74	
		XIб	561,49	105,86	16,89	1,76	438,74	
		XIв	561,61	105,86	17,01	1,76	438,74	
XIг	561,49	105,86	16,89	1,76	438,74			
47-01-031-10	100%	VIIIa	675,29	115,26	15,71	1,55	544,32	12,85
		VIIIб	617,56	115,26	15,87	1,55	486,43	
		VIIIв	614,06	115,26	16,36	1,55	482,44	
		VIIIг	614,06	115,26	16,36	1,55	482,44	
		VIIIе	613,73	115,26	16,03	1,55	482,44	
		VIIIд	618,17	115,26	16,48	1,55	486,43	
		IXa	667,30	115,26	15,49	1,55	536,55	
		IXб	699,87	115,26	15,82	1,55	568,79	
		IXв	668,29	115,26	16,48	1,55	536,55	
		IXг	683,53	130,30	16,68	1,76	536,55	
		IXд	673,38	120,28	16,55	1,62	536,55	
		IXе	668,29	115,26	16,48	1,55	536,55	
		Xa	510,74	120,28	16,55	1,62	373,91	
		Xб	510,74	120,28	16,55	1,62	373,91	
		Xв	818,19	130,30	17,01	1,76	670,88	
Xг	808,03	120,28	16,87	1,62	670,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	731,06	130,30	16,89	1,76	583,87	
		XIб	731,06	130,30	16,89	1,76	583,87	
		XIв	731,18	130,30	17,01	1,76	583,87	
		XIг	731,06	130,30	16,89	1,76	583,87	
47-01-031-11	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную в естественном грунте	VIIIa	40,72	40,72	-	-	-	4,54
		VIIIб	40,72	40,72	-	-	-	
		VIIIв	40,72	40,72	-	-	-	
		VIIIг	40,72	40,72	-	-	-	
		VIIIе	40,72	40,72	-	-	-	
		VIIIд	40,72	40,72	-	-	-	
		IXa	40,72	40,72	-	-	-	
		IXб	40,72	40,72	-	-	-	
		IXв	40,72	40,72	-	-	-	
		IXг	46,04	46,04	-	-	-	
		IXд	42,49	42,49	-	-	-	
		IXе	40,72	40,72	-	-	-	
		Xa	42,49	42,49	-	-	-	
		Xб	42,49	42,49	-	-	-	
		Xв	46,04	46,04	-	-	-	
		Xг	42,49	42,49	-	-	-	
		XIa	46,04	46,04	-	-	-	
		XIб	46,04	46,04	-	-	-	
		XIв	46,04	46,04	-	-	-	
		XIг	46,04	46,04	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до								
47-01-031-12	25%	VIIIa	152,97	54,99	-	-	97,98	6,13
		VIIIб	142,55	54,99	-	-	87,56	
		VIIIв	141,83	54,99	-	-	86,84	
		VIIIг	141,83	54,99	-	-	86,84	
		VIIIе	141,83	54,99	-	-	86,84	
		VIIIд	142,55	54,99	-	-	87,56	
		IXa	151,57	54,99	-	-	96,58	
		IXб	157,37	54,99	-	-	102,38	
		IXв	151,57	54,99	-	-	96,58	
		IXг	158,74	62,16	-	-	96,58	
		IXд	153,96	57,38	-	-	96,58	
		IXе	151,57	54,99	-	-	96,58	
		Xa	124,68	57,38	-	-	67,30	
		Xб	124,68	57,38	-	-	67,30	
		Xв	182,92	62,16	-	-	120,76	
		Xг	178,14	57,38	-	-	120,76	
		XIa	167,26	62,16	-	-	105,10	
		XIб	167,26	62,16	-	-	105,10	
		XIв	167,26	62,16	-	-	105,10	
		XIг	167,26	62,16	-	-	105,10	
47-01-031-13	50%	VIIIa	263,56	69,16	-	-	194,40	7,71
		VIIIб	242,89	69,16	-	-	173,73	
		VIIIв	241,46	69,16	-	-	172,30	
		VIIIг	241,46	69,16	-	-	172,30	
		VIIIе	241,46	69,16	-	-	172,30	
		VIIIд	242,89	69,16	-	-	173,73	
		IXa	260,79	69,16	-	-	191,63	
		IXб	272,30	69,16	-	-	203,14	
		IXв	260,79	69,16	-	-	191,63	
		IXг	269,81	78,18	-	-	191,63	
		IXд	263,80	72,17	-	-	191,63	
		IXе	260,79	69,16	-	-	191,63	
		Xa	205,71	72,17	-	-	133,54	
		Xб	205,71	72,17	-	-	133,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	317,78	78,18	-	-	239,60	
		Xг	311,77	72,17	-	-	239,60	
		XIa	286,71	78,18	-	-	208,53	
		XIб	286,71	78,18	-	-	208,53	
		XIв	286,71	78,18	-	-	208,53	
		XIг	286,71	78,18	-	-	208,53	
47-01-031-14	75%	VIIIa	375,80	83,42	-	-	292,38	9,30
		VIIIб	344,70	83,42	-	-	261,28	
		VIIIв	342,56	83,42	-	-	259,14	
		VIIIг	342,56	83,42	-	-	259,14	
		VIIIе	342,56	83,42	-	-	259,14	
		VIIIд	344,70	83,42	-	-	261,28	
		IXa	371,62	83,42	-	-	288,20	
		IXб	388,94	83,42	-	-	305,52	
		IXв	371,62	83,42	-	-	288,20	
		IXг	382,50	94,30	-	-	288,20	
		IXд	375,25	87,05	-	-	288,20	
		IXе	371,62	83,42	-	-	288,20	
		Xa	287,89	87,05	-	-	200,84	
		Xб	287,89	87,05	-	-	200,84	
		Xв	454,66	94,30	-	-	360,36	
		Xг	447,41	87,05	-	-	360,36	
		XIa	407,92	94,30	-	-	313,62	
		XIб	407,92	94,30	-	-	313,62	
		XIв	407,92	94,30	-	-	313,62	
		XIг	407,92	94,30	-	-	313,62	
47-01-031-15	100%	VIIIa	486,48	97,68	-	-	388,80	10,89
		VIIIб	445,13	97,68	-	-	347,45	
		VIIIв	442,28	97,68	-	-	344,60	
		VIIIг	442,28	97,68	-	-	344,60	
		VIIIе	442,28	97,68	-	-	344,60	
		VIIIд	445,13	97,68	-	-	347,45	
		IXa	480,93	97,68	-	-	383,25	
		IXб	503,96	97,68	-	-	406,28	
		IXв	480,93	97,68	-	-	383,25	
		IXг	493,67	110,42	-	-	383,25	
		IXд	485,18	101,93	-	-	383,25	
		IXе	480,93	97,68	-	-	383,25	
		Xa	369,01	101,93	-	-	267,08	
		Xб	369,01	101,93	-	-	267,08	
		Xв	589,62	110,42	-	-	479,20	
		Xг	581,13	101,93	-	-	479,20	
		XIa	527,47	110,42	-	-	417,05	
		XIб	527,47	110,42	-	-	417,05	
		XIв	527,47	110,42	-	-	417,05	
		XIг	527,47	110,42	-	-	417,05	
47-01-031-16	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную в естественном грунте	VIIIa	57,14	57,14	-	-	-	6,37
		VIIIб	57,14	57,14	-	-	-	
		VIIIв	57,14	57,14	-	-	-	
		VIIIг	57,14	57,14	-	-	-	
		VIIIе	57,14	57,14	-	-	-	
		VIIIд	57,14	57,14	-	-	-	
		IXa	57,14	57,14	-	-	-	
		IXб	57,14	57,14	-	-	-	
		IXв	57,14	57,14	-	-	-	
		IXг	64,59	64,59	-	-	-	
		IXд	59,62	59,62	-	-	-	
		IXе	57,14	57,14	-	-	-	
		Xa	59,62	59,62	-	-	-	
		Xб	59,62	59,62	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	64,59	64,59	-	-	-	
		Xг	59,62	59,62	-	-	-	
		XIa	64,59	64,59	-	-	-	
		XIб	64,59	64,59	-	-	-	
		XIв	64,59	64,59	-	-	-	
		XIг	64,59	64,59	-	-	-	
Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до								
47-01-031-17	25%	VIIIa	213,91	77,05	-	-	136,86	8,59
		VIIIб	199,35	77,05	-	-	122,30	
		VIIIв	198,35	77,05	-	-	121,30	
		VIIIг	198,35	77,05	-	-	121,30	
		VIIIе	198,35	77,05	-	-	121,30	
		VIIIд	199,35	77,05	-	-	122,30	
		IXa	211,95	77,05	-	-	134,90	
		IXб	220,06	77,05	-	-	143,01	
		IXв	211,95	77,05	-	-	134,90	
		IXг	222,00	87,10	-	-	134,90	
		IXд	215,30	80,40	-	-	134,90	
		IXе	211,95	77,05	-	-	134,90	
		Xa	174,41	80,40	-	-	94,01	
		Xб	174,41	80,40	-	-	94,01	
		Xв	255,78	87,10	-	-	168,68	
		Xг	249,08	80,40	-	-	168,68	
		XIa	233,90	87,10	-	-	146,80	
		XIб	233,90	87,10	-	-	146,80	
		XIв	233,90	87,10	-	-	146,80	
		XIг	233,90	87,10	-	-	146,80	
47-01-031-18	50%	VIIIa	369,22	97,06	-	-	272,16	10,82
		VIIIб	340,28	97,06	-	-	243,22	
		VIIIв	338,28	97,06	-	-	241,22	
		VIIIг	338,28	97,06	-	-	241,22	
		VIIIе	338,28	97,06	-	-	241,22	
		VIIIд	340,28	97,06	-	-	243,22	
		IXa	365,34	97,06	-	-	268,28	
		IXб	381,45	97,06	-	-	284,39	
		IXв	365,34	97,06	-	-	268,28	
		IXг	377,99	109,71	-	-	268,28	
		IXд	369,56	101,28	-	-	268,28	
		IXе	365,34	97,06	-	-	268,28	
		Xa	288,23	101,28	-	-	186,95	
		Xб	288,23	101,28	-	-	186,95	
		Xв	445,15	109,71	-	-	335,44	
		Xг	436,72	101,28	-	-	335,44	
		XIa	401,65	109,71	-	-	291,94	
		XIб	401,65	109,71	-	-	291,94	
		XIв	401,65	109,71	-	-	291,94	
		XIг	401,65	109,71	-	-	291,94	
47-01-031-19	75%	VIIIa	525,81	116,79	-	-	409,02	13,02
		VIIIб	482,31	116,79	-	-	365,52	
		VIIIв	479,31	116,79	-	-	362,52	
		VIIIг	479,31	116,79	-	-	362,52	
		VIIIе	479,31	116,79	-	-	362,52	
		VIIIд	482,31	116,79	-	-	365,52	
		IXa	519,97	116,79	-	-	403,18	
		IXб	544,19	116,79	-	-	427,40	
		IXв	519,97	116,79	-	-	403,18	
		IXг	535,20	132,02	-	-	403,18	
		IXд	525,05	121,87	-	-	403,18	
		IXе	519,97	116,79	-	-	403,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	402,83	121,87	-	-	280,96	
		Хб	402,83	121,87	-	-	280,96	
		Хв	636,14	132,02	-	-	504,12	
		Хг	625,99	121,87	-	-	504,12	
		ХIа	570,76	132,02	-	-	438,74	
		ХIб	570,76	132,02	-	-	438,74	
		ХIв	570,76	132,02	-	-	438,74	
		ХIг	570,76	132,02	-	-	438,74	
47-01-031-20	100%	VIIIa	681,02	136,70	-	-	544,32	15,24
		VIIIб	623,13	136,70	-	-	486,43	
		VIIIв	619,14	136,70	-	-	482,44	
		VIIIг	619,14	136,70	-	-	482,44	
		VIIIе	619,14	136,70	-	-	482,44	
		VIIIд	623,13	136,70	-	-	486,43	
		IXа	673,25	136,70	-	-	536,55	
		IXб	705,49	136,70	-	-	568,79	
		IXв	673,25	136,70	-	-	536,55	
		IXг	691,08	154,53	-	-	536,55	
		IXд	679,20	142,65	-	-	536,55	
		IXе	673,25	136,70	-	-	536,55	
		Ха	516,56	142,65	-	-	373,91	
		Хб	516,56	142,65	-	-	373,91	
		Хв	825,41	154,53	-	-	670,88	
		Хг	813,53	142,65	-	-	670,88	
		ХIа	738,40	154,53	-	-	583,87	
		ХIб	738,40	154,53	-	-	583,87	
		ХIв	738,40	154,53	-	-	583,87	
		ХIг	738,40	154,53	-	-	583,87	

Таблица 47-01-032. Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгородиИзмеритель: 10 м³ траншей

47-01-032-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом в естественном грунте	VIIIa	131,17	77,77	53,40	5,28	-	8,67
		VIIIб	131,73	77,77	53,96	5,28	-	
		VIIIв	133,40	77,77	55,63	5,28	-	
		VIIIг	133,40	77,77	55,63	5,28	-	
		VIIIе	132,29	77,77	54,52	5,28	-	
		VIIIд	133,80	77,77	56,03	5,28	-	
		IXа	130,45	77,77	52,68	5,28	-	
		IXб	131,57	77,77	53,80	5,28	-	
		IXв	133,80	77,77	56,03	5,28	-	
		IXг	144,63	87,91	56,72	5,97	-	
		IXд	137,41	81,15	56,26	5,51	-	
		IXе	133,80	77,77	56,03	5,28	-	
		Ха	137,41	81,15	56,26	5,51	-	
		Хб	137,41	81,15	56,26	5,51	-	
		Хв	145,74	87,91	57,83	5,97	-	
		Хг	138,52	81,15	57,37	5,51	-	
		ХIа	145,35	87,91	57,44	5,97	-	
		ХIб	145,35	87,91	57,44	5,97	-	
		ХIв	145,74	87,91	57,83	5,97	-	
		ХIг	145,35	87,91	57,44	5,97	-	

Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом с добавлением растительной земли до

47-01-032-02	25%	VIIIa	543,30	178,86	53,40	5,28	311,04	19,94
		VIIIб	510,78	178,86	53,96	5,28	277,96	
		VIIIв	510,17	178,86	55,63	5,28	275,68	
		VIIIг	510,17	178,86	55,63	5,28	275,68	
		VIIIе	509,06	178,86	54,52	5,28	275,68	
		VIIIд	512,85	178,86	56,03	5,28	277,96	
		IXа	538,14	178,86	52,68	5,28	306,60	
		IXб	557,68	178,86	53,80	5,28	325,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	541,49	178,86	56,03	5,28	306,60	
		IXг	565,51	202,19	56,72	5,97	306,60	
		IXд	549,50	186,64	56,26	5,51	306,60	
		IXе	541,49	178,86	56,03	5,28	306,60	
		Ха	456,56	186,64	56,26	5,51	213,66	
		Хб	456,56	186,64	56,26	5,51	213,66	
		Хв	643,38	202,19	57,83	5,97	383,36	
		Хг	627,37	186,64	57,37	5,51	383,36	
		XIa	593,27	202,19	57,44	5,97	333,64	
		XIб	593,27	202,19	57,44	5,97	333,64	
		XIв	593,66	202,19	57,83	5,97	333,64	
		XIг	593,27	202,19	57,44	5,97	333,64	
47-01-032-03	50%	VIIIa	900,45	224,97	53,40	5,28	622,08	25,08
		VIIIб	834,85	224,97	53,96	5,28	555,92	
		VIIIв	831,96	224,97	55,63	5,28	551,36	
		VIIIг	831,96	224,97	55,63	5,28	551,36	
		VIIIе	830,85	224,97	54,52	5,28	551,36	
		VIIIд	836,92	224,97	56,03	5,28	555,92	
		IXa	890,85	224,97	52,68	5,28	613,20	
		IXб	928,81	224,97	53,80	5,28	650,04	
		IXв	894,20	224,97	56,03	5,28	613,20	
		IXг	924,23	254,31	56,72	5,97	613,20	
		IXд	904,21	234,75	56,26	5,51	613,20	
		IXе	894,20	224,97	56,03	5,28	613,20	
		Ха	718,33	234,75	56,26	5,51	427,32	
		Хб	718,33	234,75	56,26	5,51	427,32	
		Хв	1078,86	254,31	57,83	5,97	766,72	
		Хг	1058,84	234,75	57,37	5,51	766,72	
		XIa	979,03	254,31	57,44	5,97	667,28	
		XIб	979,03	254,31	57,44	5,97	667,28	
XIв	979,42	254,31	57,83	5,97	667,28			
XIг	979,03	254,31	57,44	5,97	667,28			
47-01-032-04	75%	VIIIa	1346,84	282,56	53,40	5,28	1010,88	31,50
		VIIIб	1239,89	282,56	53,96	5,28	903,37	
		VIIIв	1234,15	282,56	55,63	5,28	895,96	
		VIIIг	1234,15	282,56	55,63	5,28	895,96	
		VIIIе	1233,04	282,56	54,52	5,28	895,96	
		VIIIд	1241,96	282,56	56,03	5,28	903,37	
		IXa	1331,69	282,56	52,68	5,28	996,45	
		IXб	1392,68	282,56	53,80	5,28	1056,32	
		IXв	1335,04	282,56	56,03	5,28	996,45	
		IXг	1372,58	319,41	56,72	5,97	996,45	
		IXд	1347,55	294,84	56,26	5,51	996,45	
		IXе	1335,04	282,56	56,03	5,28	996,45	
		Ха	1045,50	294,84	56,26	5,51	694,40	
		Хб	1045,50	294,84	56,26	5,51	694,40	
		Хв	1623,16	319,41	57,83	5,97	1245,92	
		Хг	1598,13	294,84	57,37	5,51	1245,92	
		XIa	1461,18	319,41	57,44	5,97	1084,33	
		XIб	1461,18	319,41	57,44	5,97	1084,33	
XIв	1461,57	319,41	57,83	5,97	1084,33			
XIг	1461,18	319,41	57,44	5,97	1084,33			
47-01-032-05	100%	VIIIa	1793,22	340,14	53,40	5,28	1399,68	37,92
		VIIIб	1644,92	340,14	53,96	5,28	1250,82	
		VIIIв	1636,33	340,14	55,63	5,28	1240,56	
		VIIIг	1636,33	340,14	55,63	5,28	1240,56	
		VIIIе	1635,22	340,14	54,52	5,28	1240,56	
		VIIIд	1646,99	340,14	56,03	5,28	1250,82	
		IXa	1772,52	340,14	52,68	5,28	1379,70	
		IXб	1856,53	340,14	53,80	5,28	1462,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1775,87	340,14	56,03	5,28	1379,70	
		IXг	1820,93	384,51	56,72	5,97	1379,70	
		IXд	1790,89	354,93	56,26	5,51	1379,70	
		IXе	1775,87	340,14	56,03	5,28	1379,70	
		Ха	1372,66	354,93	56,26	5,51	961,47	
		Хб	1372,66	354,93	56,26	5,51	961,47	
		Хв	2167,46	384,51	57,83	5,97	1725,12	
		Хг	2137,42	354,93	57,37	5,51	1725,12	
		XIa	1943,33	384,51	57,44	5,97	1501,38	
		XIб	1943,33	384,51	57,44	5,97	1501,38	
		XIв	1943,72	384,51	57,83	5,97	1501,38	
		XIг	1943,33	384,51	57,44	5,97	1501,38	
47-01-032-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную в естественном грунте	VIIIa	163,07	163,07	-	-	-	18,18
		VIIIб	163,07	163,07	-	-	-	
		VIIIв	163,07	163,07	-	-	-	
		VIIIг	163,07	163,07	-	-	-	
		VIIIе	163,07	163,07	-	-	-	
		VIIIд	163,07	163,07	-	-	-	
		IXa	163,07	163,07	-	-	-	
		IXб	163,07	163,07	-	-	-	
		IXв	163,07	163,07	-	-	-	
		IXг	184,35	184,35	-	-	-	
		IXд	170,16	170,16	-	-	-	
		IXе	163,07	163,07	-	-	-	
		Ха	170,16	170,16	-	-	-	
		Хб	170,16	170,16	-	-	-	
		Хв	184,35	184,35	-	-	-	
		Хг	170,16	170,16	-	-	-	
		XIa	184,35	184,35	-	-	-	
		XIб	184,35	184,35	-	-	-	
		XIв	184,35	184,35	-	-	-	
		XIг	184,35	184,35	-	-	-	
Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную с добавлением растительной земли до								
47-01-032-07	25%	VIIIa	567,58	256,54	-	-	311,04	28,60
		VIIIб	534,50	256,54	-	-	277,96	
		VIIIв	532,22	256,54	-	-	275,68	
		VIIIг	532,22	256,54	-	-	275,68	
		VIIIе	532,22	256,54	-	-	275,68	
		VIIIд	534,50	256,54	-	-	277,96	
		IXa	563,14	256,54	-	-	306,60	
		IXб	581,56	256,54	-	-	325,02	
		IXв	563,14	256,54	-	-	306,60	
		IXг	596,60	290,00	-	-	306,60	
		IXд	574,30	267,70	-	-	306,60	
		IXе	563,14	256,54	-	-	306,60	
		Ха	481,36	267,70	-	-	213,66	
		Хб	481,36	267,70	-	-	213,66	
		Хв	673,36	290,00	-	-	383,36	
		Хг	651,06	267,70	-	-	383,36	
		XIa	623,64	290,00	-	-	333,64	
		XIб	623,64	290,00	-	-	333,64	
		XIв	623,64	290,00	-	-	333,64	
		XIг	623,64	290,00	-	-	333,64	
47-01-032-08	50%	VIIIa	921,32	299,24	-	-	622,08	33,36
		VIIIб	855,16	299,24	-	-	555,92	
		VIIIв	850,60	299,24	-	-	551,36	
		VIIIг	850,60	299,24	-	-	551,36	
		VIIIе	850,60	299,24	-	-	551,36	
		VIIIд	855,16	299,24	-	-	555,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	912,44	299,24	-	-	613,20	
		IXб	949,28	299,24	-	-	650,04	
		IXв	912,44	299,24	-	-	613,20	
		IXг	951,47	338,27	-	-	613,20	
		IXд	925,45	312,25	-	-	613,20	
		IXе	912,44	299,24	-	-	613,20	
		Ха	739,57	312,25	-	-	427,32	
		Хб	739,57	312,25	-	-	427,32	
		Хв	1104,99	338,27	-	-	766,72	
		Хг	1078,97	312,25	-	-	766,72	
		ХIа	1005,55	338,27	-	-	667,28	
		ХIб	1005,55	338,27	-	-	667,28	
		ХIв	1005,55	338,27	-	-	667,28	
		ХIг	1005,55	338,27	-	-	667,28	
47-01-032-09	75%	VIIIа	1363,58	352,70	-	-	1010,88	39,32
		VIIIб	1256,07	352,70	-	-	903,37	
		VIIIв	1248,66	352,70	-	-	895,96	
		VIIIг	1248,66	352,70	-	-	895,96	
		VIIIе	1248,66	352,70	-	-	895,96	
		VIIIд	1256,07	352,70	-	-	903,37	
		IXа	1349,15	352,70	-	-	996,45	
		IXб	1409,02	352,70	-	-	1056,32	
		IXв	1349,15	352,70	-	-	996,45	
		IXг	1395,15	398,70	-	-	996,45	
		IXд	1364,49	368,04	-	-	996,45	
		IXе	1349,15	352,70	-	-	996,45	
		Ха	1062,44	368,04	-	-	694,40	
		Хб	1062,44	368,04	-	-	694,40	
		Хв	1644,62	398,70	-	-	1245,92	
		Хг	1613,96	368,04	-	-	1245,92	
		ХIа	1483,03	398,70	-	-	1084,33	
		ХIб	1483,03	398,70	-	-	1084,33	
ХIв	1483,03	398,70	-	-	1084,33			
ХIг	1483,03	398,70	-	-	1084,33			
47-01-032-10	100%	VIIIа	1805,66	405,98	-	-	1399,68	45,26
		VIIIб	1656,80	405,98	-	-	1250,82	
		VIIIв	1646,54	405,98	-	-	1240,56	
		VIIIг	1646,54	405,98	-	-	1240,56	
		VIIIе	1646,54	405,98	-	-	1240,56	
		VIIIд	1656,80	405,98	-	-	1250,82	
		IXа	1785,68	405,98	-	-	1379,70	
		IXб	1868,57	405,98	-	-	1462,59	
		IXв	1785,68	405,98	-	-	1379,70	
		IXг	1838,64	458,94	-	-	1379,70	
		IXд	1803,33	423,63	-	-	1379,70	
		IXе	1785,68	405,98	-	-	1379,70	
		Ха	1385,10	423,63	-	-	961,47	
		Хб	1385,10	423,63	-	-	961,47	
		Хв	2184,06	458,94	-	-	1725,12	
		Хг	2148,75	423,63	-	-	1725,12	
		ХIа	1960,32	458,94	-	-	1501,38	
		ХIб	1960,32	458,94	-	-	1501,38	
ХIв	1960,32	458,94	-	-	1501,38			
ХIг	1960,32	458,94	-	-	1501,38			

Таблица 47-01-033. Посадка кустарников-саженцев в живую изгородьИзмеритель: 10 м живой изгороди (нормы 01, 02), 1 м³ изменения объема траншей (норма 03)**Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь**

47-01-033-01	однорядную и вьющихся растений	VIIIа	67,77	47,58	18,10	2,27	2,09	4,61
		VIIIб	68,16	47,58	18,59	2,27	1,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9110)	Кустарники-саженцы, (шт.)	VIIIв	69,45	47,58	20,06	2,27	1,81	(30)
		VIIIг	69,45	47,58	20,06	2,27	1,81	
		VIIIе	68,47	47,58	19,08	2,27	1,81	
		VIIIд	69,65	47,58	20,08	2,27	1,99	
		IXа	66,17	47,58	17,14	2,27	1,45	
		IXб	67,39	47,58	18,12	2,27	1,69	
		IXв	69,11	47,58	20,08	2,27	1,45	
		IXг	75,58	53,75	20,38	2,56	1,45	
		IXд	71,23	49,60	20,18	2,37	1,45	
		IXе	69,11	47,58	20,08	2,27	1,45	
		Ха	70,77	49,60	20,18	2,37	0,99	
		Хб	70,77	49,60	20,18	2,37	0,99	
		Хв	76,63	53,75	21,36	2,56	1,52	
		Хг	72,28	49,60	21,16	2,37	1,52	
		XIа	77,36	53,75	21,34	2,56	2,27	
		XIб	77,36	53,75	21,34	2,56	2,27	
		XIв	77,38	53,75	21,36	2,56	2,27	
		XIг	77,36	53,75	21,34	2,56	2,27	
47-01-033-02	двухрядную	VIIIа	168,80	135,50	29,81	3,74	3,49	13,13
(414-9110)	Кустарники-саженцы, (шт.)	VIIIб	169,44	135,50	30,62	3,74	3,32	
		VIIIв	171,57	135,50	33,05	3,74	3,02	
		VIIIг	171,57	135,50	33,05	3,74	3,02	
		VIIIе	169,95	135,50	31,43	3,74	3,02	
		VIIIд	171,90	135,50	33,08	3,74	3,32	
		IXа	166,15	135,50	28,23	3,74	2,42	
		IXб	168,16	135,50	29,85	3,74	2,81	
		IXв	171,00	135,50	33,08	3,74	2,42	
		IXг	189,09	153,10	33,57	4,22	2,42	
		IXд	176,94	141,28	33,24	3,90	2,42	
		IXе	171,00	135,50	33,08	3,74	2,42	
		Ха	176,17	141,28	33,24	3,90	1,65	
		Хб	176,17	141,28	33,24	3,90	1,65	
		Хв	190,81	153,10	35,18	4,22	2,53	
		Хг	178,66	141,28	34,85	3,90	2,53	
		XIа	192,04	153,10	35,15	4,22	3,79	
		XIб	192,04	153,10	35,15	4,22	3,79	
		XIв	192,07	153,10	35,18	4,22	3,79	
XIг	192,04	153,10	35,15	4,22	3,79			
47-01-033-03	На каждый 1 м ³ изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам с 47-01-033- 01 по 47-01-033-02	VIIIа	18,16	11,21	6,39	0,80	0,56	1,25
(414-9110)	Кустарники-саженцы, (шт.)	VIIIб	18,31	11,21	6,56	0,80	0,54	
		VIIIв	18,78	11,21	7,08	0,80	0,49	
		VIIIг	18,78	11,21	7,08	0,80	0,49	
		VIIIе	18,43	11,21	6,73	0,80	0,49	
		VIIIд	18,84	11,21	7,09	0,80	0,54	
		IXа	17,65	11,21	6,05	0,80	0,39	
		IXб	18,07	11,21	6,40	0,80	0,46	
		IXв	18,69	11,21	7,09	0,80	0,39	
		IXг	20,26	12,68	7,19	0,90	0,39	
		IXд	19,21	11,70	7,12	0,84	0,39	
		IXе	18,69	11,21	7,09	0,80	0,39	
		Ха	19,09	11,70	7,12	0,84	0,27	
		Хб	19,09	11,70	7,12	0,84	0,27	
		Хв	20,63	12,68	7,54	0,90	0,41	
		Хг	19,58	11,70	7,47	0,84	0,41	
		XIа	20,82	12,68	7,53	0,90	0,61	
		XIб	20,82	12,68	7,53	0,90	0,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	20,83	12,68	7,54	0,90	0,61	
		XIг	20,82	12,68	7,53	0,90	0,61	
Подраздел 1.6 ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ И УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ПРИ ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ								
Таблица 47-01-039. Внесение удобрений при посадке деревьев и кустарников								
Измеритель: 10 м³ ям								
Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников для								
47-01-039-01	стандартных саженцев	VIIa	165,59	165,59	-	-	-	18,46
		VIIб	165,59	165,59	-	-	-	
		VIIв	165,59	165,59	-	-	-	
		VIIг	165,59	165,59	-	-	-	
		VIIе	165,59	165,59	-	-	-	
		VIIд	165,59	165,59	-	-	-	
		IXa	165,59	165,59	-	-	-	
		IXб	165,59	165,59	-	-	-	
		IXв	165,59	165,59	-	-	-	
		IXг	187,18	187,18	-	-	-	
		IXд	172,79	172,79	-	-	-	
		IXе	165,59	165,59	-	-	-	
		Xa	172,79	172,79	-	-	-	
		Xб	172,79	172,79	-	-	-	
		Xв	187,18	187,18	-	-	-	
		Xг	172,79	172,79	-	-	-	
(114-9021)	Удобрения органические, (м ³)						(II)	
47-01-039-02	деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	VIIa	136,88	136,88	-	-	-	15,26
		VIIб	136,88	136,88	-	-	-	
		VIIв	136,88	136,88	-	-	-	
		VIIг	136,88	136,88	-	-	-	
		VIIе	136,88	136,88	-	-	-	
		VIIд	136,88	136,88	-	-	-	
		IXa	136,88	136,88	-	-	-	
		IXб	136,88	136,88	-	-	-	
		IXв	136,88	136,88	-	-	-	
		IXг	154,74	154,74	-	-	-	
		IXд	142,83	142,83	-	-	-	
		IXе	136,88	136,88	-	-	-	
		Xa	142,83	142,83	-	-	-	
		Xб	142,83	142,83	-	-	-	
		Xв	154,74	154,74	-	-	-	
		Xг	142,83	142,83	-	-	-	
		XIa	154,74	154,74	-	-	-	
		XIб	154,74	154,74	-	-	-	
		XIв	154,74	154,74	-	-	-	
		XIг	154,74	154,74	-	-	-	
(114-9021)	Удобрения органические, (м ³)						(II)	
Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников для								
47-01-039-03	стандартных саженцев	VIIa	147,38	147,38	-	-	-	16,43
		VIIб	147,38	147,38	-	-	-	
		VIIв	147,38	147,38	-	-	-	
		VIIг	147,38	147,38	-	-	-	
		VIIе	147,38	147,38	-	-	-	
		VIIд	147,38	147,38	-	-	-	
		IXa	147,38	147,38	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9010)	Удобрения минеральные, (кг)	IXб	147,38	147,38	-	-	-	(II)
		IXв	147,38	147,38	-	-	-	
		IXг	166,60	166,60	-	-	-	
		IXд	153,78	153,78	-	-	-	
		IXе	147,38	147,38	-	-	-	
		Ха	153,78	153,78	-	-	-	
		Хб	153,78	153,78	-	-	-	
		Хв	166,60	166,60	-	-	-	
		Хг	153,78	153,78	-	-	-	
		XIa	166,60	166,60	-	-	-	
		XIб	166,60	166,60	-	-	-	
		XIв	166,60	166,60	-	-	-	
		XIг	166,60	166,60	-	-	-	
47-01-039-04	деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	VIIIa	119,21	119,21	-	-	-	13,29
(114-9010)	Удобрения минеральные, (кг)	VIIIб	119,21	119,21	-	-	-	
		VIIIв	119,21	119,21	-	-	-	
		VIIIг	119,21	119,21	-	-	-	
		VIIIе	119,21	119,21	-	-	-	
		VIIIд	119,21	119,21	-	-	-	
		IXa	119,21	119,21	-	-	-	
		IXб	119,21	119,21	-	-	-	
		IXв	119,21	119,21	-	-	-	
		IXг	134,76	134,76	-	-	-	
		IXд	124,39	124,39	-	-	-	
		IXе	119,21	119,21	-	-	-	
		Ха	124,39	124,39	-	-	-	
		Хб	124,39	124,39	-	-	-	
		Хв	134,76	134,76	-	-	-	
		Хг	124,39	124,39	-	-	-	
		XIa	134,76	134,76	-	-	-	
		XIб	134,76	134,76	-	-	-	
		XIв	134,76	134,76	-	-	-	
		XIг	134,76	134,76	-	-	-	

Таблица 47-01-040. Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников

Измеритель: 10 ям

47-01-040-01	Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников	VIIIa	16788,23	2423,96	487,89	61,55	13876,38	270,23
		VIIIб	14778,83	2423,96	497,09	61,55	11857,78	
		VIIIв	15028,58	2423,96	524,70	61,55	12079,92	
		VIIIг	15028,58	2423,96	524,70	61,55	12079,92	
		VIIIе	15010,16	2423,96	506,28	61,55	12079,92	
		VIIIд	14807,30	2423,96	525,56	61,55	11857,78	
		IXa	14875,01	2423,96	470,39	61,55	11980,66	
		IXб	15105,22	2423,96	488,76	61,55	12192,50	
		IXв	14930,18	2423,96	525,56	61,55	11980,66	
		IXг	15254,38	2740,13	533,59	69,59	11980,66	
		IXд	15038,23	2529,35	528,22	64,21	11980,66	
		IXе	14930,18	2423,96	525,56	61,55	11980,66	
		Ха	16022,37	2529,35	528,22	64,21	12964,80	
		Хб	16022,37	2529,35	528,22	64,21	12964,80	
		Хв	14120,20	2740,13	551,92	69,59	10828,15	
		Хг	13904,05	2529,35	546,55	64,21	10828,15	
		XIa	17821,39	2740,13	551,06	69,59	14530,20	
		XIб	17821,39	2740,13	551,06	69,59	14530,20	
		XIв	17601,14	2740,13	551,92	69,59	14309,09	
		XIг	17600,28	2740,13	551,06	69,59	14309,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.7 УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ, ЦВЕТНИКОВ, АЛЬПИНАРИЕВ И РОКАРИЕВ								
Таблица 47-01-045. Устройство газона методом гидропосева								
Измеритель: 100 м2 посева								
Устройство газона методом гидропосева								
47-01-045-01	по горизонтальной поверхности	VIIIa	146,73	3,06	142,41	8,47	1,26	0,28
		VIIIб	149,71	3,06	145,45	8,47	1,20	
		VIIIв	158,71	3,06	154,56	8,47	1,09	
		VIIIг	158,71	3,06	154,56	8,47	1,09	
		VIIIе	152,64	3,06	148,49	8,47	1,09	
		VIIIд	159,77	3,06	155,51	8,47	1,20	
		IXa	141,23	3,06	137,30	8,47	0,87	
		IXб	147,45	3,06	143,37	8,47	1,02	
		IXв	159,44	3,06	155,51	8,47	0,87	
		IXг	161,07	3,46	156,74	9,58	0,87	
		IXд	159,98	3,19	155,92	8,85	0,87	
		IXе	159,44	3,06	155,51	8,47	0,87	
		Xa	159,71	3,19	155,92	8,85	0,60	
		Xб	159,71	3,19	155,92	8,85	0,60	
		Xв	167,19	3,46	162,81	9,58	0,92	
		Xг	166,11	3,19	162,00	8,85	0,92	
		XIa	166,68	3,46	161,85	9,58	1,37	
		XIб	166,68	3,46	161,85	9,58	1,37	
		XIв	167,64	3,46	162,81	9,58	1,37	
		XIг	166,68	3,46	161,85	9,58	1,37	
(114-9023)	Удобрения стартовое, (кг)						(1,47)	
(114-9024)	Удобрения пролонгированного действия, (кг)						(0,21)	
(114-9025)	Компонент мульчирующий, (кг)						(28,1)	
(114-9026)	Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности, (кг)						(3,18)	
(114-9027)	Добавка связующая для сцепления семян с почвой, (кг)						(1,28)	
(114-9028)	Ускоритель роста, (кг)						(0,86)	
(414-9240)	Семена многолетних трав, (кг)						(23,1)	
47-01-045-02	откосов	VIIIa	163,21	3,50	158,45	9,43	1,26	0,32
		VIIIб	166,53	3,50	161,83	9,43	1,20	
		VIIIв	176,56	3,50	171,97	9,43	1,09	
		VIIIг	176,56	3,50	171,97	9,43	1,09	
		VIIIе	169,80	3,50	165,21	9,43	1,09	
		VIIIд	177,74	3,50	173,04	9,43	1,20	
		IXa	157,13	3,50	152,76	9,43	0,87	
		IXб	164,04	3,50	159,52	9,43	1,02	
		IXв	177,41	3,50	173,04	9,43	0,87	
		IXг	179,21	3,96	174,38	10,67	0,87	
		IXд	178,01	3,65	173,49	9,85	0,87	
		IXе	177,41	3,50	173,04	9,43	0,87	
		Xa	177,74	3,65	173,49	9,85	0,60	
		Xб	177,74	3,65	173,49	9,85	0,60	
		Xв	186,02	3,96	181,14	10,67	0,92	
		Xг	184,81	3,65	180,24	9,85	0,92	
		XIa	185,41	3,96	180,08	10,67	1,37	
		XIб	185,41	3,96	180,08	10,67	1,37	
		XIв	186,47	3,96	181,14	10,67	1,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9023)	Удобрения стартовое, (кг)	XIг	185,41	3,96	180,08	10,67	1,37 (1,47)	
(114-9024)	Удобрения пролонгированного действия, (кг)						(0,21)	
(114-9025)	Компонент мульчирующий, (кг)						(28,1)	
(114-9026)	Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности, (кг)						(3,18)	
(114-9027)	Добавка связующая для сцепления семян с почвой, (кг)						(1,28)	
(114-9028)	Ускоритель роста, (кг)						(0,86)	
(414-9240)	Семена многолетних трав, (кг)						(23,1)	

Таблица 47-01-046. Устройство газоновИзмеритель: 100 м²**Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли**

47-01-046-01	механизированным способом	VIIIa	68,06	46,98	21,08	2,95	-	5,32
		VIIIб	68,58	46,98	21,60	2,95	-	
		VIIIв	70,13	46,98	23,15	2,95	-	
		VIIIг	70,13	46,98	23,15	2,95	-	
		VIIIе	69,09	46,98	22,11	2,95	-	
		VIIIд	70,19	46,98	23,21	2,95	-	
		IXa	67,09	46,98	20,11	2,95	-	
		IXб	68,12	46,98	21,14	2,95	-	
		IXв	70,19	46,98	23,21	2,95	-	
		IXг	76,68	53,09	23,59	3,34	-	
		IXд	72,39	49,05	23,34	3,08	-	
		IXе	70,19	46,98	23,21	2,95	-	
		Xa	72,39	49,05	23,34	3,08	-	
		Xб	72,39	49,05	23,34	3,08	-	
		Xв	77,71	53,09	24,62	3,34	-	
		Xг	73,42	49,05	24,37	3,08	-	
		XIa	77,65	53,09	24,56	3,34	-	
XIб	77,65	53,09	24,56	3,34	-			
XIв	77,71	53,09	24,62	3,34	-			
XIг	77,65	53,09	24,56	3,34	-			
47-01-046-02	вручную	VIIIa	182,59	154,91	27,68	3,47	-	17,27
		VIIIб	183,34	154,91	28,43	3,47	-	
		VIIIв	185,60	154,91	30,69	3,47	-	
		VIIIг	185,60	154,91	30,69	3,47	-	
		VIIIе	184,09	154,91	29,18	3,47	-	
		VIIIд	185,63	154,91	30,72	3,47	-	
		IXa	181,12	154,91	26,21	3,47	-	
		IXб	182,62	154,91	27,71	3,47	-	
		IXв	185,63	154,91	30,72	3,47	-	
		IXг	206,29	175,12	31,17	3,92	-	
		IXд	192,52	161,65	30,87	3,62	-	
		IXе	185,63	154,91	30,72	3,47	-	
		Xa	192,52	161,65	30,87	3,62	-	
		Xб	192,52	161,65	30,87	3,62	-	
		Xв	207,79	175,12	32,67	3,92	-	
		Xг	194,01	161,65	32,36	3,62	-	
		XIa	207,76	175,12	32,64	3,92	-	
XIб	207,76	175,12	32,64	3,92	-			
XIв	207,79	175,12	32,67	3,92	-			
XIг	207,76	175,12	32,64	3,92	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см								
47-01-046-03	механизированным способом	VIIIa	2659,25	320,28	6,17	1,09	2332,80	35,08
		VIIIб	2411,27	320,28	6,29	1,09	2084,70	
		VIIIв	2394,50	320,28	6,62	1,09	2067,60	
		VIIIг	2394,50	320,28	6,62	1,09	2067,60	
		VIIIе	2394,28	320,28	6,40	1,09	2067,60	
		VIIIд	2411,65	320,28	6,67	1,09	2084,70	
		IXa	2625,78	320,28	6,00	1,09	2299,50	
		IXб	2764,15	320,28	6,22	1,09	2437,65	
		IXв	2626,45	320,28	6,67	1,09	2299,50	
		IXг	2668,34	362,03	6,81	1,23	2299,50	
		IXд	2640,53	334,31	6,72	1,13	2299,50	
		IXе	2626,45	320,28	6,67	1,09	2299,50	
		Xa	1943,48	334,31	6,72	1,13	1602,45	
		Xб	1943,48	334,31	6,72	1,13	1602,45	
		Xв	3244,26	362,03	7,03	1,23	2875,20	
		Xг	3216,45	334,31	6,94	1,13	2875,20	
		XIa	2871,32	362,03	6,99	1,23	2502,30	
		XIб	2871,32	362,03	6,99	1,23	2502,30	
XIв	2871,36	362,03	7,03	1,23	2502,30			
XIг	2871,32	362,03	6,99	1,23	2502,30			
47-01-046-04	вручную	VIIIa	2698,00	365,20	-	-	2332,80	40
		VIIIб	2449,90	365,20	-	-	2084,70	
		VIIIв	2432,80	365,20	-	-	2067,60	
		VIIIг	2432,80	365,20	-	-	2067,60	
		VIIIе	2432,80	365,20	-	-	2067,60	
		VIIIд	2449,90	365,20	-	-	2084,70	
		IXa	2664,70	365,20	-	-	2299,50	
		IXб	2802,85	365,20	-	-	2437,65	
		IXв	2664,70	365,20	-	-	2299,50	
		IXг	2712,30	412,80	-	-	2299,50	
		IXд	2680,70	381,20	-	-	2299,50	
		IXе	2664,70	365,20	-	-	2299,50	
		Xa	1983,65	381,20	-	-	1602,45	
		Xб	1983,65	381,20	-	-	1602,45	
		Xв	3288,00	412,80	-	-	2875,20	
		Xг	3256,40	381,20	-	-	2875,20	
		XIa	2915,10	412,80	-	-	2502,30	
		XIб	2915,10	412,80	-	-	2502,30	
XIв	2915,10	412,80	-	-	2502,30			
XIг	2915,10	412,80	-	-	2502,30			
47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	VIIIa	827,54	49,94	-	-	777,60	5,47
		VIIIб	744,84	49,94	-	-	694,90	
		VIIIв	739,14	49,94	-	-	689,20	
		VIIIг	739,14	49,94	-	-	689,20	
		VIIIе	739,14	49,94	-	-	689,20	
		VIIIд	744,84	49,94	-	-	694,90	
		IXa	816,44	49,94	-	-	766,50	
		IXб	862,49	49,94	-	-	812,55	
		IXв	816,44	49,94	-	-	766,50	
		IXг	822,95	56,45	-	-	766,50	
		IXд	818,63	52,13	-	-	766,50	
		IXе	816,44	49,94	-	-	766,50	
		Xa	586,28	52,13	-	-	534,15	
		Xб	586,28	52,13	-	-	534,15	
		Xв	1014,85	56,45	-	-	958,40	
		Xг	1010,53	52,13	-	-	958,40	
XIa	890,55	56,45	-	-	834,10			
XIб	890,55	56,45	-	-	834,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	890,55	56,45	-	-	834,10	
		XIг	890,55	56,45	-	-	834,10	
47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	VIIIа	645,91	58,28	291,73	36,55	295,90	5,99
		VIIIб	692,69	58,28	299,65	36,55	334,76	
		VIIIв	745,81	58,28	323,37	36,55	364,16	
		VIIIг	745,81	58,28	323,37	36,55	364,16	
		VIIIе	729,98	58,28	307,54	36,55	364,16	
		VIIIд	716,74	58,28	323,70	36,55	334,76	
		IXа	620,55	58,28	276,25	36,55	286,02	
		IXб	626,16	58,28	292,06	36,55	275,82	
		IXв	668,00	58,28	323,70	36,55	286,02	
		IXг	680,38	65,89	328,47	41,32	286,02	
		IXд	672,11	60,80	325,29	38,14	286,02	
		IXе	668,00	58,28	323,70	36,55	286,02	
		Xа	802,15	60,80	325,29	38,14	416,06	
		Xб	802,15	60,80	325,29	38,14	416,06	
		Xв	869,96	65,89	344,25	41,32	459,82	
		Xг	861,70	60,80	341,08	38,14	459,82	
		XIа	702,85	65,89	343,92	41,32	293,04	
		XIб	702,85	65,89	343,92	41,32	293,04	
XIв	703,18	65,89	344,25	41,32	293,04			
XIг	702,85	65,89	343,92	41,32	293,04			
Устройство газонов из готовых рулонных заготовок горизонтальные поверхности и откосы с уклоном								
47-01-046-07	1:2	VIIIа	549,83	490,30	14,91	1,87	44,62	49,98
		VIIIб	546,47	490,30	15,31	1,87	40,86	
		VIIIв	544,71	490,30	16,52	1,87	37,89	
		VIIIг	544,71	490,30	16,52	1,87	37,89	
		VIIIе	543,90	490,30	15,71	1,87	37,89	
		VIIIд	547,70	490,30	16,54	1,87	40,86	
		IXа	536,50	490,30	14,11	1,87	32,09	
		IXб	541,30	490,30	14,92	1,87	36,08	
		IXв	538,93	490,30	16,54	1,87	32,09	
		IXг	603,15	554,28	16,78	2,11	32,09	
		IXд	560,51	511,80	16,62	1,95	32,09	
		IXе	538,93	490,30	16,54	1,87	32,09	
		Xа	555,95	511,80	16,62	1,95	27,53	
		Xб	555,95	511,80	16,62	1,95	27,53	
		Xв	605,09	554,28	17,59	2,11	33,22	
		Xг	562,45	511,80	17,43	1,95	33,22	
		XIа	622,33	554,28	17,57	2,11	50,48	
		XIб	622,33	554,28	17,57	2,11	50,48	
XIв	622,00	554,28	17,59	2,11	50,13			
XIг	621,98	554,28	17,57	2,11	50,13			
(114-9010)	Удобрения минеральные, (кг)						(1)	
(407-9090)	Земля растительная, (м3)						(10)	
(414-9600)	Газоны готовые в рулонах, (м2)						(110)	
47-01-046-08	более 1:2	VIIIа	594,54	515,71	27,68	3,47	51,15	52,57
		VIIIб	590,29	515,71	28,43	3,47	46,15	
		VIIIв	589,49	515,71	30,69	3,47	43,09	
		VIIIг	589,49	515,71	30,69	3,47	43,09	
		VIIIе	587,98	515,71	29,18	3,47	43,09	
		VIIIд	592,58	515,71	30,72	3,47	46,15	
		IXа	579,21	515,71	26,21	3,47	37,29	
		IXб	584,80	515,71	27,71	3,47	41,38	
		IXв	583,72	515,71	30,72	3,47	37,29	
		IXг	651,46	583,00	31,17	3,92	37,29	
		IXд	606,48	538,32	30,87	3,62	37,29	
		IXе	583,72	515,71	30,72	3,47	37,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9010)	Удобрения минеральные, (кг)	Xa	603,48	538,32	30,87	3,62	34,29	(1)
		Xб	603,48	538,32	30,87	3,62	34,29	
		Xв	654,10	583,00	32,67	3,92	38,43	
		Xг	609,11	538,32	32,36	3,62	38,43	
		XIa	674,34	583,00	32,64	3,92	58,70	
		XIб	674,34	583,00	32,64	3,92	58,70	
		XIв	673,82	583,00	32,67	3,92	58,15	
		XIг	673,79	583,00	32,64	3,92	58,15	
(407-9090)	Земля растительная, (м3)						(10)	
(414-9600)	Газоны готовые в рулонах, (м2)						(110)	

Таблица 47-01-047. Посев луговых газонов тракторной сеялкой

Измеритель: 1 га

47-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	VIIIa	26477,39	7,19	200,20	22,67	26270,00	0,65
		VIIIб	30525,72	7,19	202,53	22,67	30316,00	
		VIIIв	33752,74	7,19	209,55	22,67	33536,00	
		VIIIг	33752,74	7,19	209,55	22,67	33536,00	
		VIIIе	33748,06	7,19	204,87	22,67	33536,00	
		VIIIд	30534,98	7,19	211,79	22,67	30316,00	
		IXa	26506,93	7,19	197,74	22,67	26302,00	
		IXб	25111,62	7,19	202,43	22,67	24902,00	
		IXв	26520,98	7,19	211,79	22,67	26302,00	
		IXг	26524,87	8,13	214,74	25,62	26302,00	
		IXд	26522,27	7,50	212,77	23,65	26302,00	
		IXе	26520,98	7,19	211,79	22,67	26302,00	
		Xa	40256,27	7,50	212,77	23,65	40036,00	
		Xб	40256,27	7,50	212,77	23,65	40036,00	
		Xв	43799,54	8,13	219,41	25,62	43572,00	
		Xг	43796,94	7,50	217,44	23,65	43572,00	
		XIa	25919,31	8,13	217,18	25,62	25694,00	
		XIб	25919,31	8,13	217,18	25,62	25694,00	
XIв	25921,54	8,13	219,41	25,62	25694,00			
XIг	25919,31	8,13	217,18	25,62	25694,00			

Таблица 47-01-048. Устройство корыта под цветники

Измеритель: 100 м2 корыта

Устройство корыта под цветники глубиной 40 см

47-01-048-01	механизированным способом	VIIIa	477,50	357,09	120,41	23,08	-	42,46
		VIIIб	479,78	357,09	122,69	23,08	-	
		VIIIв	486,70	357,09	129,61	23,08	-	
		VIIIг	486,70	357,09	129,61	23,08	-	
		VIIIе	482,08	357,09	124,99	23,08	-	
		VIIIд	486,94	357,09	129,85	23,08	-	
		IXa	473,12	357,09	116,03	23,08	-	
		IXб	477,74	357,09	120,65	23,08	-	
		IXв	486,94	357,09	129,85	23,08	-	
		IXг	536,23	403,37	132,86	26,09	-	
		IXд	503,23	372,37	130,86	24,08	-	
		IXе	486,94	357,09	129,85	23,08	-	
		Xa	503,23	372,37	130,86	24,08	-	
		Xб	503,23	372,37	130,86	24,08	-	
		Xв	540,82	403,37	137,45	26,09	-	
		Xг	507,81	372,37	135,44	24,08	-	
		XIa	540,58	403,37	137,21	26,09	-	
		XIб	540,58	403,37	137,21	26,09	-	
XIв	540,82	403,37	137,45	26,09	-			
XIг	540,58	403,37	137,21	26,09	-			
47-01-048-02	вручную	VIIIa	649,40	649,40	-	-	-	74,73
		VIIIб	649,40	649,40	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	649,40	649,40	-	-	-	
		VIIIг	649,40	649,40	-	-	-	
		VIIIе	649,40	649,40	-	-	-	
		VIIIд	649,40	649,40	-	-	-	
		IXа	649,40	649,40	-	-	-	
		IXб	649,40	649,40	-	-	-	
		IXв	649,40	649,40	-	-	-	
		IXг	734,60	734,60	-	-	-	
		IXд	677,80	677,80	-	-	-	
		IXе	649,40	649,40	-	-	-	
		Xа	677,80	677,80	-	-	-	
		Xб	677,80	677,80	-	-	-	
		Xв	734,60	734,60	-	-	-	
		Xг	677,80	677,80	-	-	-	
		XIа	734,60	734,60	-	-	-	
		XIб	734,60	734,60	-	-	-	
		XIв	734,60	734,60	-	-	-	
		XIг	734,60	734,60	-	-	-	
На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке								
47-01-048-03	47-01-048-01	VIIIа	151,61	116,81	34,80	6,67	-	13,89
		VIIIб	152,27	116,81	35,46	6,67	-	
		VIIIв	154,27	116,81	37,46	6,67	-	
		VIIIг	154,27	116,81	37,46	6,67	-	
		VIIIе	152,94	116,81	36,13	6,67	-	
		VIIIд	154,34	116,81	37,53	6,67	-	
		IXа	150,35	116,81	33,54	6,67	-	
		IXб	151,68	116,81	34,87	6,67	-	
		IXв	154,34	116,81	37,53	6,67	-	
		IXг	170,36	131,96	38,40	7,54	-	
		IXд	159,64	121,82	37,82	6,96	-	
		IXе	154,34	116,81	37,53	6,67	-	
		Xа	159,64	121,82	37,82	6,96	-	
		Xб	159,64	121,82	37,82	6,96	-	
		Xв	171,69	131,96	39,73	7,54	-	
		Xг	160,97	121,82	39,15	6,96	-	
		XIа	171,62	131,96	39,66	7,54	-	
		XIб	171,62	131,96	39,66	7,54	-	
		XIв	171,69	131,96	39,73	7,54	-	
		XIг	171,62	131,96	39,66	7,54	-	
47-01-048-04	47-01-048-02	VIIIа	188,83	188,83	-	-	-	21,73
		VIIIб	188,83	188,83	-	-	-	
		VIIIв	188,83	188,83	-	-	-	
		VIIIг	188,83	188,83	-	-	-	
		VIIIе	188,83	188,83	-	-	-	
		VIIIд	188,83	188,83	-	-	-	
		IXа	188,83	188,83	-	-	-	
		IXб	188,83	188,83	-	-	-	
		IXв	188,83	188,83	-	-	-	
		IXг	213,61	213,61	-	-	-	
		IXд	197,09	197,09	-	-	-	
		IXе	188,83	188,83	-	-	-	
		Xа	197,09	197,09	-	-	-	
		Xб	197,09	197,09	-	-	-	
		Xв	213,61	213,61	-	-	-	
		Xг	197,09	197,09	-	-	-	
		XIа	213,61	213,61	-	-	-	
		XIб	213,61	213,61	-	-	-	
		XIв	213,61	213,61	-	-	-	
		XIг	213,61	213,61	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 47-01-049. Подготовка почвы под цветники								
Измеритель: 100 м2 цветников								
47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	VIIIa	3536,77	426,37	-	-	3110,40	46,70
		VIIIб	3205,97	426,37	-	-	2779,60	
		VIIIв	3183,17	426,37	-	-	2756,80	
		VIIIг	3183,17	426,37	-	-	2756,80	
		VIIIе	3183,17	426,37	-	-	2756,80	
		VIIIд	3205,97	426,37	-	-	2779,60	
		IXa	3492,37	426,37	-	-	3066,00	
		IXб	3676,57	426,37	-	-	3250,20	
		IXв	3492,37	426,37	-	-	3066,00	
		IXг	3547,94	481,94	-	-	3066,00	
		IXд	3511,05	445,05	-	-	3066,00	
		IXе	3492,37	426,37	-	-	3066,00	
		Xa	2581,65	445,05	-	-	2136,60	
		Xб	2581,65	445,05	-	-	2136,60	
		Xв	4315,54	481,94	-	-	3833,60	
		Xг	4278,65	445,05	-	-	3833,60	
		XIa	3818,34	481,94	-	-	3336,40	
		XIб	3818,34	481,94	-	-	3336,40	
		XIв	3818,34	481,94	-	-	3336,40	
XIг	3818,34	481,94	-	-	3336,40			
47-01-049-02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01	VIIIa	827,08	49,48	-	-	777,60	5,42
		VIIIб	744,38	49,48	-	-	694,90	
		VIIIв	738,68	49,48	-	-	689,20	
		VIIIг	738,68	49,48	-	-	689,20	
		VIIIе	738,68	49,48	-	-	689,20	
		VIIIд	744,38	49,48	-	-	694,90	
		IXa	815,98	49,48	-	-	766,50	
		IXб	862,03	49,48	-	-	812,55	
		IXв	815,98	49,48	-	-	766,50	
		IXг	822,43	55,93	-	-	766,50	
		IXд	818,15	51,65	-	-	766,50	
		IXе	815,98	49,48	-	-	766,50	
		Xa	585,80	51,65	-	-	534,15	
		Xб	585,80	51,65	-	-	534,15	
		Xв	1014,33	55,93	-	-	958,40	
		Xг	1010,05	51,65	-	-	958,40	
		XIa	890,03	55,93	-	-	834,10	
		XIб	890,03	55,93	-	-	834,10	
		XIв	890,03	55,93	-	-	834,10	
XIг	890,03	55,93	-	-	834,10			
Таблица 47-01-050. Посадка многолетних цветников								
Измеритель: 100 м2 цветников								
47-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	VIIIa	7270,07	1483,69	874,12	109,52	4912,26	153,91
		VIIIб	9992,31	1483,69	897,85	109,52	7610,77	
		VIIIв	7636,94	1483,69	968,94	109,52	5184,31	
		VIIIг	7636,94	1483,69	968,94	109,52	5184,31	
		VIIIе	7589,49	1483,69	921,49	109,52	5184,31	
		VIIIд	10064,39	1483,69	969,93	109,52	7610,77	
		IXa	7886,37	1483,69	827,73	109,52	5574,95	
		IXб	7221,51	1483,69	875,10	109,52	4862,72	
		IXв	8028,57	1483,69	969,93	109,52	5574,95	
		IXг	8235,24	1676,08	984,21	123,81	5574,95	
		IXд	8097,97	1548,33	974,69	114,28	5574,95	
		IXе	8028,57	1483,69	969,93	109,52	5574,95	
		Xa	10317,97	1548,33	974,69	114,28	7794,95	
		Xб	10317,97	1548,33	974,69	114,28	7794,95	
		Xв	10392,12	1676,08	1031,50	123,81	7684,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	10254,85	1548,33	1021,98	114,28	7684,54	
		XIa	9893,91	1676,08	1030,52	123,81	7187,31	
		XIб	9893,91	1676,08	1030,52	123,81	7187,31	
		XIв	9894,69	1676,08	1031,50	123,81	7187,11	
		XIг	9893,71	1676,08	1030,52	123,81	7187,11	
47-01-050-02	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать к расценке 47-01-050-01	VIIIa	2897,73	66,32	-	-	2831,41	6,88
		VIIIб	4573,09	66,32	-	-	4506,77	
		VIIIв	3081,50	66,32	-	-	3015,18	
		VIIIг	3081,50	66,32	-	-	3015,18	
		VIIIе	3081,50	66,32	-	-	3015,18	
		VIIIд	4573,09	66,32	-	-	4506,77	
		IXa	3349,38	66,32	-	-	3283,06	
		IXб	2894,63	66,32	-	-	2828,31	
		IXв	3349,38	66,32	-	-	3283,06	
		IXг	3357,98	74,92	-	-	3283,06	
		IXд	3352,27	69,21	-	-	3283,06	
		IXе	3349,38	66,32	-	-	3283,06	
		Xa	4657,70	69,21	-	-	4588,49	
		Xб	4657,70	69,21	-	-	4588,49	
		Xв	4620,92	74,92	-	-	4546,00	
		Xг	4615,21	69,21	-	-	4546,00	
		XIa	4284,47	74,92	-	-	4209,55	
		XIб	4284,47	74,92	-	-	4209,55	
		XIв	4284,34	74,92	-	-	4209,42	
		XIг	4284,34	74,92	-	-	4209,42	

Таблица 47-01-051. Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту

Измеритель: 100 м одерновки

47-01-051-01	Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту	VIIIa	1037,94	259,47	116,05	14,54	662,42	29,62
		VIIIб	1011,23	259,47	119,20	14,54	632,56	
		VIIIв	976,39	259,47	128,64	14,54	588,28	
		VIIIг	976,39	259,47	128,64	14,54	588,28	
		VIIIе	970,09	259,47	122,34	14,54	588,28	
		VIIIд	1020,80	259,47	128,77	14,54	632,56	
		IXa	930,12	259,47	109,89	14,54	560,76	
		IXб	947,56	259,47	116,18	14,54	571,91	
		IXв	949,00	259,47	128,77	14,54	560,76	
		IXг	984,96	293,53	130,67	16,44	560,76	
		IXд	960,89	270,73	129,40	15,17	560,76	
		IXе	949,00	259,47	128,77	14,54	560,76	
		Xa	1218,63	270,73	129,40	15,17	818,50	
		Xб	1218,63	270,73	129,40	15,17	818,50	
		Xв	1097,48	293,53	136,95	16,44	667,00	
		Xг	1073,41	270,73	135,68	15,17	667,00	
		XIa	1247,52	293,53	136,82	16,44	817,17	
		XIб	1247,52	293,53	136,82	16,44	817,17	
		XIв	1238,44	293,53	136,95	16,44	807,96	
		XIг	1238,31	293,53	136,82	16,44	807,96	

Таблица 47-01-052. Устройство альпинариев и рокариевИзмеритель: 100 м² альпинариев или рокариев

47-01-052-01	Устройство альпинариев и рокариев	VIIIa	4450,07	1014,07	241,39	31,24	3194,61	107,88
		VIIIб	5443,52	1014,07	246,32	31,24	4183,13	
		VIIIв	4479,32	1014,07	261,11	31,24	3204,14	
		VIIIг	4479,32	1014,07	261,11	31,24	3204,14	
		VIIIе	4469,46	1014,07	251,25	31,24	3204,14	
		VIIIд	5458,69	1014,07	261,49	31,24	4183,13	
		IXa	4692,00	1014,07	231,93	31,24	3446,00	
		IXб	4475,16	1014,07	241,77	31,24	3219,32	
		IXв	4721,56	1014,07	261,49	31,24	3446,00	
		IXг	4857,26	1145,69	265,57	35,32	3446,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9010)	Удобрения минеральные, (кг)	IXд	4766,06	1057,22	262,84	32,59	3446,00	(II)
		IXе	4721,56	1014,07	261,49	31,24	3446,00	
		Ха	5436,27	1057,22	262,84	32,59	4116,21	
		Хб	5436,27	1057,22	262,84	32,59	4116,21	
		Хв	6063,34	1145,69	275,40	35,32	4642,25	
		Хг	5972,15	1057,22	272,68	32,59	4642,25	
		XIa	5623,82	1145,69	275,02	35,32	4203,11	
		XIб	5623,82	1145,69	275,02	35,32	4203,11	
		XIв	5624,20	1145,69	275,40	35,32	4203,11	
		XIг	5623,82	1145,69	275,02	35,32	4203,11	
(412-9231)	Камень декоративный, (м3)						(3)	

Таблица 47-01-053. Устройство насыпных клумб и рабаток

Измеритель: 100 м2

47-01-053-01	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м	VIIIa	537,79	114,19	-	-	423,60	11,64
		VIIIб	571,90	114,19	-	-	457,71	
		VIIIв	524,62	114,19	-	-	410,43	
		VIIIг	524,62	114,19	-	-	410,43	
		VIIIе	524,62	114,19	-	-	410,43	
		VIIIд	571,90	114,19	-	-	457,71	
		IXa	493,78	114,19	-	-	379,59	
		IXб	499,72	114,19	-	-	385,53	
		IXв	493,78	114,19	-	-	379,59	
		IXг	508,68	129,09	-	-	379,59	
		IXд	498,78	119,19	-	-	379,59	
		IXе	493,78	114,19	-	-	379,59	
		Ха	728,58	119,19	-	-	609,39	
		Хб	728,58	119,19	-	-	609,39	
		Хв	637,05	129,09	-	-	507,96	
		Хг	627,15	119,19	-	-	507,96	
		XIa	644,70	129,09	-	-	515,61	
		XIб	644,70	129,09	-	-	515,61	
		XIв	644,70	129,09	-	-	515,61	
XIг	644,70	129,09	-	-	515,61			
(407-9090)	Земля растительная, (м3)					(7)		
47-01-053-02	На каждые следующие 10 см изменения высоты настилаемого слоя при устройстве насыпных клумб и рабаток добавлять к расценке 47-01-053-01	VIIIa	454,89	31,29	-	-	423,60	3,19
		VIIIб	489,00	31,29	-	-	457,71	
		VIIIв	441,72	31,29	-	-	410,43	
		VIIIг	441,72	31,29	-	-	410,43	
		VIIIе	441,72	31,29	-	-	410,43	
		VIIIд	489,00	31,29	-	-	457,71	
		IXa	410,88	31,29	-	-	379,59	
		IXб	416,82	31,29	-	-	385,53	
		IXв	410,88	31,29	-	-	379,59	
		IXг	414,97	35,38	-	-	379,59	
		IXд	412,26	32,67	-	-	379,59	
		IXе	410,88	31,29	-	-	379,59	
		Ха	642,06	32,67	-	-	609,39	
		Хб	642,06	32,67	-	-	609,39	
		Хв	543,34	35,38	-	-	507,96	
		Хг	540,63	32,67	-	-	507,96	
		XIa	550,99	35,38	-	-	515,61	
		XIб	550,99	35,38	-	-	515,61	
		XIв	550,99	35,38	-	-	515,61	
XIг	550,99	35,38	-	-	515,61			
(407-9090)	Земля растительная, (м3)					(7)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 47-01-054. Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы								
Измеритель: 1000 шт.								
Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы								
47-01-054-01	клубневых, луковичных и клубнелуковичных	VIIIa	73,81	67,83	5,32	0,67	0,66	5,70
		VIIIб	73,93	67,83	5,47	0,67	0,63	
		VIIIв	74,31	67,83	5,90	0,67	0,58	
		VIIIг	74,31	67,83	5,90	0,67	0,58	
		VIIIе	74,02	67,83	5,61	0,67	0,58	
		VIIIд	74,37	67,83	5,91	0,67	0,63	
		IXa	73,33	67,83	5,04	0,67	0,46	
		IXб	73,70	67,83	5,33	0,67	0,54	
		IXв	74,20	67,83	5,91	0,67	0,46	
		IXг	83,17	76,72	5,99	0,75	0,46	
		IXд	77,19	70,79	5,94	0,70	0,46	
		IXе	74,20	67,83	5,91	0,67	0,46	
		Xa	77,04	70,79	5,94	0,70	0,31	
		Xб	77,04	70,79	5,94	0,70	0,31	
		Xв	83,48	76,72	6,28	0,75	0,48	
		Xг	77,49	70,79	6,22	0,70	0,48	
		XIa	83,72	76,72	6,28	0,75	0,72	
		XIб	83,72	76,72	6,28	0,75	0,72	
		XIв	83,72	76,72	6,28	0,75	0,72	
XIг	83,72	76,72	6,28	0,75	0,72			
(414-9340)	Цветы, (1000 шт.)						(I)	
47-01-054-02	многолетних и корневищных	VIIIa	213,78	202,30	10,65	1,33	0,83	17
		VIIIб	214,03	202,30	10,94	1,33	0,79	
		VIIIв	214,82	202,30	11,80	1,33	0,72	
		VIIIг	214,82	202,30	11,80	1,33	0,72	
		VIIIе	214,24	202,30	11,22	1,33	0,72	
		VIIIд	214,90	202,30	11,81	1,33	0,79	
		IXa	212,96	202,30	10,08	1,33	0,58	
		IXб	213,63	202,30	10,66	1,33	0,67	
		IXв	214,69	202,30	11,81	1,33	0,58	
		IXг	241,39	228,82	11,99	1,51	0,58	
		IXд	223,59	211,14	11,87	1,39	0,58	
		IXе	214,69	202,30	11,81	1,33	0,58	
		Xa	223,40	211,14	11,87	1,39	0,39	
		Xб	223,40	211,14	11,87	1,39	0,39	
		Xв	241,98	228,82	12,56	1,51	0,60	
		Xг	224,19	211,14	12,45	1,39	0,60	
		XIa	242,27	228,82	12,55	1,51	0,90	
		XIб	242,27	228,82	12,55	1,51	0,90	
		XIв	242,28	228,82	12,56	1,51	0,90	
XIг	242,27	228,82	12,55	1,51	0,90			
(414-9340)	Цветы, (1000 шт.)						(I)	
47-01-054-03	летников ковровых	VIIIa	52,38	51,17	1,06	0,13	0,15	4,30
		VIIIб	52,40	51,17	1,09	0,13	0,14	
		VIIIв	52,48	51,17	1,18	0,13	0,13	
		VIIIг	52,48	51,17	1,18	0,13	0,13	
		VIIIе	52,42	51,17	1,12	0,13	0,13	
		VIIIд	52,49	51,17	1,18	0,13	0,14	
		IXa	52,28	51,17	1,01	0,13	0,10	
		IXб	52,36	51,17	1,07	0,13	0,12	
		IXв	52,45	51,17	1,18	0,13	0,10	
		IXг	59,18	57,88	1,20	0,15	0,10	
		IXд	54,70	53,41	1,19	0,14	0,10	
		IXе	52,45	51,17	1,18	0,13	0,10	
		Xa	54,67	53,41	1,19	0,14	0,07	
		Xб	54,67	53,41	1,19	0,14	0,07	
		Xв	59,25	57,88	1,26	0,15	0,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9340)	Цветы, (1000 шт.)	Xг	54,76	53,41	1,24	0,14	0,11	(1)
		XIa	59,30	57,88	1,26	0,15	0,16	
		XIб	59,30	57,88	1,26	0,15	0,16	
		XIв	59,30	57,88	1,26	0,15	0,16	
		XIг	59,30	57,88	1,26	0,15	0,16	
47-01-054-04	летников горшечных	VIIIa	113,08	107,10	5,32	0,67	0,66	9
		VIIIб	113,20	107,10	5,47	0,67	0,63	
		VIIIв	113,58	107,10	5,90	0,67	0,58	
		VIIIг	113,58	107,10	5,90	0,67	0,58	
		VIIIе	113,29	107,10	5,61	0,67	0,58	
		VIIIд	113,64	107,10	5,91	0,67	0,63	
		IXa	112,60	107,10	5,04	0,67	0,46	
		IXб	112,97	107,10	5,33	0,67	0,54	
		IXв	113,47	107,10	5,91	0,67	0,46	
		IXг	127,59	121,14	5,99	0,75	0,46	
		IXд	118,18	111,78	5,94	0,70	0,46	
		IXе	113,47	107,10	5,91	0,67	0,46	
		Xa	118,03	111,78	5,94	0,70	0,31	
		Xб	118,03	111,78	5,94	0,70	0,31	
		Xв	127,90	121,14	6,28	0,75	0,48	
		Xг	118,48	111,78	6,22	0,70	0,48	
		XIa	128,14	121,14	6,28	0,75	0,72	
		XIб	128,14	121,14	6,28	0,75	0,72	
		XIв	128,14	121,14	6,28	0,75	0,72	
		XIг	128,14	121,14	6,28	0,75	0,72	
(414-9340)	Цветы, (1000 шт.)						(1)	
Подраздел 1.8 ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ, ПЕРЕГНОЯ И ДЕРНА								
Таблица 47-01-058. Заготовка деревьев и кустарников с комом земли								
Измеритель: 10 деревьев или кустарников								
Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером								
47-01-058-01	0,2x0,15 м	VIIIa	483,75	75,43	-	-	408,32	6,82
		VIIIб	394,06	75,43	-	-	318,63	
		VIIIв	427,24	75,43	-	-	351,81	
		VIIIг	427,24	75,43	-	-	351,81	
		VIIIе	427,24	75,43	-	-	351,81	
		VIIIд	394,06	75,43	-	-	318,63	
		IXa	454,44	75,43	-	-	379,01	
		IXб	390,50	75,43	-	-	315,07	
		IXв	454,44	75,43	-	-	379,01	
		IXг	464,33	85,32	-	-	379,01	
		IXд	457,71	78,70	-	-	379,01	
		IXе	454,44	75,43	-	-	379,01	
		Xa	472,77	78,70	-	-	394,07	
		Xб	433,11	78,70	-	-	354,41	
		Xв	470,18	85,32	-	-	384,86	
		Xг	463,56	78,70	-	-	384,86	
		XIa	541,04	85,32	-	-	455,72	
		XIб	541,04	85,32	-	-	455,72	
		XIв	541,04	85,32	-	-	455,72	
		XIг	541,04	85,32	-	-	455,72	
47-01-058-02	0,25x0,2 м	VIIIa	542,10	116,46	-	-	425,64	10,53
		VIIIб	450,57	116,46	-	-	334,11	
		VIIIв	483,62	116,46	-	-	367,16	
		VIIIг	483,62	116,46	-	-	367,16	
		VIIIе	483,62	116,46	-	-	367,16	
		VIIIд	450,57	116,46	-	-	334,11	
		IXa	512,54	116,46	-	-	396,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	449,63	116,46	-	-	333,17	
		IXв	512,55	116,46	-	-	396,09	
		IXг	527,81	131,73	-	-	396,08	
		IXд	517,60	121,52	-	-	396,08	
		IXе	512,54	116,46	-	-	396,08	
		Ха	527,49	121,52	-	-	405,97	
		Хб	487,83	121,52	-	-	366,31	
		Хв	537,93	131,73	-	-	406,20	
		Хг	527,72	121,52	-	-	406,20	
		ХIа	606,03	131,73	-	-	474,30	
		ХIб	606,03	131,73	-	-	474,30	
		ХIв	606,03	131,73	-	-	474,30	
		ХIг	606,03	131,73	-	-	474,30	
47-01-058-03	0,3x0,3 м	VIIIа	727,72	195,54	71,90	10,09	460,28	17,68
		VIIIб	633,78	195,54	73,17	10,09	365,07	
		VIIIв	670,37	195,54	76,96	10,09	397,87	
		VIIIг	670,37	195,54	76,96	10,09	397,87	
		VIIIе	667,84	195,54	74,43	10,09	397,87	
		VIIIд	637,67	195,54	77,06	10,09	365,07	
		IXа	695,24	195,54	69,47	10,09	430,23	
		IXб	636,92	195,54	72,00	10,09	369,38	
		IXв	702,83	195,54	77,06	10,09	430,23	
		IXг	729,78	221,18	78,37	11,41	430,23	
		IXд	711,75	204,03	77,49	10,53	430,23	
		IXе	702,83	195,54	77,06	10,09	430,23	
		Ха	711,28	204,03	77,49	10,53	429,76	
		Хб	671,62	204,03	77,49	10,53	390,10	
		Хв	750,98	221,18	80,90	11,41	448,90	
		Хг	732,95	204,03	80,02	10,53	448,90	
		ХIа	813,44	221,18	80,80	11,41	511,46	
		ХIб	813,44	221,18	80,80	11,41	511,46	
		ХIв	813,54	221,18	80,90	11,41	511,46	
		ХIг	813,44	221,18	80,80	11,41	511,46	
47-01-058-04	0,5x0,4 м	VIIIа	1333,55	448,81	80,75	11,34	803,99	40,58
		VIIIб	1190,30	448,81	82,18	11,34	659,31	
		VIIIв	1240,08	448,81	86,43	11,34	704,84	
		VIIIг	1240,08	448,81	86,43	11,34	704,84	
		VIIIе	1237,24	448,81	83,59	11,34	704,84	
		VIIIд	1194,66	448,81	86,54	11,34	659,31	
		IXа	1287,17	448,81	78,02	11,34	760,34	
		IXб	1218,77	448,81	80,86	11,34	689,10	
		IXв	1295,69	448,81	86,54	11,34	760,34	
		IXг	1356,02	507,66	88,02	12,81	760,34	
		IXд	1315,66	468,29	87,03	11,83	760,34	
		IXе	1295,69	448,81	86,54	11,34	760,34	
		Ха	1261,87	468,29	87,03	11,83	706,55	
		Хб	1211,64	468,29	87,03	11,83	656,32	
		Хв	1434,01	507,66	90,86	12,81	835,49	
		Хг	1393,65	468,29	89,87	11,83	835,49	
		ХIа	1481,16	507,66	90,75	12,81	882,75	
		ХIб	1481,16	507,66	90,75	12,81	882,75	
		ХIв	1481,27	507,66	90,86	12,81	882,75	
		ХIг	1481,16	507,66	90,75	12,81	882,75	
47-01-058-05	0,8x0,6 м	VIIIа	2738,42	799,86	94,03	13,20	1844,53	72,32
		VIIIб	2459,10	799,86	95,68	13,20	1563,56	
		VIIIв	2530,53	799,86	100,64	13,20	1630,03	
		VIIIг	2530,53	799,86	100,64	13,20	1630,03	
		VIIIе	2527,22	799,86	97,33	13,20	1630,03	
		VIIIд	2464,19	799,86	100,77	13,20	1563,56	
		IXа	2661,24	799,86	90,85	13,20	1770,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	2596,28	799,86	94,15	13,20	1702,27	
		IXв	2671,16	799,86	100,77	13,20	1770,53	
		IXг	2777,73	904,72	102,48	14,92	1770,53	
		IXд	2706,44	834,57	101,34	13,77	1770,53	
		IXе	2671,16	799,86	100,77	13,20	1770,53	
		Ха	2433,35	834,57	101,34	13,77	1497,44	
		Хб	2361,97	834,57	101,34	13,77	1426,06	
		Хв	3058,38	904,72	105,79	14,92	2047,87	
		Хг	2987,08	834,57	104,64	13,77	2047,87	
		XIa	3015,84	904,72	105,66	14,92	2005,46	
		XIб	3015,84	904,72	105,66	14,92	2005,46	
		XIв	3015,97	904,72	105,79	14,92	2005,46	
		XIг	3015,84	904,72	105,66	14,92	2005,46	
47-01-058-06	1,0x1,0x0,6 м	VIIIa	3731,67	1784,20	350,67	49,23	1596,80	161,32
		VIIIб	3476,39	1784,20	356,85	49,23	1335,34	
		VIIIв	3601,61	1784,20	375,33	49,23	1442,08	
		VIIIг	3601,61	1784,20	375,33	49,23	1442,08	
		VIIIе	3589,28	1784,20	363,00	49,23	1442,08	
		VIIIд	3495,34	1784,20	375,80	49,23	1335,34	
		IXa	3634,60	1784,20	338,81	49,23	1511,59	
		IXб	3511,90	1784,20	351,14	49,23	1376,56	
		IXв	3671,59	1784,20	375,80	49,23	1511,59	
		IXг	3911,91	2018,11	382,21	55,63	1511,59	
		IXд	3751,15	1861,63	377,93	51,35	1511,59	
		IXе	3671,59	1784,20	375,80	49,23	1511,59	
		Ха	3637,05	1861,63	377,93	51,35	1397,49	
		Хб	3563,02	1861,63	377,93	51,35	1323,46	
		Хв	4117,34	2018,11	394,54	55,63	1704,69	
		Хг	3956,58	1861,63	390,26	51,35	1704,69	
		XIa	4140,74	2018,11	394,06	55,63	1728,57	
		XIб	4140,74	2018,11	394,06	55,63	1728,57	
		XIв	4141,22	2018,11	394,54	55,63	1728,57	
		XIг	4140,74	2018,11	394,06	55,63	1728,57	
47-01-058-07	1,3x1,3x0,6 м	VIIIa	5293,23	2423,14	485,62	68,18	2384,47	219,09
		VIIIб	4917,58	2423,14	494,18	68,18	2000,26	
		VIIIв	5092,34	2423,14	519,78	68,18	2149,42	
		VIIIг	5092,34	2423,14	519,78	68,18	2149,42	
		VIIIе	5075,26	2423,14	502,70	68,18	2149,42	
		VIIIд	4943,83	2423,14	520,43	68,18	2000,26	
		IXa	5156,82	2423,14	469,20	68,18	2264,48	
		IXб	4991,00	2423,14	486,28	68,18	2081,58	
		IXв	5208,05	2423,14	520,43	68,18	2264,48	
		IXг	5534,60	2740,82	529,30	77,04	2264,48	
		IXд	5316,16	2528,30	523,38	71,12	2264,48	
		IXе	5208,05	2423,14	520,43	68,18	2264,48	
		Ха	5111,02	2528,30	523,38	71,12	2059,34	
		Хб	5005,26	2528,30	523,38	71,12	1953,58	
		Хв	5856,52	2740,82	546,38	77,04	2569,32	
		Хг	5638,07	2528,30	540,45	71,12	2569,32	
		XIa	5868,94	2740,82	545,72	77,04	2582,40	
		XIб	5868,94	2740,82	545,72	77,04	2582,40	
		XIв	5869,60	2740,82	546,38	77,04	2582,40	
		XIг	5868,94	2740,82	545,72	77,04	2582,40	
47-01-058-08	1,7x1,7x0,65 м	VIIIa	7857,04	3616,62	919,25	129,05	3321,17	327
		VIIIб	7386,63	3616,62	935,46	129,05	2834,55	
		VIIIв	7604,19	3616,62	983,90	129,05	3003,67	
		VIIIг	7604,19	3616,62	983,90	129,05	3003,67	
		VIIIе	7571,87	3616,62	951,58	129,05	3003,67	
		VIIIд	7436,32	3616,62	985,15	129,05	2834,55	
		IXa	7682,75	3616,62	888,17	129,05	3177,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	7553,43	3616,62	920,50	129,05	3016,31	
		IXв	7779,73	3616,62	985,15	129,05	3177,96	
		IXг	8270,67	4090,77	1001,94	145,84	3177,96	
		IXд	7942,26	3773,58	990,72	134,62	3177,96	
		IXе	7779,73	3616,62	985,15	129,05	3177,96	
		Ха	7513,86	3773,58	990,72	134,62	2749,56	
		Хб	7408,10	3773,58	990,72	134,62	2643,80	
		Хв	8826,37	4090,77	1034,26	145,84	3701,34	
		Хг	8497,96	3773,58	1023,04	134,62	3701,34	
		XIа	8701,80	4090,77	1033,02	145,84	3578,01	
		XIб	8701,80	4090,77	1033,02	145,84	3578,01	
		XIв	8703,04	4090,77	1034,26	145,84	3578,01	
		XIг	8701,80	4090,77	1033,02	145,84	3578,01	
Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером								
47-01-058-09	0,5x0,5x0,4 м	VIIIа	1524,63	872,19	81,25	11,34	571,19	78,86
		VIIIб	1424,55	872,19	82,68	11,34	469,68	
		VIIIв	1443,04	872,19	86,97	11,34	483,88	
		VIIIг	1443,04	872,19	86,97	11,34	483,88	
		VIIIе	1440,18	872,19	84,11	11,34	483,88	
		VIIIд	1428,95	872,19	87,08	11,34	469,68	
		IXа	1459,69	872,19	78,49	11,34	509,01	
		IXб	1432,47	872,19	81,36	11,34	478,92	
		IXв	1468,28	872,19	87,08	11,34	509,01	
		IXг	1584,11	986,54	88,56	12,81	509,01	
		IXд	1506,62	910,04	87,57	11,83	509,01	
		IXе	1468,28	872,19	87,08	11,34	509,01	
		Ха	1553,01	910,04	87,57	11,83	555,40	
		Хб	1526,57	910,04	87,57	11,83	528,96	
		Хв	1619,26	986,54	91,42	12,81	541,30	
		Хг	1541,77	910,04	90,43	11,83	541,30	
		XIа	1722,36	986,54	91,31	12,81	644,51	
		XIб	1722,36	986,54	91,31	12,81	644,51	
		XIв	1718,24	986,54	91,42	12,81	640,28	
		XIг	1718,13	986,54	91,31	12,81	640,28	
47-01-058-10	0,8x0,8x0,5 м	VIIIа	3331,70	1197,36	272,38	37,89	1861,96	108,26
		VIIIб	3060,92	1197,36	277,19	37,89	1586,37	
		VIIIв	3036,26	1197,36	291,59	37,89	1547,31	
		VIIIг	3036,26	1197,36	291,59	37,89	1547,31	
		VIIIе	3026,65	1197,36	281,98	37,89	1547,31	
		VIIIд	3075,69	1197,36	291,96	37,89	1586,37	
		IXа	3058,05	1197,36	263,15	37,89	1597,54	
		IXб	3103,74	1197,36	272,75	37,89	1633,63	
		IXв	3086,86	1197,36	291,96	37,89	1597,54	
		IXг	3248,76	1354,33	296,89	42,82	1597,54	
		IXд	3140,46	1249,32	293,60	39,53	1597,54	
		IXе	3086,86	1197,36	291,96	37,89	1597,54	
		Ха	3363,36	1249,32	293,60	39,53	1820,44	
		Хб	3336,92	1249,32	293,60	39,53	1794,00	
		Хв	3376,77	1354,33	306,49	42,82	1715,95	
		Хг	3268,47	1249,32	303,20	39,53	1715,95	
		XIа	3850,58	1354,33	306,12	42,82	2190,13	
		XIб	3850,58	1354,33	306,12	42,82	2190,13	
		XIв	3812,61	1354,33	306,49	42,82	2151,79	
		XIг	3812,24	1354,33	306,12	42,82	2151,79	
47-01-058-11	1,0x1,0x0,6 м	VIIIа	4712,63	1714,74	353,62	49,23	2644,27	155,04
		VIIIб	4334,38	1714,74	359,87	49,23	2259,77	
		VIIIв	4308,36	1714,74	378,56	49,23	2215,06	
		VIIIг	4308,36	1714,74	378,56	49,23	2215,06	
		VIIIе	4295,89	1714,74	366,09	49,23	2215,06	
		VIIIд	4353,55	1714,74	379,04	49,23	2259,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	4337,91	1714,74	341,64	49,23	2281,53	
		IXб	4406,80	1714,74	354,11	49,23	2337,95	
		IXв	4375,31	1714,74	379,04	49,23	2281,53	
		IXг	4606,53	1939,55	385,45	55,63	2281,53	
		IXд	4451,86	1789,16	381,17	51,35	2281,53	
		IXе	4375,31	1714,74	379,04	49,23	2281,53	
		Ха	4723,85	1789,16	381,17	51,35	2553,52	
		Хб	4697,41	1789,16	381,17	51,35	2527,08	
		Хв	4825,28	1939,55	397,91	55,63	2487,82	
		Хг	4670,61	1789,16	393,63	51,35	2487,82	
		XIа	5412,96	1939,55	397,42	55,63	3075,99	
		XIб	5412,96	1939,55	397,42	55,63	3075,99	
		XIв	5365,15	1939,55	397,91	55,63	3027,69	
		XIг	5364,66	1939,55	397,42	55,63	3027,69	
47-01-058-12	1,3x1,3x0,6 м	VIIIа	6583,75	2384,76	490,35	68,18	3708,64	215,62
		VIIIб	6062,82	2384,76	499,02	68,18	3179,04	
		VIIIв	6036,72	2384,76	524,94	68,18	3127,02	
		VIIIг	6036,72	2384,76	524,94	68,18	3127,02	
		VIIIе	6019,42	2384,76	507,64	68,18	3127,02	
		VIIIд	6089,42	2384,76	525,62	68,18	3179,04	
		IXа	6076,17	2384,76	473,73	68,18	3217,68	
		IXб	6178,51	2384,76	491,03	68,18	3302,72	
		IXв	6128,06	2384,76	525,62	68,18	3217,68	
		IXг	6449,58	2697,41	534,49	77,04	3217,68	
		IXд	6234,49	2488,25	528,56	71,12	3217,68	
		IXе	6128,06	2384,76	525,62	68,18	3217,68	
		Ха	6559,33	2488,25	528,56	71,12	3542,52	
		Хб	6532,89	2488,25	528,56	71,12	3516,08	
		Хв	6800,26	2697,41	551,77	77,04	3551,08	
		Хг	6585,18	2488,25	545,85	71,12	3551,08	
		XIа	7522,32	2697,41	551,10	77,04	4273,81	
		XIб	7522,32	2697,41	551,10	77,04	4273,81	
		XIв	7462,24	2697,41	551,77	77,04	4213,06	
		XIг	7461,57	2697,41	551,10	77,04	4213,06	
47-01-058-13	1,5x1,5x0,65 м	VIIIа	8654,74	3183,18	626,25	87,12	4845,31	287,81
		VIIIб	7983,67	3183,18	637,31	87,12	4163,18	
		VIIIв	7957,33	3183,18	670,41	87,12	4103,74	
		VIIIг	7957,33	3183,18	670,41	87,12	4103,74	
		VIIIе	7935,24	3183,18	648,32	87,12	4103,74	
		VIIIд	8017,64	3183,18	671,28	87,12	4163,18	
		IXа	8008,85	3183,18	605,02	87,12	4220,65	
		IXб	8146,77	3183,18	627,11	87,12	4336,48	
		IXв	8075,11	3183,18	671,28	87,12	4220,65	
		IXг	8503,76	3600,50	682,61	98,46	4220,65	
		IXд	8217,01	3321,33	675,03	90,88	4220,65	
		IXе	8075,11	3183,18	671,28	87,12	4220,65	
		Ха	8592,02	3321,33	675,03	90,88	4595,66	
		Хб	8565,58	3321,33	675,03	90,88	4569,22	
		Хв	8999,72	3600,50	704,68	98,46	4694,54	
		Хг	8712,98	3321,33	697,11	90,88	4694,54	
		XIа	9851,01	3600,50	703,82	98,46	5546,69	
		XIб	9851,01	3600,50	703,82	98,46	5546,69	
		XIв	9778,67	3600,50	704,68	98,46	5473,49	
		XIг	9777,81	3600,50	703,82	98,46	5473,49	
47-01-058-14	1,7x1,7x0,65 м	VIIIа	10395,86	3809,62	925,27	129,05	5660,97	344,45
		VIIIб	9631,69	3809,62	941,61	129,05	4880,46	
		VIIIв	9617,23	3809,62	990,47	129,05	4817,14	
		VIIIг	9617,23	3809,62	990,47	129,05	4817,14	
		VIIIе	9584,62	3809,62	957,86	129,05	4817,14	
		VIIIд	9681,82	3809,62	991,74	129,05	4880,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	9663,11	3809,62	893,93	129,05	4959,56	
		IXб	9836,73	3809,62	926,54	129,05	5100,57	
		IXв	9760,92	3809,62	991,74	129,05	4959,56	
		IXг	10277,15	4309,07	1008,52	145,84	4959,56	
		IXд	9931,82	3974,95	997,31	134,62	4959,56	
		IXе	9760,92	3809,62	991,74	129,05	4959,56	
		Ха	10295,95	3974,95	997,31	134,62	5323,69	
		Хб	10269,51	3974,95	997,31	134,62	5297,25	
		Хв	10910,80	4309,07	1041,12	145,84	5560,61	
		Хг	10565,46	3974,95	1029,90	134,62	5560,61	
		ХIа	11781,87	4309,07	1039,85	145,84	6432,95	
		ХIб	11781,87	4309,07	1039,85	145,84	6432,95	
		ХIв	11704,96	4309,07	1041,12	145,84	6354,77	
		ХIг	11703,69	4309,07	1039,85	145,84	6354,77	

Таблица 47-01-059. Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системойИзмеритель: **100 деревьев или кустарников****Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой деревьев с упаковкой**

47-01-059-01	механизированным способом	VIIIа	655,54	79,34	8,36	1,71	567,84	8,44
		VIIIб	622,72	79,34	8,54	1,71	534,84	
		VIIIв	614,69	79,34	9,07	1,71	526,28	
		VIIIг	614,69	79,34	9,07	1,71	526,28	
		VIIIе	614,33	79,34	8,71	1,71	526,28	
		VIIIд	623,26	79,34	9,08	1,71	534,84	
		IXа	608,79	79,34	8,02	1,71	521,43	
		IXб	576,14	79,34	8,37	1,71	488,43	
		IXв	609,85	79,34	9,08	1,71	521,43	
		IXг	620,36	89,63	9,30	1,93	521,43	
		IXд	613,29	82,71	9,15	1,78	521,43	
		IXе	609,85	79,34	9,08	1,71	521,43	
		Ха	737,05	82,71	9,15	1,78	645,19	
		Хб	715,89	82,71	9,15	1,78	624,03	
		Хв	724,96	89,63	9,65	1,93	625,68	
		Хг	717,90	82,71	9,51	1,78	625,68	
		ХIа	757,48	89,63	9,64	1,93	658,21	
		ХIб	757,48	89,63	9,64	1,93	658,21	
		ХIв	757,49	89,63	9,65	1,93	658,21	
ХIг	757,48	89,63	9,64	1,93	658,21			
47-01-059-02	вручную	VIIIа	1078,81	510,97	-	-	567,84	46,20
		VIIIб	1045,81	510,97	-	-	534,84	
		VIIIв	1037,25	510,97	-	-	526,28	
		VIIIг	1037,25	510,97	-	-	526,28	
		VIIIе	1037,25	510,97	-	-	526,28	
		VIIIд	1045,81	510,97	-	-	534,84	
		IXа	1032,40	510,97	-	-	521,43	
		IXб	999,40	510,97	-	-	488,43	
		IXв	1032,40	510,97	-	-	521,43	
		IXг	1099,39	577,96	-	-	521,43	
		IXд	1054,58	533,15	-	-	521,43	
		IXе	1032,40	510,97	-	-	521,43	
		Ха	1178,34	533,15	-	-	645,19	
		Хб	1157,18	533,15	-	-	624,03	
		Хв	1203,64	577,96	-	-	625,68	
		Хг	1158,83	533,15	-	-	625,68	
		ХIа	1236,17	577,96	-	-	658,21	
		ХIб	1236,17	577,96	-	-	658,21	
		ХIв	1236,17	577,96	-	-	658,21	
ХIг	1236,17	577,96	-	-	658,21			
Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой кустарников с упаковкой								
47-01-059-03	механизированным	VIIIа	304,17	17,30	2,28	0,47	284,59	1,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	способом	VIIIб	286,32	17,30	2,33	0,47	266,69	
		VIIIв	282,92	17,30	2,47	0,47	263,15	
		VIIIг	282,92	17,30	2,47	0,47	263,15	
		VIIIе	282,83	17,30	2,38	0,47	263,15	
		VIIIд	286,47	17,30	2,48	0,47	266,69	
		IXа	281,50	17,30	2,19	0,47	262,01	
		IXб	265,46	17,30	2,28	0,47	245,88	
		IXв	281,79	17,30	2,48	0,47	262,01	
		IXг	284,09	19,54	2,54	0,53	262,01	
		IXд	282,54	18,03	2,50	0,49	262,01	
		IXе	281,79	17,30	2,48	0,47	262,01	
		Xа	338,87	18,03	2,50	0,49	318,34	
		Xб	328,30	18,03	2,50	0,49	307,77	
		Xв	336,08	19,54	2,63	0,53	313,91	
		Xг	334,53	18,03	2,59	0,49	313,91	
		XIа	350,97	19,54	2,63	0,53	328,80	
		XIб	350,97	19,54	2,63	0,53	328,80	
		XIв	350,97	19,54	2,63	0,53	328,80	
		XIг	350,97	19,54	2,63	0,53	328,80	
47-01-059-04	вручную	VIIIа	424,58	139,99	-	-	284,59	14,27
		VIIIб	406,68	139,99	-	-	266,69	
		VIIIв	403,14	139,99	-	-	263,15	
		VIIIг	403,14	139,99	-	-	263,15	
		VIIIе	403,14	139,99	-	-	263,15	
		VIIIд	406,68	139,99	-	-	266,69	
		IXа	402,00	139,99	-	-	262,01	
		IXб	385,87	139,99	-	-	245,88	
		IXв	402,00	139,99	-	-	262,01	
		IXг	420,26	158,25	-	-	262,01	
		IXд	408,13	146,12	-	-	262,01	
		IXе	402,00	139,99	-	-	262,01	
		Xа	464,46	146,12	-	-	318,34	
		Xб	453,89	146,12	-	-	307,77	
		Xв	472,16	158,25	-	-	313,91	
		Xг	460,03	146,12	-	-	313,91	
		XIа	487,05	158,25	-	-	328,80	
		XIб	487,05	158,25	-	-	328,80	
		XIв	487,05	158,25	-	-	328,80	
XIг	487,05	158,25	-	-	328,80			
Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой деревьев без упаковки								
47-01-059-05	механизированным способом	VIIIа	42,86	34,50	8,36	1,71	-	3,71
		VIIIб	43,04	34,50	8,54	1,71	-	
		VIIIв	43,57	34,50	9,07	1,71	-	
		VIIIг	43,57	34,50	9,07	1,71	-	
		VIIIе	43,21	34,50	8,71	1,71	-	
		VIIIд	43,58	34,50	9,08	1,71	-	
		IXа	42,52	34,50	8,02	1,71	-	
		IXб	42,87	34,50	8,37	1,71	-	
		IXв	43,58	34,50	9,08	1,71	-	
		IXг	48,33	39,03	9,30	1,93	-	
		IXд	45,17	36,02	9,15	1,78	-	
		IXе	43,58	34,50	9,08	1,71	-	
		Xа	45,17	36,02	9,15	1,78	-	
		Xб	45,17	36,02	9,15	1,78	-	
		Xв	48,68	39,03	9,65	1,93	-	
		Xг	45,53	36,02	9,51	1,78	-	
		XIа	48,67	39,03	9,64	1,93	-	
		XIб	48,67	39,03	9,64	1,93	-	
		XIв	48,68	39,03	9,65	1,93	-	
XIг	48,67	39,03	9,64	1,93	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-01-059-06	вручную	VIIIa	470,05	470,05	-	-	-	42,50
		VIIIб	470,05	470,05	-	-	-	
		VIIIв	470,05	470,05	-	-	-	
		VIIIг	470,05	470,05	-	-	-	
		VIIIе	470,05	470,05	-	-	-	
		VIIIд	470,05	470,05	-	-	-	
		IXa	470,05	470,05	-	-	-	
		IXб	470,05	470,05	-	-	-	
		IXв	470,05	470,05	-	-	-	
		IXг	531,68	531,68	-	-	-	
		IXд	490,45	490,45	-	-	-	
		IXе	470,05	470,05	-	-	-	
		Xa	490,45	490,45	-	-	-	
		Xб	490,45	490,45	-	-	-	
		Xв	531,68	531,68	-	-	-	
		Xг	490,45	490,45	-	-	-	
		XIa	531,68	531,68	-	-	-	
		XIб	531,68	531,68	-	-	-	
XIв	531,68	531,68	-	-	-			
XIг	531,68	531,68	-	-	-			
Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой кустарников без упаковки								
47-01-059-07	механизированным способом	VIIIa	10,34	8,06	2,28	0,47	-	0,85
		VIIIб	10,39	8,06	2,33	0,47	-	
		VIIIв	10,53	8,06	2,47	0,47	-	
		VIIIг	10,53	8,06	2,47	0,47	-	
		VIIIе	10,44	8,06	2,38	0,47	-	
		VIIIд	10,54	8,06	2,48	0,47	-	
		IXa	10,25	8,06	2,19	0,47	-	
		IXб	10,34	8,06	2,28	0,47	-	
		IXв	10,54	8,06	2,48	0,47	-	
		IXг	11,64	9,10	2,54	0,53	-	
		IXд	10,91	8,41	2,50	0,49	-	
		IXе	10,54	8,06	2,48	0,47	-	
		Xa	10,91	8,41	2,50	0,49	-	
		Xб	10,91	8,41	2,50	0,49	-	
		Xв	11,73	9,10	2,63	0,53	-	
		Xг	11,00	8,41	2,59	0,49	-	
		XIa	11,73	9,10	2,63	0,53	-	
		XIб	11,73	9,10	2,63	0,53	-	
XIв	11,73	9,10	2,63	0,53	-			
XIг	11,73	9,10	2,63	0,53	-			
47-01-059-08	вручную	VIIIa	127,92	127,92	-	-	-	13,27
		VIIIб	127,92	127,92	-	-	-	
		VIIIв	127,92	127,92	-	-	-	
		VIIIг	127,92	127,92	-	-	-	
		VIIIе	127,92	127,92	-	-	-	
		VIIIд	127,92	127,92	-	-	-	
		IXa	127,92	127,92	-	-	-	
		IXб	127,92	127,92	-	-	-	
		IXв	127,92	127,92	-	-	-	
		IXг	144,51	144,51	-	-	-	
		IXд	133,50	133,50	-	-	-	
		IXе	127,92	127,92	-	-	-	
		Xa	133,50	133,50	-	-	-	
		Xб	133,50	133,50	-	-	-	
		Xв	144,51	144,51	-	-	-	
		Xг	133,50	133,50	-	-	-	
		XIa	144,51	144,51	-	-	-	
		XIб	144,51	144,51	-	-	-	
XIв	144,51	144,51	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		XIг	144,51	144,51	-	-	-				
Таблица 47-01-060. Заготовка растительной земли, перегноя и дерна											
Измеритель: 10 м ³ растительной земли и перегноя											
Заготовка растительной земли											
47-01-060-01	механизированным способом	VIIIa	18,72	-	18,72	3,97	-	-			
		VIIIб	19,27	-	19,27	3,97	-				
		VIIIв	20,93	-	20,93	3,97	-				
		VIIIг	20,93	-	20,93	3,97	-				
		VIIIе	19,82	-	19,82	3,97	-				
		VIIIд	20,96	-	20,96	3,97	-				
		IXa	17,63	-	17,63	3,97	-				
		IXб	18,74	-	18,74	3,97	-				
		IXв	20,96	-	20,96	3,97	-				
		IXг	21,48	-	21,48	4,49	-				
		IXд	21,13	-	21,13	4,15	-				
		IXе	20,96	-	20,96	3,97	-				
		Xa	21,13	-	21,13	4,15	-				
		Xб	21,13	-	21,13	4,15	-				
		Xв	22,58	-	22,58	4,49	-				
		47-01-060-02	вручную	VIIIa	216,18	216,18	-		-	-	24,10
				VIIIб	216,18	216,18	-		-	-	
VIIIв	216,18			216,18	-	-	-				
VIIIг	216,18			216,18	-	-	-				
VIIIе	216,18			216,18	-	-	-				
VIIIд	216,18			216,18	-	-	-				
IXa	216,18			216,18	-	-	-				
IXб	216,18			216,18	-	-	-				
IXв	216,18			216,18	-	-	-				
IXг	244,37			244,37	-	-	-				
IXд	225,58			225,58	-	-	-				
IXе	216,18			216,18	-	-	-				
Xa	225,58			225,58	-	-	-				
Xб	225,58			225,58	-	-	-				
Xв	244,37			244,37	-	-	-				
47-01-060-03	Заготовка перегноя вручную			VIIIa	376,33	376,33	-	-	-	42,96	
				VIIIб	376,33	376,33	-	-	-		
		VIIIв	376,33	376,33	-	-	-				
		VIIIг	376,33	376,33	-	-	-				
		VIIIе	376,33	376,33	-	-	-				
		VIIIд	376,33	376,33	-	-	-				
		IXa	376,33	376,33	-	-	-				
		IXб	376,33	376,33	-	-	-				
		IXв	376,33	376,33	-	-	-				
		IXг	425,73	425,73	-	-	-				
		IXд	392,65	392,65	-	-	-				
		IXе	376,33	376,33	-	-	-				
		Xa	392,65	392,65	-	-	-				
		Xб	392,65	392,65	-	-	-				
Xв	425,73	425,73	-	-	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	392,65	392,65	-	-	-	
		XIa	425,73	425,73	-	-	-	
		XIб	425,73	425,73	-	-	-	
		XIв	425,73	425,73	-	-	-	
		XIг	425,73	425,73	-	-	-	

Таблица 47-01-061. Заготовка дерна вручнуюИзмеритель: **10 м2 дерна**

47-01-061-01	Заготовка дерна вручную							
		VIIIa	72,73	46,46	-	-	26,27	5,44
		VIIIб	76,78	46,46	-	-	30,32	
		VIIIв	80,00	46,46	-	-	33,54	
		VIIIг	80,00	46,46	-	-	33,54	
		VIIIе	80,00	46,46	-	-	33,54	
		VIIIд	76,78	46,46	-	-	30,32	
		IXa	72,76	46,46	-	-	26,30	
		IXб	71,36	46,46	-	-	24,90	
		IXв	72,76	46,46	-	-	26,30	
		IXг	78,85	52,55	-	-	26,30	
		IXд	74,82	48,52	-	-	26,30	
		IXе	72,76	46,46	-	-	26,30	
		Xa	88,56	48,52	-	-	40,04	
		Xб	88,56	48,52	-	-	40,04	
		Xв	96,12	52,55	-	-	43,57	
		Xг	92,09	48,52	-	-	43,57	
		XIa	78,24	52,55	-	-	25,69	
		XIб	78,24	52,55	-	-	25,69	
		XIв	78,24	52,55	-	-	25,69	
		XIг	78,24	52,55	-	-	25,69	

Подраздел 1.9 УХОД ЗА ЗЕЛеныМИ НАСАЖДЕНИЯМИ (КОМПЛЕКСНЫЕ НОРМЫ)**Таблица 47-01-067. Уход за деревьями или кустарниками с комом земли**Измеритель: **10 деревьев или кустарников****Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером**

47-01-067-01	0,2x0,15 и 0,25x0,2 м							
		VIIIa	98,09	31,10	11,71	1,47	55,28	3,17
		VIIIб	95,45	31,10	12,03	1,47	52,32	
		VIIIв	102,12	31,10	12,98	1,47	58,04	
		VIIIг	102,12	31,10	12,98	1,47	58,04	
		VIIIе	101,49	31,10	12,35	1,47	58,04	
		VIIIд	96,42	31,10	13,00	1,47	52,32	
		IXa	95,07	31,10	11,09	1,47	52,88	
		IXб	90,21	31,10	11,72	1,47	47,39	
		IXв	96,98	31,10	13,00	1,47	52,88	
		IXг	101,23	35,16	13,19	1,66	52,88	
		IXд	98,40	32,46	13,06	1,53	52,88	
		IXе	96,98	31,10	13,00	1,47	52,88	
		Xa	100,97	32,46	13,06	1,53	55,45	
		Xб	100,97	32,46	13,06	1,53	55,45	
		Xв	107,48	35,16	13,82	1,66	58,50	
		Xг	104,65	32,46	13,69	1,53	58,50	
		XIa	108,09	35,16	13,81	1,66	59,12	
		XIб	108,09	35,16	13,81	1,66	59,12	
		XIв	108,10	35,16	13,82	1,66	59,12	
		XIг	108,09	35,16	13,81	1,66	59,12	
47-01-067-02	0,3x0,3 м	VIIIa	174,83	81,82	35,14	4,40	57,87	8,34
		VIIIб	172,70	81,82	36,09	4,40	54,79	
		VIIIв	181,05	81,82	38,95	4,40	60,28	
		VIIIг	181,05	81,82	38,95	4,40	60,28	
		VIIIе	179,14	81,82	37,04	4,40	60,28	
		VIIIд	175,60	81,82	38,99	4,40	54,79	
		IXa	169,77	81,82	33,27	4,40	54,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	166,47	81,82	35,17	4,40	49,48	
		IXв	175,49	81,82	38,99	4,40	54,68	
		IXг	186,73	92,49	39,56	4,98	54,68	
		IXд	179,26	85,40	39,18	4,59	54,68	
		IXе	175,49	81,82	38,99	4,40	54,68	
		Ха	181,25	85,40	39,18	4,59	56,67	
		Хб	181,25	85,40	39,18	4,59	56,67	
		Хв	194,33	92,49	41,46	4,98	60,38	
		Хг	186,86	85,40	41,08	4,59	60,38	
		XIa	195,85	92,49	41,42	4,98	61,94	
		XIб	195,85	92,49	41,42	4,98	61,94	
		XIв	195,89	92,49	41,46	4,98	61,94	
		XIг	195,85	92,49	41,42	4,98	61,94	
47-01-067-03	0,5x0,4 м	VIIIa	261,88	116,35	45,78	5,74	99,75	11,86
		VIIIб	258,71	116,35	47,02	5,74	95,34	
		VIIIв	271,76	116,35	50,75	5,74	104,66	
		VIIIг	271,76	116,35	50,75	5,74	104,66	
		VIIIе	269,27	116,35	48,26	5,74	104,66	
		VIIIд	262,49	116,35	50,80	5,74	95,34	
		IXa	254,75	116,35	43,35	5,74	95,05	
		IXб	248,27	116,35	45,83	5,74	86,09	
		IXв	262,20	116,35	50,80	5,74	95,05	
		IXг	278,13	131,53	51,55	6,48	95,05	
		IXд	267,55	121,45	51,05	5,99	95,05	
		IXе	262,20	116,35	50,80	5,74	95,05	
		Ха	272,05	121,45	51,05	5,99	99,55	
		Хб	272,05	121,45	51,05	5,99	99,55	
		Хв	289,52	131,53	54,03	6,48	103,96	
		Хг	278,94	121,45	53,53	5,99	103,96	
		XIa	292,84	131,53	53,97	6,48	107,34	
		XIб	292,84	131,53	53,97	6,48	107,34	
		XIв	292,90	131,53	54,03	6,48	107,34	
		XIг	292,84	131,53	53,97	6,48	107,34	
47-01-067-04	0,8x0,6 м	VIIIa	496,26	239,36	145,86	18,28	111,04	24,40
		VIIIб	495,26	239,36	149,82	18,28	106,08	
		VIIIв	515,50	239,36	161,69	18,28	114,45	
		VIIIг	515,50	239,36	161,69	18,28	114,45	
		VIIIе	507,58	239,36	153,77	18,28	114,45	
		VIIIд	507,29	239,36	161,85	18,28	106,08	
		IXa	480,35	239,36	138,12	18,28	102,87	
		IXб	480,59	239,36	146,03	18,28	95,20	
		IXв	504,08	239,36	161,85	18,28	102,87	
		IXг	537,71	270,60	164,24	20,66	102,87	
		IXд	515,38	249,86	162,65	19,07	102,87	
		IXе	504,08	239,36	161,85	18,28	102,87	
		Ха	517,39	249,86	162,65	19,07	104,88	
		Хб	517,39	249,86	162,65	19,07	104,88	
		Хв	554,88	270,60	172,13	20,66	112,15	
		Хг	532,55	249,86	170,54	19,07	112,15	
		XIa	562,17	270,60	171,96	20,66	119,61	
		XIб	562,17	270,60	171,96	20,66	119,61	
		XIв	562,34	270,60	172,13	20,66	119,61	
		XIг	562,17	270,60	171,96	20,66	119,61	
47-01-067-05	0,5x0,5x0,4 м	VIIIa	295,82	150,29	45,78	5,74	99,75	15,32
		VIIIб	292,65	150,29	47,02	5,74	95,34	
		VIIIв	305,70	150,29	50,75	5,74	104,66	
		VIIIг	305,70	150,29	50,75	5,74	104,66	
		VIIIе	303,21	150,29	48,26	5,74	104,66	
		VIIIд	296,43	150,29	50,80	5,74	95,34	
		IXa	288,69	150,29	43,35	5,74	95,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	282,21	150,29	45,83	5,74	86,09	
		IXв	296,14	150,29	50,80	5,74	95,05	
		IXг	316,50	169,90	51,55	6,48	95,05	
		IXд	302,98	156,88	51,05	5,99	95,05	
		IXе	296,14	150,29	50,80	5,74	95,05	
		Ха	307,48	156,88	51,05	5,99	99,55	
		Хб	307,48	156,88	51,05	5,99	99,55	
		Хв	327,89	169,90	54,03	6,48	103,96	
		Хг	314,37	156,88	53,53	5,99	103,96	
		ХIа	331,21	169,90	53,97	6,48	107,34	
		ХIб	331,21	169,90	53,97	6,48	107,34	
		ХIв	331,27	169,90	54,03	6,48	107,34	
		ХIг	331,21	169,90	53,97	6,48	107,34	
47-01-067-06	0,8x0,8x0,5м	VIIIа	588,58	331,68	145,86	18,28	111,04	33,81
		VIIIб	587,58	331,68	149,82	18,28	106,08	
		VIIIв	607,82	331,68	161,69	18,28	114,45	
		VIIIг	607,82	331,68	161,69	18,28	114,45	
		VIIIе	599,90	331,68	153,77	18,28	114,45	
		VIIIд	599,61	331,68	161,85	18,28	106,08	
		IXа	572,67	331,68	138,12	18,28	102,87	
		IXб	572,91	331,68	146,03	18,28	95,20	
		IXв	596,40	331,68	161,85	18,28	102,87	
		IXг	642,06	374,95	164,24	20,66	102,87	
		IXд	611,73	346,21	162,65	19,07	102,87	
		IXе	596,40	331,68	161,85	18,28	102,87	
		Ха	613,74	346,21	162,65	19,07	104,88	
		Хб	613,74	346,21	162,65	19,07	104,88	
		Хв	659,23	374,95	172,13	20,66	112,15	
		Хг	628,90	346,21	170,54	19,07	112,15	
		ХIа	666,52	374,95	171,96	20,66	119,61	
		ХIб	666,52	374,95	171,96	20,66	119,61	
		ХIв	666,69	374,95	172,13	20,66	119,61	
		ХIг	666,52	374,95	171,96	20,66	119,61	
47-01-067-07	1,0x1,0x0,6 м	VIIIа	853,36	433,99	291,73	36,55	127,64	44,24
		VIIIб	855,52	433,99	299,65	36,55	121,88	
		VIIIв	886,21	433,99	323,37	36,55	128,85	
		VIIIг	886,21	433,99	323,37	36,55	128,85	
		VIIIе	870,38	433,99	307,54	36,55	128,85	
		VIIIд	879,57	433,99	323,70	36,55	121,88	
		IXа	824,61	433,99	276,25	36,55	114,37	
		IXб	834,65	433,99	292,06	36,55	108,60	
		IXв	872,06	433,99	323,70	36,55	114,37	
		IXг	933,46	490,62	328,47	41,32	114,37	
		IXд	892,68	453,02	325,29	38,14	114,37	
		IXе	872,06	433,99	323,70	36,55	114,37	
		Ха	891,04	453,02	325,29	38,14	112,73	
		Хб	891,04	453,02	325,29	38,14	112,73	
		Хв	959,07	490,62	344,25	41,32	124,20	
		Хг	918,30	453,02	341,08	38,14	124,20	
		ХIа	972,20	490,62	343,92	41,32	137,66	
		ХIб	972,20	490,62	343,92	41,32	137,66	
		ХIв	972,53	490,62	344,25	41,32	137,66	
		ХIг	972,20	490,62	343,92	41,32	137,66	
47-01-067-08	1,3x1,3x0,6м	VIIIа	1177,19	591,84	436,53	54,69	148,82	60,33
		VIIIб	1181,93	591,84	448,38	54,69	141,71	
		VIIIв	1223,63	591,84	483,88	54,69	147,91	
		VIIIг	1223,63	591,84	483,88	54,69	147,91	
		VIIIе	1199,93	591,84	460,18	54,69	147,91	
		VIIIд	1217,92	591,84	484,37	54,69	141,71	
		IXа	1135,34	591,84	413,36	54,69	130,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1154,55	591,84	437,02	54,69	125,69	
		IXв	1206,35	591,84	484,37	54,69	130,14	
		IXг	1290,71	669,06	491,51	61,83	130,14	
		IXд	1234,67	617,78	486,75	57,07	130,14	
		IXе	1206,35	591,84	484,37	54,69	130,14	
		Ха	1229,43	617,78	486,75	57,07	124,90	
		Хб	1229,43	617,78	486,75	57,07	124,90	
		Хв	1325,52	669,06	515,12	61,83	141,34	
		Хг	1269,49	617,78	510,37	57,07	141,34	
		XIа	1344,09	669,06	514,63	61,83	160,40	
		XIб	1344,09	669,06	514,63	61,83	160,40	
		XIв	1344,58	669,06	515,12	61,83	160,40	
		XIг	1344,09	669,06	514,63	61,83	160,40	
47-01-067-09	1,5x1,5x0,65 м	VIIIа	1490,39	698,77	582,39	72,97	209,23	71,23
		VIIIб	1496,62	698,77	598,20	72,97	199,65	
		VIIIв	1553,23	698,77	645,57	72,97	208,89	
		VIIIг	1553,23	698,77	645,57	72,97	208,89	
		VIIIе	1521,61	698,77	613,95	72,97	208,89	
		VIIIд	1544,65	698,77	646,23	72,97	199,65	
		IXа	1434,42	698,77	551,49	72,97	184,16	
		IXб	1459,07	698,77	583,05	72,97	177,25	
		IXв	1529,16	698,77	646,23	72,97	184,16	
		IXг	1629,84	789,94	655,74	82,49	184,16	
		IXд	1562,96	729,40	649,40	76,14	184,16	
		IXе	1529,16	698,77	646,23	72,97	184,16	
		Ха	1556,84	729,40	649,40	76,14	178,04	
		Хб	1556,84	729,40	649,40	76,14	178,04	
		Хв	1676,88	789,94	687,25	82,49	199,69	
		Хг	1610,00	729,40	680,91	76,14	199,69	
		XIа	1702,28	789,94	686,59	82,49	225,75	
		XIб	1702,28	789,94	686,59	82,49	225,75	
		XIв	1702,94	789,94	687,25	82,49	225,75	
		XIг	1702,28	789,94	686,59	82,49	225,75	
47-01-067-10	1,7x1,7x0,65 м	VIIIа	1988,01	867,79	874,12	109,52	246,10	88,46
		VIIIб	2000,11	867,79	897,85	109,52	234,47	
		VIIIв	2078,14	867,79	968,94	109,52	241,41	
		VIIIг	2078,14	867,79	968,94	109,52	241,41	
		VIIIе	2030,69	867,79	921,49	109,52	241,41	
		VIIIд	2072,19	867,79	969,93	109,52	234,47	
		IXа	1906,10	867,79	827,73	109,52	210,58	
		IXб	1949,88	867,79	875,10	109,52	206,99	
		IXв	2048,30	867,79	969,93	109,52	210,58	
		IXг	2175,81	981,02	984,21	123,81	210,58	
		IXд	2091,10	905,83	974,69	114,28	210,58	
		IXе	2048,30	867,79	969,93	109,52	210,58	
		Ха	2077,72	905,83	974,69	114,28	197,20	
		Хб	2077,72	905,83	974,69	114,28	197,20	
		Хв	2240,38	981,02	1031,50	123,81	227,86	
		Хг	2155,67	905,83	1021,98	114,28	227,86	
		XIа	2277,14	981,02	1030,52	123,81	265,60	
		XIб	2277,14	981,02	1030,52	123,81	265,60	
		XIв	2278,12	981,02	1031,50	123,81	265,60	
		XIг	2277,14	981,02	1030,52	123,81	265,60	

Таблица 47-01-068. Уход за саженцами с оголенной корневой системой

Измеритель: 10 саженцев деревьев или кустарников

Уход за саженцами с оголенной корневой системой

47-01-068-01	деревьев	VIIIа	137,22	72,12	35,14	4,40	29,96	8,04
		VIIIб	134,69	72,12	36,09	4,40	26,48	
		VIIIв	139,81	72,12	38,95	4,40	28,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	139,81	72,12	38,95	4,40	28,74	
		VIIIе	137,90	72,12	37,04	4,40	28,74	
		VIIIд	137,59	72,12	38,99	4,40	26,48	
		IXа	135,30	72,12	33,27	4,40	29,91	
		IXб	131,91	72,12	35,17	4,40	24,62	
		IXв	141,02	72,12	38,99	4,40	29,91	
		IXг	151,00	81,53	39,56	4,98	29,91	
		IXд	144,34	75,25	39,18	4,59	29,91	
		IXе	141,02	72,12	38,99	4,40	29,91	
		Xа	140,13	75,25	39,18	4,59	25,70	
		Xб	140,13	75,25	39,18	4,59	25,70	
		Xв	149,93	81,53	41,46	4,98	26,94	
		Xг	143,27	75,25	41,08	4,59	26,94	
		XIа	153,29	81,53	41,42	4,98	30,34	
		XIб	153,29	81,53	41,42	4,98	30,34	
		XIв	153,33	81,53	41,46	4,98	30,34	
		XIг	153,29	81,53	41,42	4,98	30,34	
47-01-068-02	кустарников в групповых посадках	VIIIа	65,17	39,14	11,71	1,47	14,32	3,99
		VIIIб	63,78	39,14	12,03	1,47	12,61	
		VIIIв	65,91	39,14	12,98	1,47	13,79	
		VIIIг	65,91	39,14	12,98	1,47	13,79	
		VIIIе	65,28	39,14	12,35	1,47	13,79	
		VIIIд	64,75	39,14	13,00	1,47	12,61	
		IXа	64,73	39,14	11,09	1,47	14,50	
		IXб	62,63	39,14	11,72	1,47	11,77	
		IXв	66,64	39,14	13,00	1,47	14,50	
		IXг	71,94	44,25	13,19	1,66	14,50	
		IXд	68,42	40,86	13,06	1,53	14,50	
		IXе	66,64	39,14	13,00	1,47	14,50	
		Xа	66,46	40,86	13,06	1,53	12,54	
		Xб	66,46	40,86	13,06	1,53	12,54	
		Xв	71,06	44,25	13,82	1,66	12,99	
		Xг	67,54	40,86	13,69	1,53	12,99	
		XIа	72,51	44,25	13,81	1,66	14,45	
XIб	72,51	44,25	13,81	1,66	14,45			
XIв	72,52	44,25	13,82	1,66	14,45			
XIг	72,51	44,25	13,81	1,66	14,45			

Таблица 47-01-069. Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди

Измеритель: **10 м живой изгороди**

Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди

47-01-069-01	однорядной и вьющимися растениями	VIIIа	86,73	42,14	24,49	3,07	20,10	4,57
		VIIIб	85,07	42,14	25,15	3,07	17,78	
		VIIIв	88,55	42,14	27,14	3,07	19,27	
		VIIIг	88,55	42,14	27,14	3,07	19,27	
		VIIIе	87,23	42,14	25,82	3,07	19,27	
		VIIIд	87,09	42,14	27,17	3,07	17,78	
		IXа	85,36	42,14	23,19	3,07	20,03	
		IXб	83,18	42,14	24,52	3,07	16,52	
		IXв	89,34	42,14	27,17	3,07	20,03	
		IXг	95,27	47,67	27,57	3,47	20,03	
		IXд	91,30	43,96	27,31	3,20	20,03	
		IXе	89,34	42,14	27,17	3,07	20,03	
		Xа	88,47	43,96	27,31	3,20	17,20	
		Xб	88,47	43,96	27,31	3,20	17,20	
		Xв	94,62	47,67	28,90	3,47	18,05	
		Xг	90,64	43,96	28,63	3,20	18,05	
		XIа	96,91	47,67	28,87	3,47	20,37	
XIб	96,91	47,67	28,87	3,47	20,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-01-069-02	двухрядной	XIв	96,94	47,67	28,90	3,47	20,37	6,29
		XIг	96,91	47,67	28,87	3,47	20,37	
		VIIIa	119,82	57,99	36,20	4,54	25,63	
		VIIIб	117,87	57,99	37,18	4,54	22,70	
		VIIIв	122,64	57,99	40,13	4,54	24,52	
		VIIIг	122,64	57,99	40,13	4,54	24,52	
		VIIIе	120,67	57,99	38,16	4,54	24,52	
		VIIIд	120,86	57,99	40,17	4,54	22,70	
		IXa	117,66	57,99	34,28	4,54	25,39	
		IXб	115,28	57,99	36,24	4,54	21,05	
		IXв	123,55	57,99	40,17	4,54	25,39	
		IXг	131,75	65,60	40,76	5,13	25,39	
		IXд	126,26	60,51	40,36	4,73	25,39	
		IXе	123,55	57,99	40,17	4,54	25,39	
		Xa	122,60	60,51	40,36	4,73	21,73	
		Xб	122,60	60,51	40,36	4,73	21,73	
		Xв	131,25	65,60	42,72	5,13	22,93	
		Xг	125,76	60,51	42,32	4,73	22,93	
		XIa	134,29	65,60	42,68	5,13	26,01	
		XIб	134,29	65,60	42,68	5,13	26,01	
XIв	134,33	65,60	42,72	5,13	26,01			
XIг	134,29	65,60	42,68	5,13	26,01			

Таблица 47-01-070. Уход за цветниками и газонамиИзмеритель: **100 м2 цветников и газонов**

47-01-070-01	Уход за цветниками из многолетников	VIIIa	1582,76	852,20	655,86	82,17	74,70	90,66
		VIIIб	1596,96	852,20	673,66	82,17	71,10	
		VIIIв	1644,00	852,20	727,00	82,17	64,80	
		VIIIг	1644,00	852,20	727,00	82,17	64,80	
		VIIIе	1608,40	852,20	691,40	82,17	64,80	
		VIIIд	1651,04	852,20	727,74	82,17	71,10	
		IXa	1525,00	852,20	621,05	82,17	51,75	
		IXб	1569,09	852,20	656,59	82,17	60,30	
		IXв	1631,69	852,20	727,74	82,17	51,75	
		IXг	1753,02	962,81	738,46	92,89	51,75	
		IXд	1671,54	888,47	731,32	85,75	51,75	
		IXе	1631,69	852,20	727,74	82,17	51,75	
		Xa	1655,12	888,47	731,32	85,75	35,33	
		Xб	1655,12	888,47	731,32	85,75	35,33	
		Xв	1790,98	962,81	773,94	92,89	54,23	
		Xг	1709,50	888,47	766,80	85,75	54,23	
		XIa	1817,24	962,81	773,20	92,89	81,23	
		XIб	1817,24	962,81	773,20	92,89	81,23	
		XIв	1817,98	962,81	773,94	92,89	81,23	
		XIг	1817,24	962,81	773,20	92,89	81,23	
(114-9010)	Удобрения минеральные, (кг)						(II)	
Уход за газонами								
47-01-070-02	партерными	VIIIa	1608,88	635,16	874,12	109,52	99,60	67,57
		VIIIб	1627,81	635,16	897,85	109,52	94,80	
		VIIIв	1690,50	635,16	968,94	109,52	86,40	
		VIIIг	1690,50	635,16	968,94	109,52	86,40	
		VIIIе	1643,05	635,16	921,49	109,52	86,40	
		VIIIд	1699,89	635,16	969,93	109,52	94,80	
		IXa	1531,89	635,16	827,73	109,52	69,00	
		IXб	1590,66	635,16	875,10	109,52	80,40	
		IXв	1674,09	635,16	969,93	109,52	69,00	
		IXг	1770,80	717,59	984,21	123,81	69,00	
		IXд	1705,88	662,19	974,69	114,28	69,00	
		IXе	1674,09	635,16	969,93	109,52	69,00	
		Xa	1683,98	662,19	974,69	114,28	47,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9010)	Удобрения минеральные, (кг)	Xб	1683,98	662,19	974,69	114,28	47,10	(II)
		Xв	1821,39	717,59	1031,50	123,81	72,30	
		Xг	1756,47	662,19	1021,98	114,28	72,30	
		XIa	1856,41	717,59	1030,52	123,81	108,30	
		XIб	1856,41	717,59	1030,52	123,81	108,30	
		XIв	1857,39	717,59	1031,50	123,81	108,30	
		XIг	1856,41	717,59	1030,52	123,81	108,30	
47-01-070-03	обыкновенными	VIIIa	687,96	363,03	291,73	36,55	33,20	38,62
(114-9010)	Удобрения минеральные, (кг)	VIIIб	694,28	363,03	299,65	36,55	31,60	
		VIIIв	715,20	363,03	323,37	36,55	28,80	
		VIIIг	715,20	363,03	323,37	36,55	28,80	
		VIIIе	699,37	363,03	307,54	36,55	28,80	
		VIIIд	718,33	363,03	323,70	36,55	31,60	
		IXa	662,28	363,03	276,25	36,55	23,00	
		IXб	681,89	363,03	292,06	36,55	26,80	
		IXв	709,73	363,03	323,70	36,55	23,00	
		IXг	761,61	410,14	328,47	41,32	23,00	
		IXд	726,77	378,48	325,29	38,14	23,00	
		IXе	709,73	363,03	323,70	36,55	23,00	
		Xa	719,47	378,48	325,29	38,14	15,70	
		Xб	719,47	378,48	325,29	38,14	15,70	
		Xв	778,49	410,14	344,25	41,32	24,10	
		Xг	743,66	378,48	341,08	38,14	24,10	
		XIa	790,16	410,14	343,92	41,32	36,10	
		XIб	790,16	410,14	343,92	41,32	36,10	
		XIв	790,49	410,14	344,25	41,32	36,10	
		XIг	790,16	410,14	343,92	41,32	36,10	

Таблица 47-01-071. Уход за газонами луговыми

Измеритель: 1 га газонов

47-01-071-01	Уход за газонами луговыми	VIIIa	439,45	-	439,45	83,55	-	-
		VIIIб	448,06	-	448,06	83,55	-	
		VIIIв	473,94	-	473,94	83,55	-	
		VIIIг	473,94	-	473,94	83,55	-	
		VIIIе	456,67	-	456,67	83,55	-	
		VIIIд	475,45	-	475,45	83,55	-	
		IXa	423,69	-	423,69	83,55	-	
		IXб	440,96	-	440,96	83,55	-	
		IXв	475,45	-	475,45	83,55	-	
		IXг	486,32	-	486,32	94,42	-	
		IXд	479,05	-	479,05	87,16	-	
		IXе	475,45	-	475,45	83,55	-	
		Xa	479,05	-	479,05	87,16	-	
		Xб	479,05	-	479,05	87,16	-	
		Xв	503,53	-	503,53	94,42	-	
		Xг	496,27	-	496,27	87,16	-	
		XIa	502,02	-	502,02	94,42	-	
		XIб	502,02	-	502,02	94,42	-	
		XIв	503,53	-	503,53	94,42	-	
		XIг	502,02	-	502,02	94,42	-	

Таблица 47-01-072. Уход за растениями в альпинариях и рокариях

Измеритель: 100 м2 альпинариев или рокариев

47-01-072-01	Уход за растениями в альпинариях и рокариях	VIIIa	908,21	431,84	436,53	54,69	39,84	45,94
		VIIIб	918,14	431,84	448,38	54,69	37,92	
		VIIIв	950,28	431,84	483,88	54,69	34,56	
		VIIIг	950,28	431,84	483,88	54,69	34,56	
		VIIIе	926,58	431,84	460,18	54,69	34,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9010)	Удобрения минеральные, (кг)	VIIIд	954,13	431,84	484,37	54,69	37,92	(II)
		IXа	872,80	431,84	413,36	54,69	27,60	
		IXб	901,02	431,84	437,02	54,69	32,16	
		IXв	943,81	431,84	484,37	54,69	27,60	
		IXг	1006,99	487,88	491,51	61,83	27,60	
		IXд	964,56	450,21	486,75	57,07	27,60	
		IXе	943,81	431,84	484,37	54,69	27,60	
		Xа	955,80	450,21	486,75	57,07	18,84	
		Xб	955,80	450,21	486,75	57,07	18,84	
		Xв	1031,92	487,88	515,12	61,83	28,92	
		Xг	989,50	450,21	510,37	57,07	28,92	
		XIа	1045,83	487,88	514,63	61,83	43,32	
		XIб	1045,83	487,88	514,63	61,83	43,32	
		XIв	1046,32	487,88	515,12	61,83	43,32	
		XIг	1045,83	487,88	514,63	61,83	43,32	
(414-9305)	Материал укрывочный, (т)						(II)	

Таблица 47-01-073. Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз

Измеритель: 10 кустарников

47-01-073-01	Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз	VIIIа	54,13	23,94	-	-	30,19	2,32
		VIIIб	47,77	23,94	-	-	23,83	
		VIIIв	50,71	23,94	-	-	26,77	
		VIIIг	50,71	23,94	-	-	26,77	
		VIIIе	50,71	23,94	-	-	26,77	
		VIIIд	47,77	23,94	-	-	23,83	
		IXа	52,11	23,94	-	-	28,17	
		IXб	46,91	23,94	-	-	22,97	
		IXв	52,11	23,94	-	-	28,17	
		IXг	55,22	27,05	-	-	28,17	
		IXд	53,13	24,96	-	-	28,17	
		IXе	52,11	23,94	-	-	28,17	
		Xа	55,15	24,96	-	-	30,19	
		Xб	51,64	24,96	-	-	26,68	
		Xв	56,07	27,05	-	-	29,02	
		Xг	53,98	24,96	-	-	29,02	
		XIа	61,69	27,05	-	-	34,64	
		XIб	61,69	27,05	-	-	34,64	
		XIв	61,69	27,05	-	-	34,64	
XIг	61,69	27,05	-	-	34,64			
(414-9305)	Материал укрывочный, (т)						(II)	

Таблица 47-01-074. Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов

Измеритель: 100 м2 цветников

47-01-074-01	Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов	VIIIа	2941,41	117,41	-	-	2824,00	12,49
		VIIIб	3168,81	117,41	-	-	3051,40	
		VIIIв	2853,61	117,41	-	-	2736,20	
		VIIIг	2853,61	117,41	-	-	2736,20	
		VIIIе	2853,61	117,41	-	-	2736,20	
		VIIIд	3168,81	117,41	-	-	3051,40	
		IXа	2648,01	117,41	-	-	2530,60	
		IXб	2687,61	117,41	-	-	2570,20	
		IXв	2648,01	117,41	-	-	2530,60	
		IXг	2663,24	132,64	-	-	2530,60	
		IXд	2653,00	122,40	-	-	2530,60	
		IXе	2648,01	117,41	-	-	2530,60	
		Xа	4185,00	122,40	-	-	4062,60	
		Xб	4185,00	122,40	-	-	4062,60	
		Xв	3519,04	132,64	-	-	3386,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9305)	Материал укрывочный, (т)	Xг	3508,80	122,40	-	-	3386,40	(П)
		XIa	3570,04	132,64	-	-	3437,40	
		XIб	3570,04	132,64	-	-	3437,40	
		XIв	3570,04	132,64	-	-	3437,40	
		XIг	3570,04	132,64	-	-	3437,40	
Подраздел 1.10 УХОД ЗА ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ (ОПЕРАЦИОННЫЕ НОРМЫ)								
Таблица 47-01-080. Уход за зелеными насаждениями								
Измеритель: 100 м2 цветников и газонов партерных и обыкновенны								
47-01-080-01	Прополка газонов	VIIIa	19,38	19,38	-	-	-	2,16
		VIIIб	19,38	19,38	-	-	-	
		VIIIв	19,38	19,38	-	-	-	
		VIIIг	19,38	19,38	-	-	-	
		VIIIе	19,38	19,38	-	-	-	
		VIIIд	19,38	19,38	-	-	-	
		IXa	19,38	19,38	-	-	-	
		IXб	19,38	19,38	-	-	-	
		IXв	19,38	19,38	-	-	-	
		IXг	21,90	21,90	-	-	-	
		IXд	20,22	20,22	-	-	-	
		IXе	19,38	19,38	-	-	-	
		Xa	20,22	20,22	-	-	-	
		Xб	20,22	20,22	-	-	-	
		Xв	21,90	21,90	-	-	-	
		Xг	20,22	20,22	-	-	-	
		XIa	21,90	21,90	-	-	-	
		XIб	21,90	21,90	-	-	-	
		XIв	21,90	21,90	-	-	-	
XIг	21,90	21,90	-	-	-			
Прополка цветников								
47-01-080-02	с применением полотиков	VIIIa	51,40	51,40	-	-	-	5,73
		VIIIб	51,40	51,40	-	-	-	
		VIIIв	51,40	51,40	-	-	-	
		VIIIг	51,40	51,40	-	-	-	
		VIIIе	51,40	51,40	-	-	-	
		VIIIд	51,40	51,40	-	-	-	
		IXa	51,40	51,40	-	-	-	
		IXб	51,40	51,40	-	-	-	
		IXв	51,40	51,40	-	-	-	
		IXг	58,10	58,10	-	-	-	
		IXд	53,63	53,63	-	-	-	
		IXе	51,40	51,40	-	-	-	
		Xa	53,63	53,63	-	-	-	
		Xб	53,63	53,63	-	-	-	
		Xв	58,10	58,10	-	-	-	
		Xг	53,63	53,63	-	-	-	
		XIa	58,10	58,10	-	-	-	
		XIб	58,10	58,10	-	-	-	
		XIв	58,10	58,10	-	-	-	
XIг	58,10	58,10	-	-	-			
47-01-080-03	без применения полотиков	VIIIa	48,08	48,08	-	-	-	5,36
		VIIIб	48,08	48,08	-	-	-	
		VIIIв	48,08	48,08	-	-	-	
		VIIIг	48,08	48,08	-	-	-	
		VIIIе	48,08	48,08	-	-	-	
		VIIIд	48,08	48,08	-	-	-	
IXa	48,08	48,08	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	48,08	48,08	-	-	-	
		IXв	48,08	48,08	-	-	-	
		IXг	54,35	54,35	-	-	-	
		IXд	50,17	50,17	-	-	-	
		IXе	48,08	48,08	-	-	-	
		Ха	50,17	50,17	-	-	-	
		Хб	50,17	50,17	-	-	-	
		Хв	54,35	54,35	-	-	-	
		Хг	50,17	50,17	-	-	-	
		ХIа	54,35	54,35	-	-	-	
		ХIб	54,35	54,35	-	-	-	
		ХIв	54,35	54,35	-	-	-	
		ХIг	54,35	54,35	-	-	-	
47-01-080-04	Рыхление цветников ручным инструментом	VIIIа	30,95	30,95	-	-	-	3,45
		VIIIб	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIв	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIг	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIе	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIд	30,95	30,95	-	-	-	
		IXа	30,95	30,95	-	-	-	
		IXб	30,95	30,95	-	-	-	
		IXв	30,95	30,95	-	-	-	
		IXг	34,98	34,98	-	-	-	
		IXд	32,29	32,29	-	-	-	
		IXе	30,95	30,95	-	-	-	
		Ха	32,29	32,29	-	-	-	
		Хб	32,29	32,29	-	-	-	
		Хв	34,98	34,98	-	-	-	
		Хг	32,29	32,29	-	-	-	
		ХIа	34,98	34,98	-	-	-	
		ХIб	34,98	34,98	-	-	-	
		ХIв	34,98	34,98	-	-	-	
		ХIг	34,98	34,98	-	-	-	
Стрижка								
47-01-080-05	каймы вокруг многолетних цветников	VIIIа	134,38	134,38	-	-	-	12,15
		VIIIб	134,38	134,38	-	-	-	
		VIIIв	134,38	134,38	-	-	-	
		VIIIг	134,38	134,38	-	-	-	
		VIIIе	134,38	134,38	-	-	-	
		VIIIд	134,38	134,38	-	-	-	
		IXа	134,38	134,38	-	-	-	
		IXб	134,38	134,38	-	-	-	
		IXв	134,38	134,38	-	-	-	
		IXг	152,00	152,00	-	-	-	
		IXд	140,21	140,21	-	-	-	
		IXе	134,38	134,38	-	-	-	
		Ха	140,21	140,21	-	-	-	
		Хб	140,21	140,21	-	-	-	
		Хв	152,00	152,00	-	-	-	
		Хг	140,21	140,21	-	-	-	
		ХIа	152,00	152,00	-	-	-	
		ХIб	152,00	152,00	-	-	-	
		ХIв	152,00	152,00	-	-	-	
		ХIг	152,00	152,00	-	-	-	
47-01-080-06	газонного бордюра	VIIIа	672,12	672,12	-	-	-	60,77
		VIIIб	672,12	672,12	-	-	-	
		VIIIв	672,12	672,12	-	-	-	
		VIIIг	672,12	672,12	-	-	-	
		VIIIе	672,12	672,12	-	-	-	
		VIIIд	672,12	672,12	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	672,12	672,12	-	-	-	
		IXб	672,12	672,12	-	-	-	
		IXв	672,12	672,12	-	-	-	
		IXг	760,23	760,23	-	-	-	
		IXд	701,29	701,29	-	-	-	
		IXе	672,12	672,12	-	-	-	
		Ха	701,29	701,29	-	-	-	
		Хб	701,29	701,29	-	-	-	
		Хв	760,23	760,23	-	-	-	
		Хг	701,29	701,29	-	-	-	
		ХIа	760,23	760,23	-	-	-	
		ХIб	760,23	760,23	-	-	-	
		ХIв	760,23	760,23	-	-	-	
		ХIг	760,23	760,23	-	-	-	
47-01-080-07	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой	VIIIа	17,56	6,57	10,99	-	-	0,67
		VIIIб	17,65	6,57	11,08	-	-	
		VIIIв	17,92	6,57	11,35	-	-	
		VIIIг	17,92	6,57	11,35	-	-	
		VIIIе	17,74	6,57	11,17	-	-	
		VIIIд	18,09	6,57	11,52	-	-	
		IXа	17,55	6,57	10,98	-	-	
		IXб	17,73	6,57	11,16	-	-	
		IXв	18,09	6,57	11,52	-	-	
		IXг	18,95	7,43	11,52	-	-	
		IXд	18,38	6,86	11,52	-	-	
		IXе	18,09	6,57	11,52	-	-	
		Ха	18,38	6,86	11,52	-	-	
		Хб	18,38	6,86	11,52	-	-	
		Хв	19,13	7,43	11,70	-	-	
		Хг	18,56	6,86	11,70	-	-	
		ХIа	18,95	7,43	11,52	-	-	
		ХIб	18,95	7,43	11,52	-	-	
		ХIв	19,13	7,43	11,70	-	-	
		ХIг	18,95	7,43	11,52	-	-	

Таблица 47-01-081. Выкашивание газонов луговых тракторной косилкойИзмеритель: **1 га газонов луговых**

47-01-081-01	Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	VIIIа	134,36	-	134,36	25,47	-	-
		VIIIб	136,98	-	136,98	25,47	-	
		VIIIв	144,87	-	144,87	25,47	-	
		VIIIг	144,87	-	144,87	25,47	-	
		VIIIе	139,60	-	139,60	25,47	-	
		VIIIд	145,34	-	145,34	25,47	-	
		IXа	129,56	-	129,56	25,47	-	
		IXб	134,82	-	134,82	25,47	-	
		IXв	145,34	-	145,34	25,47	-	
		IXг	148,65	-	148,65	28,78	-	
		IXд	146,44	-	146,44	26,57	-	
		IXе	145,34	-	145,34	25,47	-	
		Ха	146,44	-	146,44	26,57	-	
		Хб	146,44	-	146,44	26,57	-	
		Хв	153,90	-	153,90	28,78	-	
		Хг	151,68	-	151,68	26,57	-	
		ХIа	153,43	-	153,43	28,78	-	
		ХIб	153,43	-	153,43	28,78	-	
		ХIв	153,90	-	153,90	28,78	-	
		ХIг	153,43	-	153,43	28,78	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 47-01-082. Опрыскивание ядохимикатами								
Измеритель: 100 деревьев или кустарников								
Опрыскивание ядохимикатами деревьев при высоте до								
47-01-082-01	3 м	VIIIa	36,09	7,30	28,79	5,59	-	0,66
		VIIIб	36,67	7,30	29,37	5,59	-	
		VIIIв	38,40	7,30	31,10	5,59	-	
		VIIIг	38,40	7,30	31,10	5,59	-	
		VIIIе	37,24	7,30	29,94	5,59	-	
		VIIIд	38,50	7,30	31,20	5,59	-	
		IXa	35,03	7,30	27,73	5,59	-	
		IXб	36,19	7,30	28,89	5,59	-	
		IXв	38,50	7,30	31,20	5,59	-	
		IXг	40,18	8,26	31,92	6,32	-	
		IXд	39,06	7,62	31,44	5,83	-	
		IXе	38,50	7,30	31,20	5,59	-	
		Xa	39,06	7,62	31,44	5,83	-	
		Xб	39,06	7,62	31,44	5,83	-	
		Xв	41,34	8,26	33,08	6,32	-	
		Xг	40,21	7,62	32,59	5,83	-	
		XIa	41,24	8,26	32,98	6,32	-	
		XIб	41,24	8,26	32,98	6,32	-	
		XIв	41,34	8,26	33,08	6,32	-	
		XIг	41,24	8,26	32,98	6,32	-	
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)						(II)	
47-01-082-02	5 м	VIIIa	67,76	13,38	54,38	10,56	-	1,21
		VIIIб	68,85	13,38	55,47	10,56	-	
		VIIIв	72,12	13,38	58,74	10,56	-	
		VIIIг	72,12	13,38	58,74	10,56	-	
		VIIIе	69,94	13,38	56,56	10,56	-	
		VIIIд	72,31	13,38	58,93	10,56	-	
		IXa	65,77	13,38	52,39	10,56	-	
		IXб	67,95	13,38	54,57	10,56	-	
		IXв	72,31	13,38	58,93	10,56	-	
		IXг	75,44	15,14	60,30	11,93	-	
		IXд	73,34	13,96	59,38	11,02	-	
		IXе	72,31	13,38	58,93	10,56	-	
		Xa	73,34	13,96	59,38	11,02	-	
		Xб	73,34	13,96	59,38	11,02	-	
		Xв	77,62	15,14	62,48	11,93	-	
		Xг	75,52	13,96	61,56	11,02	-	
		XIa	77,43	15,14	62,29	11,93	-	
		XIб	77,43	15,14	62,29	11,93	-	
		XIв	77,62	15,14	62,48	11,93	-	
		XIг	77,43	15,14	62,29	11,93	-	
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)						(II)	
Опрыскивание ядохимикатами кустарников при высоте до								
47-01-082-03	1 м	VIIIa	11,81	2,21	9,60	1,86	-	0,20
		VIIIб	12,00	2,21	9,79	1,86	-	
		VIIIв	12,58	2,21	10,37	1,86	-	
		VIIIг	12,58	2,21	10,37	1,86	-	
		VIIIе	12,19	2,21	9,98	1,86	-	
		VIIIд	12,61	2,21	10,40	1,86	-	
		IXa	11,45	2,21	9,24	1,86	-	
		IXб	11,84	2,21	9,63	1,86	-	
		IXв	12,61	2,21	10,40	1,86	-	
		IXг	13,14	2,50	10,64	2,11	-	
		IXд	12,79	2,31	10,48	1,94	-	
		IXе	12,61	2,21	10,40	1,86	-	
		Xa	12,79	2,31	10,48	1,94	-	
		Xб	12,79	2,31	10,48	1,94	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)	Xв	13,53	2,50	11,03	2,11	-	(II)
		Xг	13,17	2,31	10,86	1,94	-	
		XIa	13,49	2,50	10,99	2,11	-	
		XIб	13,49	2,50	10,99	2,11	-	
		XIв	13,53	2,50	11,03	2,11	-	
		XIг	13,49	2,50	10,99	2,11	-	
47-01-082-04	2 м	VIIIa	28,94	5,75	23,19	4,50	-	0,52
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)	VIIIб	29,41	5,75	23,66	4,50	-	
		VIIIв	30,80	5,75	25,05	4,50	-	
		VIIIг	30,80	5,75	25,05	4,50	-	
		VIIIе	29,87	5,75	24,12	4,50	-	
		VIIIд	30,88	5,75	25,13	4,50	-	
		IXa	28,09	5,75	22,34	4,50	-	
		IXб	29,02	5,75	23,27	4,50	-	
		IXв	30,88	5,75	25,13	4,50	-	
		IXг	32,23	6,51	25,72	5,09	-	
		IXд	31,33	6,00	25,33	4,70	-	
		IXе	30,88	5,75	25,13	4,50	-	
		Xa	31,33	6,00	25,33	4,70	-	
		Xб	31,33	6,00	25,33	4,70	-	
		Xв	33,16	6,51	26,65	5,09	-	
		Xг	32,25	6,00	26,25	4,70	-	
		XIa	33,07	6,51	26,56	5,09	-	
		XIб	33,07	6,51	26,56	5,09	-	
		XIв	33,16	6,51	26,65	5,09	-	
XIг	33,07	6,51	26,56	5,09	-			
47-01-082-05	Опрыскивание ядохимикатами кустарников при высоте более 2 м	VIIIa	42,80	8,41	34,39	6,68	-	0,76
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)	VIIIб	43,49	8,41	35,08	6,68	-	
		VIIIв	45,55	8,41	37,14	6,68	-	
		VIIIг	45,55	8,41	37,14	6,68	-	
		VIIIе	44,17	8,41	35,76	6,68	-	
		VIIIд	45,67	8,41	37,26	6,68	-	
		IXa	41,54	8,41	33,13	6,68	-	
		IXб	42,92	8,41	34,51	6,68	-	
		IXв	45,67	8,41	37,26	6,68	-	
		IXг	47,64	9,51	38,13	7,55	-	
		IXд	46,32	8,77	37,55	6,97	-	
		IXе	45,67	8,41	37,26	6,68	-	
		Xa	46,32	8,77	37,55	6,97	-	
		Xб	46,32	8,77	37,55	6,97	-	
		Xв	49,02	9,51	39,51	7,55	-	
		Xг	47,70	8,77	38,93	6,97	-	
		XIa	48,90	9,51	39,39	7,55	-	
		XIб	48,90	9,51	39,39	7,55	-	
		XIв	49,02	9,51	39,51	7,55	-	
XIг	48,90	9,51	39,39	7,55	-			
Таблица 47-01-083. Опыливание деревьев и кустарников								
Измеритель: 1 га посадок								
47-01-083-01	Опыливание деревьев и кустарников	VIIIa	44,76	0,55	44,21	9,01	-	0,05
		VIIIб	45,69	0,55	45,14	9,01	-	
		VIIIв	48,48	0,55	47,93	9,01	-	
		VIIIг	48,48	0,55	47,93	9,01	-	
		VIIIе	46,62	0,55	46,07	9,01	-	
		VIIIд	48,58	0,55	48,03	9,01	-	
		IXa	43,00	0,55	42,45	9,01	-	
		IXб	44,86	0,55	44,31	9,01	-	
		IXв	48,58	0,55	48,03	9,01	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)	IXг	49,83	0,63	49,20	10,18	-	(II)
		IXд	49,00	0,58	48,42	9,40	-	
		IXе	48,58	0,55	48,03	9,01	-	
		Xa	49,00	0,58	48,42	9,40	-	
		Xб	49,00	0,58	48,42	9,40	-	
		Xв	51,69	0,63	51,06	10,18	-	
		Xг	50,85	0,58	50,27	9,40	-	
		XIa	51,59	0,63	50,96	10,18	-	
		XIб	51,59	0,63	50,96	10,18	-	
		XIв	51,69	0,63	51,06	10,18	-	
		XIг	51,59	0,63	50,96	10,18	-	

Таблица 47-01-084. Полив зеленых насаждений

Измеритель: 1 м3 выливаемой воды

Полив зеленых насаждений из шланга

47-01-084-01	поливомоечной машины	VIIIa	32,92	4,05	25,55	3,20	3,32	0,49			
		VIIIб	33,46	4,05	26,25	3,20	3,16				
		VIIIв	35,25	4,05	28,32	3,20	2,88				
		VIIIг	35,25	4,05	28,32	3,20	2,88				
		VIIIе	33,87	4,05	26,94	3,20	2,88				
		VIIIд	35,56	4,05	28,35	3,20	3,16				
		IXa	30,55	4,05	24,20	3,20	2,30				
		IXб	32,31	4,05	25,58	3,20	2,68				
		IXв	34,70	4,05	28,35	3,20	2,30				
		IXг	35,65	4,58	28,77	3,62	2,30				
		IXд	35,02	4,23	28,49	3,34	2,30				
		IXе	34,70	4,05	28,35	3,20	2,30				
		Xa	34,29	4,23	28,49	3,34	1,57				
		Xб	34,29	4,23	28,49	3,34	1,57				
		Xв	37,14	4,58	30,15	3,62	2,41				
		Xг	36,52	4,23	29,88	3,34	2,41				
		47-01-084-02	поливочного водопровода	VIIIa	8,04	4,72	-		-	3,32	0,47
				VIIIб	7,88	4,72	-		-	3,16	
VIIIв	7,60			4,72	-	-	2,88				
VIIIг	7,60			4,72	-	-	2,88				
VIIIе	7,60			4,72	-	-	2,88				
VIIIд	7,88			4,72	-	-	3,16				
IXa	7,02			4,72	-	-	2,30				
IXб	7,40			4,72	-	-	2,68				
IXв	7,02			4,72	-	-	2,30				
IXг	7,64			5,34	-	-	2,30				
IXд	7,23			4,93	-	-	2,30				
IXе	7,02			4,72	-	-	2,30				
Xa	6,50			4,93	-	-	1,57				
Xб	6,50			4,93	-	-	1,57				
Xв	7,75			5,34	-	-	2,41				
Xг	7,34			4,93	-	-	2,41				
47-01-084-03	Полив зеленых насаждений из ведер			VIIIa	24,51	21,19	-	-	3,32	2,16	
				VIIIб	24,35	21,19	-	-	3,16		
		VIIIв	24,07	21,19	-	-	2,88				
		VIIIг	24,07	21,19	-	-	2,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	24,07	21,19	-	-	2,88	
		VIIIд	24,35	21,19	-	-	3,16	
		IXa	23,49	21,19	-	-	2,30	
		IXб	23,87	21,19	-	-	2,68	
		IXв	23,49	21,19	-	-	2,30	
		IXг	26,25	23,95	-	-	2,30	
		IXд	24,42	22,12	-	-	2,30	
		IXе	23,49	21,19	-	-	2,30	
		Xa	23,69	22,12	-	-	1,57	
		Xб	23,69	22,12	-	-	1,57	
		Xв	26,36	23,95	-	-	2,41	
		Xг	24,53	22,12	-	-	2,41	
		XIa	27,56	23,95	-	-	3,61	
		XIб	27,56	23,95	-	-	3,61	
		XIв	27,56	23,95	-	-	3,61	
		XIг	27,56	23,95	-	-	3,61	

Таблица 47-01-085. Открытие или закрытие, прополка и рыхление приствольных лунок и канавок

Измеритель: 100 м2 площади лунок или канавок

Открытие или закрытие приствольных

47-01-085-01	лунок	VIIIa	31,40	31,40	-	-	-	3,50
		VIIIб	31,40	31,40	-	-	-	
		VIIIв	31,40	31,40	-	-	-	
		VIIIг	31,40	31,40	-	-	-	
		VIIIe	31,40	31,40	-	-	-	
		VIIIд	31,40	31,40	-	-	-	
		IXa	31,40	31,40	-	-	-	
		IXб	31,40	31,40	-	-	-	
		IXв	31,40	31,40	-	-	-	
		IXг	35,49	35,49	-	-	-	
		IXд	32,76	32,76	-	-	-	
		IXе	31,40	31,40	-	-	-	
		Xa	32,76	32,76	-	-	-	
		Xб	32,76	32,76	-	-	-	
		Xв	35,49	35,49	-	-	-	
		Xг	32,76	32,76	-	-	-	
		XIa	35,49	35,49	-	-	-	
		XIб	35,49	35,49	-	-	-	
XIв	35,49	35,49	-	-	-			
XIг	35,49	35,49	-	-	-			
47-01-085-02	канавок	VIIIa	21,26	21,26	-	-	-	2,37
		VIIIб	21,26	21,26	-	-	-	
		VIIIв	21,26	21,26	-	-	-	
		VIIIг	21,26	21,26	-	-	-	
		VIIIe	21,26	21,26	-	-	-	
		VIIIд	21,26	21,26	-	-	-	
		IXa	21,26	21,26	-	-	-	
		IXб	21,26	21,26	-	-	-	
		IXв	21,26	21,26	-	-	-	
		IXг	24,03	24,03	-	-	-	
		IXд	22,18	22,18	-	-	-	
		IXе	21,26	21,26	-	-	-	
		Xa	22,18	22,18	-	-	-	
		Xб	22,18	22,18	-	-	-	
		Xв	24,03	24,03	-	-	-	
		Xг	22,18	22,18	-	-	-	
		XIa	24,03	24,03	-	-	-	
		XIб	24,03	24,03	-	-	-	
XIв	24,03	24,03	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-01-085-03	Прополка и рыхление лунок или канавок	XIг	24,03	24,03	-	-	-	6,59
		VIIIa	59,11	59,11	-	-	-	
		VIIIб	59,11	59,11	-	-	-	
		VIIIв	59,11	59,11	-	-	-	
		VIIIг	59,11	59,11	-	-	-	
		VIIIе	59,11	59,11	-	-	-	
		VIIIд	59,11	59,11	-	-	-	
		IXa	59,11	59,11	-	-	-	
		IXб	59,11	59,11	-	-	-	
		IXв	59,11	59,11	-	-	-	
		IXг	66,82	66,82	-	-	-	
		IXд	61,68	61,68	-	-	-	
		IXе	59,11	59,11	-	-	-	
		Xa	61,68	61,68	-	-	-	
		Xб	61,68	61,68	-	-	-	
		Xв	66,82	66,82	-	-	-	
		Xг	61,68	61,68	-	-	-	
		XIa	66,82	66,82	-	-	-	
		XIб	66,82	66,82	-	-	-	
XIв	66,82	66,82	-	-	-			
XIг	66,82	66,82	-	-	-			

Таблица 47-01-086. Выкапывание луковичных и клубнелуковичных цветочных растений

Измеритель: 100 шт.

Выкапывание								
47-01-086-01	луковичных цветочных растений	VIIIa	5,89	5,89	-	-	-	0,60
		VIIIб	5,89	5,89	-	-	-	
		VIIIв	5,89	5,89	-	-	-	
		VIIIг	5,89	5,89	-	-	-	
		VIIIе	5,89	5,89	-	-	-	
		VIIIд	5,89	5,89	-	-	-	
		IXa	5,89	5,89	-	-	-	
		IXб	5,89	5,89	-	-	-	
		IXв	5,89	5,89	-	-	-	
		IXг	6,65	6,65	-	-	-	
		IXд	6,14	6,14	-	-	-	
		IXе	5,89	5,89	-	-	-	
		Xa	6,14	6,14	-	-	-	
		Xб	6,14	6,14	-	-	-	
		Xв	6,65	6,65	-	-	-	
		Xг	6,14	6,14	-	-	-	
		XIa	6,65	6,65	-	-	-	
		XIб	6,65	6,65	-	-	-	
		XIв	6,65	6,65	-	-	-	
XIг	6,65	6,65	-	-	-			
47-01-086-02	клубнелуковичных цветочных растений	VIIIa	7,65	7,65	-	-	-	0,78
		VIIIб	7,65	7,65	-	-	-	
		VIIIв	7,65	7,65	-	-	-	
		VIIIг	7,65	7,65	-	-	-	
		VIIIе	7,65	7,65	-	-	-	
		VIIIд	7,65	7,65	-	-	-	
		IXa	7,65	7,65	-	-	-	
		IXб	7,65	7,65	-	-	-	
		IXв	7,65	7,65	-	-	-	
		IXг	8,65	8,65	-	-	-	
		IXд	7,99	7,99	-	-	-	
		IXе	7,65	7,65	-	-	-	
		Xa	7,99	7,99	-	-	-	
		Xб	7,99	7,99	-	-	-	
Xв	8,65	8,65	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	7,99	7,99	-	-	-	
		XIa	8,65	8,65	-	-	-	
		XIб	8,65	8,65	-	-	-	
		XIв	8,65	8,65	-	-	-	
		XIг	8,65	8,65	-	-	-	
Подраздел 1.11 УХОД ЗА ЭФИРОМАСЛИЧНЫМИ КУЛЬТУРАМИ								
Таблица 47-01-091. Уход за кустами розы и лаванды								
Измеритель: 1000 кустов								
47-01-091-01	Обрезка кустов розы в возрасте 1 года	VIIIa	61,49	61,49	-	-	-	5,56
		VIIIб	61,49	61,49	-	-	-	
		VIIIв	61,49	61,49	-	-	-	
		VIIIг	61,49	61,49	-	-	-	
		VIIIе	61,49	61,49	-	-	-	
		VIIIд	61,49	61,49	-	-	-	
		IXa	61,49	61,49	-	-	-	
		IXб	61,49	61,49	-	-	-	
		IXв	61,49	61,49	-	-	-	
		IXг	69,56	69,56	-	-	-	
		IXд	64,16	64,16	-	-	-	
		IXе	61,49	61,49	-	-	-	
		Xa	64,16	64,16	-	-	-	
		Xб	64,16	64,16	-	-	-	
		Xв	69,56	69,56	-	-	-	
		Xг	64,16	64,16	-	-	-	
		XIa	69,56	69,56	-	-	-	
		XIб	69,56	69,56	-	-	-	
		XIв	69,56	69,56	-	-	-	
		XIг	69,56	69,56	-	-	-	
47-01-091-02	Обрезка кустов розы в возрасте 2 лет	VIIIa	79,74	79,74	-	-	-	7,21
		VIIIб	79,74	79,74	-	-	-	
		VIIIв	79,74	79,74	-	-	-	
		VIIIг	79,74	79,74	-	-	-	
		VIIIе	79,74	79,74	-	-	-	
		VIIIд	79,74	79,74	-	-	-	
		IXa	79,74	79,74	-	-	-	
		IXб	79,74	79,74	-	-	-	
		IXв	79,74	79,74	-	-	-	
		IXг	90,20	90,20	-	-	-	
		IXд	83,20	83,20	-	-	-	
		IXе	79,74	79,74	-	-	-	
		Xa	83,20	83,20	-	-	-	
		Xб	83,20	83,20	-	-	-	
		Xв	90,20	90,20	-	-	-	
		Xг	83,20	83,20	-	-	-	
		XIa	90,20	90,20	-	-	-	
		XIб	90,20	90,20	-	-	-	
		XIв	90,20	90,20	-	-	-	
		XIг	90,20	90,20	-	-	-	
Обрезка кустов розы в возрасте 3 лет								
47-01-091-03	среднерослых	VIIIa	159,26	159,26	-	-	-	14,40
		VIIIб	159,26	159,26	-	-	-	
		VIIIв	159,26	159,26	-	-	-	
		VIIIг	159,26	159,26	-	-	-	
		VIIIе	159,26	159,26	-	-	-	
		VIIIд	159,26	159,26	-	-	-	
		IXa	159,26	159,26	-	-	-	
		IXб	159,26	159,26	-	-	-	
		IXв	159,26	159,26	-	-	-	
		IXг	180,14	180,14	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	166,18	166,18	-	-	-	
		IXе	159,26	159,26	-	-	-	
		Xа	166,18	166,18	-	-	-	
		Xб	166,18	166,18	-	-	-	
		Xв	180,14	180,14	-	-	-	
		Xг	166,18	166,18	-	-	-	
		XIа	180,14	180,14	-	-	-	
		XIб	180,14	180,14	-	-	-	
		XIв	180,14	180,14	-	-	-	
		XIг	180,14	180,14	-	-	-	
47-01-091-04	сильнорослых	VIIIа	265,44	265,44	-	-	-	24
		VIIIб	265,44	265,44	-	-	-	
		VIIIв	265,44	265,44	-	-	-	
		VIIIг	265,44	265,44	-	-	-	
		VIIIе	265,44	265,44	-	-	-	
		VIIIд	265,44	265,44	-	-	-	
		IXа	265,44	265,44	-	-	-	
		IXб	265,44	265,44	-	-	-	
		IXв	265,44	265,44	-	-	-	
		IXг	300,24	300,24	-	-	-	
		IXд	276,96	276,96	-	-	-	
		IXе	265,44	265,44	-	-	-	
		Xа	276,96	276,96	-	-	-	
		Xб	276,96	276,96	-	-	-	
		Xв	300,24	300,24	-	-	-	
		Xг	276,96	276,96	-	-	-	
		XIа	300,24	300,24	-	-	-	
		XIб	300,24	300,24	-	-	-	
		XIв	300,24	300,24	-	-	-	
XIг	300,24	300,24	-	-	-			
Обрезка кустов розы в возрасте 4 лет								
47-01-091-05	среднерослых	VIIIа	318,53	318,53	-	-	-	28,80
		VIIIб	318,53	318,53	-	-	-	
		VIIIв	318,53	318,53	-	-	-	
		VIIIг	318,53	318,53	-	-	-	
		VIIIе	318,53	318,53	-	-	-	
		VIIIд	318,53	318,53	-	-	-	
		IXа	318,53	318,53	-	-	-	
		IXб	318,53	318,53	-	-	-	
		IXв	318,53	318,53	-	-	-	
		IXг	360,29	360,29	-	-	-	
		IXд	332,35	332,35	-	-	-	
		IXе	318,53	318,53	-	-	-	
		Xа	332,35	332,35	-	-	-	
		Xб	332,35	332,35	-	-	-	
		Xв	360,29	360,29	-	-	-	
		Xг	332,35	332,35	-	-	-	
		XIа	360,29	360,29	-	-	-	
		XIб	360,29	360,29	-	-	-	
		XIв	360,29	360,29	-	-	-	
XIг	360,29	360,29	-	-	-			
47-01-091-06	сильнорослых	VIIIа	398,16	398,16	-	-	-	36
		VIIIб	398,16	398,16	-	-	-	
		VIIIв	398,16	398,16	-	-	-	
		VIIIг	398,16	398,16	-	-	-	
		VIIIе	398,16	398,16	-	-	-	
		VIIIд	398,16	398,16	-	-	-	
		IXа	398,16	398,16	-	-	-	
		IXб	398,16	398,16	-	-	-	
IXв	398,16	398,16	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	450,36	450,36	-	-	-	
		IXд	415,44	415,44	-	-	-	
		IXе	398,16	398,16	-	-	-	
		Ха	415,44	415,44	-	-	-	
		Хб	415,44	415,44	-	-	-	
		Хв	450,36	450,36	-	-	-	
		Хг	415,44	415,44	-	-	-	
		XIa	450,36	450,36	-	-	-	
		XIб	450,36	450,36	-	-	-	
		XIв	450,36	450,36	-	-	-	
		XIг	450,36	450,36	-	-	-	
47-01-091-07	Уход за кустами путем удаления дикой поросли	VIIa	184,78	184,78	-	-	-	20,60
		VIIб	184,78	184,78	-	-	-	
		VIIв	184,78	184,78	-	-	-	
		VIIг	184,78	184,78	-	-	-	
		VIIе	184,78	184,78	-	-	-	
		VIIд	184,78	184,78	-	-	-	
		IXa	184,78	184,78	-	-	-	
		IXб	184,78	184,78	-	-	-	
		IXв	184,78	184,78	-	-	-	
		IXг	208,88	208,88	-	-	-	
		IXд	192,82	192,82	-	-	-	
		IXе	184,78	184,78	-	-	-	
		Ха	192,82	192,82	-	-	-	
		Хб	192,82	192,82	-	-	-	
		Хв	208,88	208,88	-	-	-	
		Хг	192,82	192,82	-	-	-	
		XIa	208,88	208,88	-	-	-	
		XIб	208,88	208,88	-	-	-	
		XIв	208,88	208,88	-	-	-	
XIг	208,88	208,88	-	-	-			
47-01-091-08	Формирование кустов лаванды	VIIa	285,35	285,35	-	-	-	25,80
		VIIб	285,35	285,35	-	-	-	
		VIIв	285,35	285,35	-	-	-	
		VIIг	285,35	285,35	-	-	-	
		VIIе	285,35	285,35	-	-	-	
		VIIд	285,35	285,35	-	-	-	
		IXa	285,35	285,35	-	-	-	
		IXб	285,35	285,35	-	-	-	
		IXв	285,35	285,35	-	-	-	
		IXг	322,76	322,76	-	-	-	
		IXд	297,73	297,73	-	-	-	
		IXе	285,35	285,35	-	-	-	
		Ха	297,73	297,73	-	-	-	
		Хб	297,73	297,73	-	-	-	
		Хв	322,76	322,76	-	-	-	
		Хг	297,73	297,73	-	-	-	
		XIa	322,76	322,76	-	-	-	
		XIб	322,76	322,76	-	-	-	
		XIв	322,76	322,76	-	-	-	
XIг	322,76	322,76	-	-	-			
47-01-091-09	Удаление бутонов розы 1-2 годов вегетации	VIIa	55,42	55,42	-	-	-	6,49
		VIIб	55,42	55,42	-	-	-	
		VIIв	55,42	55,42	-	-	-	
		VIIг	55,42	55,42	-	-	-	
		VIIе	55,42	55,42	-	-	-	
		VIIд	55,42	55,42	-	-	-	
		IXa	55,42	55,42	-	-	-	
		IXб	55,42	55,42	-	-	-	
IXв	55,42	55,42	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	62,69	62,69	-	-	-	
		IXд	57,89	57,89	-	-	-	
		IXе	55,42	55,42	-	-	-	
		Xа	57,89	57,89	-	-	-	
		Xб	57,89	57,89	-	-	-	
		Xв	62,69	62,69	-	-	-	
		Xг	57,89	57,89	-	-	-	
		XIа	62,69	62,69	-	-	-	
		XIб	62,69	62,69	-	-	-	
		XIв	62,69	62,69	-	-	-	
		XIг	62,69	62,69	-	-	-	

Таблица 47-01-092. Уход за кустами лаванды, розы, полыни лимонной

Измеритель: 1 га

47-01-092-01	Удаление соцветий лаванды в первый год	VIIа	71,93	-	71,93	16,08	-	-
		VIIб	72,72	-	72,72	16,08	-	
		VIIв	75,14	-	75,14	16,08	-	
		VIIг	75,14	-	75,14	16,08	-	
		VIIе	73,53	-	73,53	16,08	-	
		VIIд	75,60	-	75,60	16,08	-	
		IXа	70,79	-	70,79	16,08	-	
		IXб	72,39	-	72,39	16,08	-	
		IXв	75,60	-	75,60	16,08	-	
		IXг	77,70	-	77,70	18,18	-	
		IXд	76,30	-	76,30	16,78	-	
		IXе	75,60	-	75,60	16,08	-	
		Xа	76,30	-	76,30	16,78	-	
		Xб	76,30	-	76,30	16,78	-	
		Xв	79,29	-	79,29	18,18	-	
		47-01-092-02	Уход за кустами путем пинцировки кустов розы	VIIа	191,48	-	191,48	
VIIб	193,58			-	193,58	42,81	-	
VIIв	200,02			-	200,02	42,81	-	
VIIг	200,02			-	200,02	42,81	-	
VIIе	195,73			-	195,73	42,81	-	
VIIд	201,24			-	201,24	42,81	-	
IXа	188,44			-	188,44	42,81	-	
IXб	192,70			-	192,70	42,81	-	
IXв	201,24			-	201,24	42,81	-	
IXг	206,83			-	206,83	48,40	-	
IXд	203,09			-	203,09	44,66	-	
IXе	201,24			-	201,24	42,81	-	
Xа	203,09			-	203,09	44,66	-	
Xб	203,09			-	203,09	44,66	-	
Xв	211,05			-	211,05	48,40	-	
47-01-092-03	Срез соцветий полыни лимонной			VIIа	127,53	127,53	-	-
		VIIб	127,53	127,53	-	-	-	
		VIIв	127,53	127,53	-	-	-	
		VIIг	127,53	127,53	-	-	-	
		VIIе	127,53	127,53	-	-	-	
		VIIд	127,53	127,53	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	127,53	127,53	-	-	-	
		IXб	127,53	127,53	-	-	-	
		IXв	127,53	127,53	-	-	-	
		IXг	144,17	144,17	-	-	-	
		IXд	133,12	133,12	-	-	-	
		IXе	127,53	127,53	-	-	-	
		Ха	133,12	133,12	-	-	-	
		Хб	133,12	133,12	-	-	-	
		Хв	144,17	144,17	-	-	-	
		Хг	133,12	133,12	-	-	-	
		ХIа	144,17	144,17	-	-	-	
		ХIб	144,17	144,17	-	-	-	
		ХIв	144,17	144,17	-	-	-	
		ХIг	144,17	144,17	-	-	-	

Подраздел 1.12 ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Таблица 47-01-096. Приготовление раствора для побелки вручную

Измеритель: 1 т раствора

Приготовление раствора для побелки вручную с

47-01-096-01	подносковой воды	VIIIа	43,15	43,15	-	-	-	4,81
		VIIIб	43,15	43,15	-	-	-	
		VIIIв	43,15	43,15	-	-	-	
		VIIIг	43,15	43,15	-	-	-	
		VIIIе	43,15	43,15	-	-	-	
		VIIIд	43,15	43,15	-	-	-	
		IXа	43,15	43,15	-	-	-	
		IXб	43,15	43,15	-	-	-	
		IXв	43,15	43,15	-	-	-	
		IXг	48,77	48,77	-	-	-	
		IXд	45,02	45,02	-	-	-	
		IXе	43,15	43,15	-	-	-	
		Ха	45,02	45,02	-	-	-	
		Хб	45,02	45,02	-	-	-	
		Хв	48,77	48,77	-	-	-	
		Хг	45,02	45,02	-	-	-	
		ХIа	48,77	48,77	-	-	-	
		ХIб	48,77	48,77	-	-	-	
		ХIв	48,77	48,77	-	-	-	
		ХIг	48,77	48,77	-	-	-	
47-01-096-02	механическим наливом	VIIIа	12,92	12,92	-	-	-	1,44
		VIIIб	12,92	12,92	-	-	-	
		VIIIв	12,92	12,92	-	-	-	
		VIIIг	12,92	12,92	-	-	-	
		VIIIе	12,92	12,92	-	-	-	
		VIIIд	12,92	12,92	-	-	-	
		IXа	12,92	12,92	-	-	-	
		IXб	12,92	12,92	-	-	-	
		IXв	12,92	12,92	-	-	-	
		IXг	14,60	14,60	-	-	-	
		IXд	13,48	13,48	-	-	-	
		IXе	12,92	12,92	-	-	-	
		Ха	13,48	13,48	-	-	-	
		Хб	13,48	13,48	-	-	-	
		Хв	14,60	14,60	-	-	-	
		Хг	13,48	13,48	-	-	-	
		ХIа	14,60	14,60	-	-	-	
		ХIб	14,60	14,60	-	-	-	
		ХIв	14,60	14,60	-	-	-	
		ХIг	14,60	14,60	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 47-01-097. Побелка деревьев								
Измеритель: 1000 деревьев								
Ручная побелка деревьев в возрасте								
47-01-097-01	1-2 лет	VIIa	130,81	107,82	-	-	22,99	12,02
		VIIб	134,12	107,82	-	-	26,30	
		VIIв	133,62	107,82	-	-	25,80	
		VIIг	133,62	107,82	-	-	25,80	
		VIIе	133,62	107,82	-	-	25,80	
		VIIд	134,12	107,82	-	-	26,30	
		IXa	147,16	107,82	-	-	39,34	
		IXб	137,45	107,82	-	-	29,63	
		IXв	147,16	107,82	-	-	39,34	
		IXг	161,22	121,88	-	-	39,34	
		IXд	151,85	112,51	-	-	39,34	
		IXе	147,16	107,82	-	-	39,34	
		Xa	142,18	112,51	-	-	29,67	
		Xб	142,18	112,51	-	-	29,67	
		Xв	149,96	121,88	-	-	28,08	
		Xг	140,59	112,51	-	-	28,08	
		47-01-097-02	3-5 лет	VIIa	182,40	129,17	-	
VIIб	190,08			129,17	-	-	60,91	
VIIв	188,93			129,17	-	-	59,76	
VIIг	188,93			129,17	-	-	59,76	
VIIе	188,93			129,17	-	-	59,76	
VIIд	190,08			129,17	-	-	60,91	
IXa	220,26			129,17	-	-	91,09	
IXб	197,79			129,17	-	-	68,62	
IXв	220,26			129,17	-	-	91,09	
IXг	237,11			146,02	-	-	91,09	
IXд	225,87			134,78	-	-	91,09	
IXе	220,26			129,17	-	-	91,09	
Xa	203,49			134,78	-	-	68,71	
Xб	203,49			134,78	-	-	68,71	
Xв	211,05			146,02	-	-	65,03	
Xг	199,81			134,78	-	-	65,03	
47-01-097-03	6-8 лет			VIIa	333,95	258,34	-	-
		VIIб	344,86	258,34	-	-	86,52	
		VIIв	343,22	258,34	-	-	84,88	
		VIIг	343,22	258,34	-	-	84,88	
		VIIе	343,22	258,34	-	-	84,88	
		VIIд	344,86	258,34	-	-	86,52	
		IXa	387,73	258,34	-	-	129,39	
		IXб	355,81	258,34	-	-	97,47	
		IXв	387,73	258,34	-	-	129,39	
		IXг	421,42	292,03	-	-	129,39	
		IXд	398,96	269,57	-	-	129,39	
		IXе	387,73	258,34	-	-	129,39	
		Xa	367,17	269,57	-	-	97,60	
		Xб	367,17	269,57	-	-	97,60	
		Xв	384,41	292,03	-	-	92,38	
		Xг	361,95	269,57	-	-	92,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	404,08	292,03	-	-	112,05	
		XIб	404,08	292,03	-	-	112,05	
		XIв	404,08	292,03	-	-	112,05	
		XIг	404,08	292,03	-	-	112,05	
Ручная побелка стланцев в возрасте								
47-01-097-04	1-5 лет	VIIIa	422,79	369,56	-	-	53,23	41,20
		VIIIб	430,47	369,56	-	-	60,91	
		VIIIв	429,32	369,56	-	-	59,76	
		VIIIг	429,32	369,56	-	-	59,76	
		VIIIе	429,32	369,56	-	-	59,76	
		VIIIд	430,47	369,56	-	-	60,91	
		IXa	460,65	369,56	-	-	91,09	
		IXб	438,18	369,56	-	-	68,62	
		IXв	460,65	369,56	-	-	91,09	
		IXг	508,86	417,77	-	-	91,09	
		IXд	476,72	385,63	-	-	91,09	
		IXе	460,65	369,56	-	-	91,09	
		Xa	454,34	385,63	-	-	68,71	
		Xб	454,34	385,63	-	-	68,71	
		Xв	482,80	417,77	-	-	65,03	
		Xг	450,66	385,63	-	-	65,03	
		XIa	496,66	417,77	-	-	78,89	
		XIб	496,66	417,77	-	-	78,89	
		XIв	496,66	417,77	-	-	78,89	
		XIг	496,66	417,77	-	-	78,89	
47-01-097-05	старше 5 лет	VIIIa	507,07	431,46	-	-	75,61	48,10
		VIIIб	517,98	431,46	-	-	86,52	
		VIIIв	516,34	431,46	-	-	84,88	
		VIIIг	516,34	431,46	-	-	84,88	
		VIIIе	516,34	431,46	-	-	84,88	
		VIIIд	517,98	431,46	-	-	86,52	
		IXa	560,85	431,46	-	-	129,39	
		IXб	528,93	431,46	-	-	97,47	
		IXв	560,85	431,46	-	-	129,39	
		IXг	617,12	487,73	-	-	129,39	
		IXд	579,61	450,22	-	-	129,39	
		IXе	560,85	431,46	-	-	129,39	
		Xa	547,82	450,22	-	-	97,60	
		Xб	547,82	450,22	-	-	97,60	
		Xв	580,11	487,73	-	-	92,38	
		Xг	542,60	450,22	-	-	92,38	
		XIa	599,78	487,73	-	-	112,05	
		XIб	599,78	487,73	-	-	112,05	
		XIв	599,78	487,73	-	-	112,05	
		XIг	599,78	487,73	-	-	112,05	
Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте								
47-01-097-06	1-2 лет	VIIIa	205,10	27,81	154,30	17,93	22,99	3,10
		VIIIб	211,62	27,81	157,51	17,93	26,30	
		VIIIв	220,82	27,81	167,21	17,93	25,80	
		VIIIг	220,82	27,81	167,21	17,93	25,80	
		VIIIе	214,35	27,81	160,74	17,93	25,80	
		VIIIд	222,10	27,81	167,99	17,93	26,30	
		IXa	215,75	27,81	148,60	17,93	39,34	
		IXб	212,52	27,81	155,08	17,93	29,63	
		IXв	235,14	27,81	167,99	17,93	39,34	
		IXг	241,10	31,43	170,33	20,27	39,34	
		IXд	237,12	29,02	168,76	18,71	39,34	
		IXе	235,14	27,81	167,99	17,93	39,34	
		Xa	227,45	29,02	168,76	18,71	29,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	227,45	29,02	168,76	18,71	29,67	
		Xв	236,27	31,43	176,76	20,27	28,08	
		Xг	232,30	29,02	175,20	18,71	28,08	
		XIa	241,48	31,43	175,99	20,27	34,06	
		XIб	241,48	31,43	175,99	20,27	34,06	
		XIв	242,25	31,43	176,76	20,27	34,06	
		XIг	241,48	31,43	175,99	20,27	34,06	
47-01-097-07	3-5 лет	VIIIa	262,36	31,93	177,20	20,59	53,23	3,56
		VIIIб	273,72	31,93	180,88	20,59	60,91	
		VIIIв	283,72	31,93	192,03	20,59	59,76	
		VIIIг	283,72	31,93	192,03	20,59	59,76	
		VIIIе	276,28	31,93	184,59	20,59	59,76	
		VIIIд	285,76	31,93	192,92	20,59	60,91	
		IXa	293,67	31,93	170,65	20,59	91,09	
		IXб	278,64	31,93	178,09	20,59	68,62	
		IXв	315,94	31,93	192,92	20,59	91,09	
		IXг	322,79	36,10	195,60	23,28	91,09	
		IXд	318,22	33,32	193,81	21,48	91,09	
		IXе	315,94	31,93	192,92	20,59	91,09	
		Xa	295,84	33,32	193,81	21,48	68,71	
		Xб	295,84	33,32	193,81	21,48	68,71	
		Xв	304,12	36,10	202,99	23,28	65,03	
		Xг	299,54	33,32	201,19	21,48	65,03	
		XIa	317,09	36,10	202,10	23,28	78,89	
		XIб	317,09	36,10	202,10	23,28	78,89	
		XIв	317,98	36,10	202,99	23,28	78,89	
		XIг	317,09	36,10	202,10	23,28	78,89	
47-01-097-08	6-8 лет	VIIIa	329,30	38,66	215,03	24,99	75,61	4,31
		VIIIб	344,68	38,66	219,50	24,99	86,52	
		VIIIв	356,56	38,66	233,02	24,99	84,88	
		VIIIг	356,56	38,66	233,02	24,99	84,88	
		VIIIе	347,53	38,66	223,99	24,99	84,88	
		VIIIд	359,28	38,66	234,10	24,99	86,52	
		IXa	375,13	38,66	207,08	24,99	129,39	
		IXб	352,24	38,66	216,11	24,99	97,47	
		IXв	402,15	38,66	234,10	24,99	129,39	
		IXг	410,45	43,70	237,36	28,25	129,39	
		IXд	404,91	40,34	235,18	26,07	129,39	
		IXе	402,15	38,66	234,10	24,99	129,39	
		Xa	373,12	40,34	235,18	26,07	97,60	
		Xб	373,12	40,34	235,18	26,07	97,60	
		Xв	382,41	43,70	246,33	28,25	92,38	
		Xг	376,86	40,34	244,14	26,07	92,38	
		XIa	401,00	43,70	245,25	28,25	112,05	
		XIб	401,00	43,70	245,25	28,25	112,05	
		XIв	402,08	43,70	246,33	28,25	112,05	
		XIг	401,00	43,70	245,25	28,25	112,05	
Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте								
47-01-097-09	до 3 лет	VIIIa	313,47	94,24	-	-	219,23	11,10
		VIIIб	300,37	94,24	-	-	206,13	
		VIIIв	320,65	94,24	-	-	226,41	
		VIIIг	320,65	94,24	-	-	226,41	
		VIIIе	320,65	94,24	-	-	226,41	
		VIIIд	300,37	94,24	-	-	206,13	
		IXa	305,47	94,24	-	-	211,23	
		IXб	313,83	94,24	-	-	219,59	
		IXв	305,47	94,24	-	-	211,23	
		IXг	317,68	106,45	-	-	211,23	
		IXд	309,58	98,35	-	-	211,23	
		IXе	305,47	94,24	-	-	211,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	338,01	98,35	-	-	239,66	
		Хб	338,01	98,35	-	-	239,66	
		Хв	369,25	106,45	-	-	262,80	
		Хг	361,15	98,35	-	-	262,80	
		ХIа	332,37	106,45	-	-	225,92	
		ХIб	332,37	106,45	-	-	225,92	
		ХIв	332,37	106,45	-	-	225,92	
		ХIг	332,37	106,45	-	-	225,92	
47-01-097-10	3-6 лет	VIIа	496,06	203,76	-	-	292,30	24
		VIIб	478,61	203,76	-	-	274,85	
		VIIв	505,63	203,76	-	-	301,87	
		VIIг	505,63	203,76	-	-	301,87	
		VIIе	505,63	203,76	-	-	301,87	
		VIIд	478,61	203,76	-	-	274,85	
		IXа	485,41	203,76	-	-	281,65	
		IXб	496,54	203,76	-	-	292,78	
		IXв	485,41	203,76	-	-	281,65	
		IXг	511,81	230,16	-	-	281,65	
		IXд	494,29	212,64	-	-	281,65	
		IXе	485,41	203,76	-	-	281,65	
		Ха	532,19	212,64	-	-	319,55	
		Хб	532,19	212,64	-	-	319,55	
		Хв	580,56	230,16	-	-	350,40	
		Хг	563,04	212,64	-	-	350,40	
		ХIа	531,39	230,16	-	-	301,23	
		ХIб	531,39	230,16	-	-	301,23	
		ХIв	531,39	230,16	-	-	301,23	
		ХIг	531,39	230,16	-	-	301,23	

Подраздел 1.13 РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 47-01-107. Формовочная обрезка деревьев

Измеритель: 1 дерево

Формовочная обрезка деревьев высотой

47-01-107-01	до 5 м	VIIа	21,10	21,10	-	-	-	1,42
		VIIб	21,10	21,10	-	-	-	
		VIIв	21,10	21,10	-	-	-	
		VIIг	21,10	21,10	-	-	-	
		VIIе	21,10	21,10	-	-	-	
		VIIд	21,10	21,10	-	-	-	
		IXа	21,10	21,10	-	-	-	
		IXб	21,10	21,10	-	-	-	
		IXв	21,10	21,10	-	-	-	
		IXг	23,86	23,86	-	-	-	
		IXд	22,01	22,01	-	-	-	
		IXе	21,10	21,10	-	-	-	
		Ха	22,01	22,01	-	-	-	
		Хб	22,01	22,01	-	-	-	
		Хв	23,86	23,86	-	-	-	
		Хг	22,01	22,01	-	-	-	
		ХIа	23,86	23,86	-	-	-	
		ХIб	23,86	23,86	-	-	-	
		ХIв	23,86	23,86	-	-	-	
		ХIг	23,86	23,86	-	-	-	
47-01-107-02	более 5 м	VIIа	619,08	43,69	575,39	44,26	-	2,94
		VIIб	624,83	43,69	581,14	44,26	-	
		VIIв	642,19	43,69	598,50	44,26	-	
		VIIг	642,19	43,69	598,50	44,26	-	
		VIIе	630,62	43,69	586,93	44,26	-	
		VIIд	646,09	43,69	602,40	44,26	-	
		IXа	611,44	43,69	567,75	44,26	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	622,98	43,69	579,29	44,26	-	
		IXв	646,09	43,69	602,40	44,26	-	
		IXг	657,55	49,39	608,16	50,02	-	
		IXд	649,88	45,57	604,31	46,17	-	
		IXе	646,09	43,69	602,40	44,26	-	
		Ха	649,88	45,57	604,31	46,17	-	
		Хб	649,88	45,57	604,31	46,17	-	
		Хв	669,07	49,39	619,68	50,02	-	
		Хг	661,40	45,57	615,83	46,17	-	
		ХIа	665,16	49,39	615,77	50,02	-	
		ХIб	665,16	49,39	615,77	50,02	-	
		ХIв	669,07	49,39	619,68	50,02	-	
		ХIг	665,16	49,39	615,77	50,02	-	

Таблица 47-01-108. Обрезка и прореживание кроны деревьевИзмеритель: **1 дерево****Обрезка и прореживание кроны деревьев при диаметре ствола до**

47-01-108-01	250 мм, количеством срезов 15-20	VIIIа	10,71	10,71	-	-	-	0,84
		VIIIб	10,71	10,71	-	-	-	
		VIIIв	10,71	10,71	-	-	-	
		VIIIг	10,71	10,71	-	-	-	
		VIIIе	10,71	10,71	-	-	-	
		VIIIд	10,71	10,71	-	-	-	
		IXа	10,71	10,71	-	-	-	
		IXб	10,71	10,71	-	-	-	
		IXв	10,71	10,71	-	-	-	
		IXг	12,11	12,11	-	-	-	
		IXд	11,18	11,18	-	-	-	
		IXе	10,71	10,71	-	-	-	
		Ха	11,18	11,18	-	-	-	
		Хб	11,18	11,18	-	-	-	
		Хв	12,11	12,11	-	-	-	
		Хг	11,18	11,18	-	-	-	
		47-01-108-02	400 мм, количеством срезов 20-30	VIIIа	15,81	15,81	-	
VIIIб	15,81			15,81	-	-	-	
VIIIв	15,81			15,81	-	-	-	
VIIIг	15,81			15,81	-	-	-	
VIIIе	15,81			15,81	-	-	-	
VIIIд	15,81			15,81	-	-	-	
IXа	15,81			15,81	-	-	-	
IXб	15,81			15,81	-	-	-	
IXв	15,81			15,81	-	-	-	
IXг	17,88			17,88	-	-	-	
IXд	16,50			16,50	-	-	-	
IXе	15,81			15,81	-	-	-	
Ха	16,50			16,50	-	-	-	
Хб	16,50			16,50	-	-	-	
Хв	17,88			17,88	-	-	-	
Хг	16,50			16,50	-	-	-	
ХIа	17,88			17,88	-	-	-	
ХIб	17,88	17,88	-	-	-			
ХIв	17,88	17,88	-	-	-			
ХIг	17,88	17,88	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 47-01-109. Обрезка крон деревьев под естественный вид								
Измеритель: 1 дерево								
Обрезка крон деревьев под естественный вид с								
47-01-109-01	лестницы или стремянки	VIIa	4,52	4,52	-	-	-	0,38
		VIIб	4,52	4,52	-	-	-	
		VIIв	4,52	4,52	-	-	-	
		VIIг	4,52	4,52	-	-	-	
		VIIе	4,52	4,52	-	-	-	
		VIIд	4,52	4,52	-	-	-	
		IXa	4,52	4,52	-	-	-	
		IXб	4,52	4,52	-	-	-	
		IXв	4,52	4,52	-	-	-	
		IXг	5,11	5,11	-	-	-	
		IXд	4,72	4,72	-	-	-	
		IXе	4,52	4,52	-	-	-	
		Xa	4,72	4,72	-	-	-	
		Xб	4,72	4,72	-	-	-	
		Xв	5,11	5,11	-	-	-	
		Xг	4,72	4,72	-	-	-	
		XIa	5,11	5,11	-	-	-	
XIб	5,11	5,11	-	-	-			
XIв	5,11	5,11	-	-	-			
XIг	5,11	5,11	-	-	-			
47-01-109-02	автогидроподъемника	VIIa	46,68	8,09	38,59	5,12	-	0,68
		VIIб	47,13	8,09	39,04	5,12	-	
		VIIв	48,48	8,09	40,39	5,12	-	
		VIIг	48,48	8,09	40,39	5,12	-	
		VIIе	47,58	8,09	39,49	5,12	-	
		VIIд	48,68	8,09	40,59	5,12	-	
		IXa	45,98	8,09	37,89	5,12	-	
		IXб	46,88	8,09	38,79	5,12	-	
		IXв	48,68	8,09	40,59	5,12	-	
		IXг	50,40	9,15	41,25	5,79	-	
		IXд	49,26	8,45	40,81	5,35	-	
		IXе	48,68	8,09	40,59	5,12	-	
		Xa	49,26	8,45	40,81	5,35	-	
		Xб	49,26	8,45	40,81	5,35	-	
		Xв	51,30	9,15	42,15	5,79	-	
		Xг	50,16	8,45	41,71	5,35	-	
		XIa	51,10	9,15	41,95	5,79	-	
XIб	51,10	9,15	41,95	5,79	-			
XIв	51,30	9,15	42,15	5,79	-			
XIг	51,10	9,15	41,95	5,79	-			
Таблица 47-01-110. Омолаживание деревьев лиственных пород								
Измеритель: 1 дерево								
Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов								
47-01-110-01	до 20	VIIa	200,45	36,72	163,73	21,74	-	2,88
		VIIб	202,34	36,72	165,62	21,74	-	
		VIIв	208,05	36,72	171,33	21,74	-	
		VIIг	208,05	36,72	171,33	21,74	-	
		VIIе	204,24	36,72	167,52	21,74	-	
		VIIд	208,91	36,72	172,19	21,74	-	
		IXa	197,48	36,72	160,76	21,74	-	
		IXб	201,30	36,72	164,58	21,74	-	
		IXв	208,91	36,72	172,19	21,74	-	
		IXг	216,54	41,53	175,01	24,57	-	
		IXд	211,45	38,33	173,12	22,68	-	
		IXе	208,91	36,72	172,19	21,74	-	
		Xa	211,45	38,33	173,12	22,68	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(101-9850)	Краска масляная, (кг)	Xб	211,45	38,33	173,12	22,68	-	(0,03)		
		Xв	220,35	41,53	178,82	24,57	-			
		Xг	215,26	38,33	176,93	22,68	-			
		XIa	219,50	41,53	177,97	24,57	-			
		XIб	219,50	41,53	177,97	24,57	-			
		XIв	220,35	41,53	178,82	24,57	-			
		XIг	219,50	41,53	177,97	24,57	-			
47-01-110-02	от 20 до 30	VIIIa	283,45	51,89	231,56	30,75	-	4,07		
(101-9850)	Краска масляная, (кг)	VIIIб	286,12	51,89	234,23	30,75	-			
		VIIIв	294,20	51,89	242,31	30,75	-			
		VIIIг	294,20	51,89	242,31	30,75	-			
		VIIIe	288,82	51,89	236,93	30,75	-			
		VIIIд	295,41	51,89	243,52	30,75	-			
		IXa	279,25	51,89	227,36	30,75	-			
		IXб	284,66	51,89	232,77	30,75	-			
		IXв	295,41	51,89	243,52	30,75	-			
		IXг	306,21	58,69	247,52	34,75	-			
		IXд	299,02	54,17	244,85	32,08	-			
		IXe	295,41	51,89	243,52	30,75	-			
		Xa	299,02	54,17	244,85	32,08	-			
		Xб	299,02	54,17	244,85	32,08	-			
		Xв	311,60	58,69	252,91	34,75	-			
		Xг	304,40	54,17	250,23	32,08	-			
		XIa	310,39	58,69	251,70	34,75	-			
		XIб	310,39	58,69	251,70	34,75	-			
		XIв	311,60	58,69	252,91	34,75	-			
		XIг	310,39	58,69	251,70	34,75	-			
47-01-110-03	свыше 30	VIIIa	401,03	73,57	327,46	43,48	-	5,77		
		(101-9850)	Краска масляная, (кг)	VIIIб	404,81	73,57	331,24		43,48	-
				VIIIв	416,23	73,57	342,66		43,48	-
				VIIIг	416,23	73,57	342,66		43,48	-
				VIIIe	408,62	73,57	335,05		43,48	-
				VIIIд	417,94	73,57	344,37		43,48	-
				IXa	395,09	73,57	321,52		43,48	-
				IXб	402,74	73,57	329,17		43,48	-
				IXв	417,94	73,57	344,37		43,48	-
				IXг	433,23	83,20	350,03		49,14	-
				IXд	423,05	76,80	346,25		45,36	-
				IXe	417,94	73,57	344,37		43,48	-
				Xa	423,05	76,80	346,25		45,36	-
				Xб	423,05	76,80	346,25		45,36	-
				Xв	440,84	83,20	357,64		49,14	-
				Xг	430,66	76,80	353,86		45,36	-
				XIa	439,14	83,20	355,94		49,14	-
				XIб	439,14	83,20	355,94		49,14	-
				XIв	440,84	83,20	357,64		49,14	-
XIг	439,14			83,20	355,94	49,14	-			
Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов										
47-01-110-04	до 20	VIIIa	233,47	42,84	190,63	25,31	-	3,36		
		(101-9850)	Краска масляная, (кг)	VIIIб	235,67	42,84	192,83		25,31	-
				VIIIв	242,32	42,84	199,48		25,31	-
				VIIIг	242,32	42,84	199,48		25,31	-
				VIIIe	237,89	42,84	195,05		25,31	-
				VIIIд	243,31	42,84	200,47		25,31	-
				IXa	230,01	42,84	187,17		25,31	-
				IXб	234,46	42,84	191,62		25,31	-
				IXв	243,31	42,84	200,47		25,31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9850)	Краска масляная, (кг)	IXг	252,22	48,45	203,77	28,61	-	(0,04)
		IXд	246,29	44,72	201,57	26,41	-	
		IXе	243,31	42,84	200,47	25,31	-	
		Ха	246,29	44,72	201,57	26,41	-	
		Хб	246,29	44,72	201,57	26,41	-	
		Хв	256,65	48,45	208,20	28,61	-	
		Хг	250,72	44,72	206,00	26,41	-	
		XIa	255,66	48,45	207,21	28,61	-	
		XIб	255,66	48,45	207,21	28,61	-	
		XIв	256,65	48,45	208,20	28,61	-	
		XIг	255,66	48,45	207,21	28,61	-	
47-01-110-05	от 20 до 30	VIIa	329,43	60,44	268,99	35,72	-	4,74
(101-9850)	Краска масляная, (кг)	VIIб	332,53	60,44	272,09	35,72	-	
		VIIв	341,91	60,44	281,47	35,72	-	
		VIIг	341,91	60,44	281,47	35,72	-	
		VIIе	335,66	60,44	275,22	35,72	-	
		VIIд	343,32	60,44	282,88	35,72	-	
		IXa	324,55	60,44	264,11	35,72	-	
		IXб	330,83	60,44	270,39	35,72	-	
		IXв	343,32	60,44	282,88	35,72	-	
		IXг	355,87	68,35	287,52	40,37	-	
		IXд	347,51	63,09	284,42	37,26	-	
		IXе	343,32	60,44	282,88	35,72	-	
		Ха	347,51	63,09	284,42	37,26	-	
		Хб	347,51	63,09	284,42	37,26	-	
		Хв	362,13	68,35	293,78	40,37	-	
		Хг	353,76	63,09	290,67	37,26	-	
		XIa	360,73	68,35	292,38	40,37	-	
		XIб	360,73	68,35	292,38	40,37	-	
		XIв	362,13	68,35	293,78	40,37	-	
		XIг	360,73	68,35	292,38	40,37	-	
		47-01-110-06	свыше 30	VIIa	466,94	85,68	381,26	50,63
(101-9850)	Краска масляная, (кг)	VIIб	471,34	85,68	385,66	50,63	-	
		VIIв	484,64	85,68	398,96	50,63	-	
		VIIг	484,64	85,68	398,96	50,63	-	
		VIIе	475,77	85,68	390,09	50,63	-	
		VIIд	486,63	85,68	400,95	50,63	-	
		IXa	460,03	85,68	374,35	50,63	-	
		IXб	468,93	85,68	383,25	50,63	-	
		IXв	486,63	85,68	400,95	50,63	-	
		IXг	504,43	96,90	407,53	57,21	-	
		IXд	492,57	89,44	403,13	52,81	-	
		IXе	486,63	85,68	400,95	50,63	-	
		Ха	492,57	89,44	403,13	52,81	-	
		Хб	492,57	89,44	403,13	52,81	-	
		Хв	513,30	96,90	416,40	57,21	-	
		Хг	501,44	89,44	412,00	52,81	-	
		XIa	511,31	96,90	414,41	57,21	-	
		XIб	511,31	96,90	414,41	57,21	-	
		XIв	513,30	96,90	416,40	57,21	-	
		XIг	511,31	96,90	414,41	57,21	-	

Таблица 47-01-111. Лечение и закраска ран у растущих деревьев

Измеритель: 10 ран

Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см² с

47-01-111-01	земли и стремянок	VIIa	1689,88	24,23	-	-	1665,65	1,90
		VIIб	1689,88	24,23	-	-	1665,65	
		VIIв	1689,88	24,23	-	-	1665,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9850)</i> <i>(113-1777)</i>	<i>Краска масляная, (кг)</i> <i>Паста антисептическая,</i> <i>(т)</i>	VIIIг	1689,88	24,23	-	-	1665,65	<i>(0,3)</i> <i>(II)</i>
		VIIIе	1689,88	24,23	-	-	1665,65	
		VIIIд	1689,88	24,23	-	-	1665,65	
		IXа	1574,17	24,23	-	-	1549,94	
		IXб	1765,58	24,23	-	-	1741,35	
		IXв	1574,17	24,23	-	-	1549,94	
		IXг	1577,34	27,40	-	-	1549,94	
		IXд	1575,23	25,29	-	-	1549,94	
		IXе	1574,17	24,23	-	-	1549,94	
		Xа	1738,37	25,29	-	-	1713,08	
		Xб	1738,37	25,29	-	-	1713,08	
		Xв	1638,18	27,40	-	-	1610,78	
		Xг	1636,07	25,29	-	-	1610,78	
		XIа	1995,89	27,40	-	-	1968,49	
		XIб	1995,89	27,40	-	-	1968,49	
		XIв	1920,18	27,40	-	-	1892,78	
		XIг	1920,18	27,40	-	-	1892,78	
47-01-111-02	автогидроподъемника	VIIIа	1900,39	24,23	210,51	27,95	1665,65	1,90
<i>(101-9850)</i> <i>(113-1777)</i>	<i>Краска масляная, (кг)</i> <i>Паста антисептическая,</i> <i>(т)</i>	VIIIб	1902,82	24,23	212,94	27,95	1665,65	
		VIIIв	1910,16	24,23	220,28	27,95	1665,65	
		VIIIг	1910,16	24,23	220,28	27,95	1665,65	
		VIIIе	1905,27	24,23	215,39	27,95	1665,65	
		VIIIд	1911,26	24,23	221,38	27,95	1665,65	
		IXа	1780,86	24,23	206,69	27,95	1549,94	
		IXб	1977,19	24,23	211,61	27,95	1741,35	
		IXв	1795,55	24,23	221,38	27,95	1549,94	
		IXг	1802,36	27,40	225,02	31,59	1549,94	
		IXд	1797,82	25,29	222,59	29,16	1549,94	
		IXе	1795,55	24,23	221,38	27,95	1549,94	
		Xа	1960,96	25,29	222,59	29,16	1713,08	
		Xб	1960,96	25,29	222,59	29,16	1713,08	
		Xв	1868,09	27,40	229,91	31,59	1610,78	
		Xг	1863,55	25,29	227,48	29,16	1610,78	
		XIа	2224,71	27,40	228,82	31,59	1968,49	
		XIб	2224,71	27,40	228,82	31,59	1968,49	
XIв	2150,09	27,40	229,91	31,59	1892,78			
XIг	2149,00	27,40	228,82	31,59	1892,78			
При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать к расценке								
47-01-111-03	47-01-111-01	VIIIа	169,12	2,55	-	-	166,57	0,20
<i>(101-9850)</i> <i>(113-1777)</i>	<i>Краска масляная, (кг)</i> <i>Паста антисептическая,</i> <i>(т)</i>	VIIIб	169,11	2,55	-	-	166,56	
		VIIIв	169,11	2,55	-	-	166,56	
		VIIIг	169,11	2,55	-	-	166,56	
		VIIIе	169,11	2,55	-	-	166,56	
		VIIIд	169,11	2,55	-	-	166,56	
		IXа	157,54	2,55	-	-	154,99	
		IXб	176,69	2,55	-	-	174,14	
		IXв	157,54	2,55	-	-	154,99	
		IXг	157,87	2,88	-	-	154,99	
		IXд	157,65	2,66	-	-	154,99	
		IXе	157,54	2,55	-	-	154,99	
		Xа	173,97	2,66	-	-	171,31	
		Xб	173,97	2,66	-	-	171,31	
		Xв	163,96	2,88	-	-	161,08	
		Xг	163,74	2,66	-	-	161,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9850) (113-1777)	Краска масляная, (кг) Паста антисептическая, (т)	XIa	199,73	2,88	-	-	196,85	(0,03) (II)
		XIб	199,73	2,88	-	-	196,85	
		XIв	192,16	2,88	-	-	189,28	
		XIг	192,16	2,88	-	-	189,28	
47-01-111-04	47-01-111-02	VIIIa	192,51	2,55	23,39	3,11	166,57	0,20
		VIIIб	192,77	2,55	23,66	3,11	166,56	
		VIIIв	193,59	2,55	24,48	3,11	166,56	
		VIIIг	193,59	2,55	24,48	3,11	166,56	
		VIIIе	193,04	2,55	23,93	3,11	166,56	
		VIIIд	193,71	2,55	24,60	3,11	166,56	
		IXa	180,51	2,55	22,97	3,11	154,99	
		IXб	200,20	2,55	23,51	3,11	174,14	
		IXв	182,14	2,55	24,60	3,11	154,99	
		IXг	182,87	2,88	25,00	3,51	154,99	
		IXд	182,38	2,66	24,73	3,24	154,99	
		IXе	182,14	2,55	24,60	3,11	154,99	
		Xa	198,70	2,66	24,73	3,24	171,31	
		Xб	198,70	2,66	24,73	3,24	171,31	
		Xв	189,51	2,88	25,55	3,51	161,08	
		Xг	189,02	2,66	25,28	3,24	161,08	
		XIa	225,15	2,88	25,42	3,51	196,85	
		XIб	225,15	2,88	25,42	3,51	196,85	
		XIв	217,71	2,88	25,55	3,51	189,28	
		XIг	217,58	2,88	25,42	3,51	189,28	
(101-9850) (113-1777)	Краска масляная, (кг) Паста антисептическая, (т)						(0,03) (II)	
Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2 с								
47-01-111-05	земли и стремянок	VIIIa	5,10	5,10	-	-	-	0,40
		VIIIб	5,10	5,10	-	-	-	
		VIIIв	5,10	5,10	-	-	-	
		VIIIг	5,10	5,10	-	-	-	
		VIIIе	5,10	5,10	-	-	-	
		VIIIд	5,10	5,10	-	-	-	
		IXa	5,10	5,10	-	-	-	
		IXб	5,10	5,10	-	-	-	
		IXв	5,10	5,10	-	-	-	
		IXг	5,77	5,77	-	-	-	
		IXд	5,32	5,32	-	-	-	
		IXе	5,10	5,10	-	-	-	
		Xa	5,32	5,32	-	-	-	
		Xб	5,32	5,32	-	-	-	
		Xв	5,77	5,77	-	-	-	
		Xг	5,32	5,32	-	-	-	
		XIa	5,77	5,77	-	-	-	
		XIб	5,77	5,77	-	-	-	
		XIв	5,77	5,77	-	-	-	
		XIг	5,77	5,77	-	-	-	
(101-9850)	Краска масляная, (кг)						(0,3)	
47-01-111-06	автогидроподъемника	VIIIa	28,49	5,10	23,39	3,11	-	0,40
		VIIIб	28,76	5,10	23,66	3,11	-	
		VIIIв	29,58	5,10	24,48	3,11	-	
		VIIIг	29,58	5,10	24,48	3,11	-	
		VIIIе	29,03	5,10	23,93	3,11	-	
		VIIIд	29,70	5,10	24,60	3,11	-	
		IXa	28,07	5,10	22,97	3,11	-	
IXб	28,61	5,10	23,51	3,11	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9850)</i> <i>(113-1777)</i>	<i>Краска масляная, (кг)</i> <i>Паста антисептическая,</i> <i>(т)</i>	IXв	29,70	5,10	24,60	3,11	-	<i>(0,3)</i> <i>(II)</i>
		IXг	30,77	5,77	25,00	3,51	-	
		IXд	30,05	5,32	24,73	3,24	-	
		IXе	29,70	5,10	24,60	3,11	-	
		Ха	30,05	5,32	24,73	3,24	-	
		Хб	30,05	5,32	24,73	3,24	-	
		Хв	31,32	5,77	25,55	3,51	-	
		Хг	30,60	5,32	25,28	3,24	-	
		XIa	31,19	5,77	25,42	3,51	-	
		XIб	31,19	5,77	25,42	3,51	-	
		XIв	31,32	5,77	25,55	3,51	-	
		XIг	31,19	5,77	25,42	3,51	-	
При изменении поверхности обработки на 100 см² добавлять или исключать к расценке								
<i>(101-9850)</i>	47-01-111-05	VIIIa	0,51	0,51	-	-	-	0,04
		VIIIб	0,51	0,51	-	-	-	
		VIIIв	0,51	0,51	-	-	-	
		VIIIг	0,51	0,51	-	-	-	
		VIIIе	0,51	0,51	-	-	-	
		VIIIд	0,51	0,51	-	-	-	
		IXa	0,51	0,51	-	-	-	
		IXб	0,51	0,51	-	-	-	
		IXв	0,51	0,51	-	-	-	
		IXг	0,58	0,58	-	-	-	
		IXд	0,53	0,53	-	-	-	
		IXе	0,51	0,51	-	-	-	
		Ха	0,53	0,53	-	-	-	
		Хб	0,53	0,53	-	-	-	
		Хв	0,58	0,58	-	-	-	
		Хг	0,53	0,53	-	-	-	
		XIa	0,58	0,58	-	-	-	
		XIб	0,58	0,58	-	-	-	
		XIв	0,58	0,58	-	-	-	
XIг	0,58	0,58	-	-	-			
							<i>(0,03)</i>	
<i>(101-9850)</i>	47-01-111-06	VIIIa	2,85	0,51	2,34	0,31	-	0,04
		VIIIб	2,88	0,51	2,37	0,31	-	
		VIIIв	2,96	0,51	2,45	0,31	-	
		VIIIг	2,96	0,51	2,45	0,31	-	
		VIIIе	2,90	0,51	2,39	0,31	-	
		VIIIд	2,97	0,51	2,46	0,31	-	
		IXa	2,81	0,51	2,30	0,31	-	
		IXб	2,86	0,51	2,35	0,31	-	
		IXв	2,97	0,51	2,46	0,31	-	
		IXг	3,08	0,58	2,50	0,35	-	
		IXд	3,00	0,53	2,47	0,32	-	
		IXе	2,97	0,51	2,46	0,31	-	
		Ха	3,00	0,53	2,47	0,32	-	
		Хб	3,00	0,53	2,47	0,32	-	
		Хв	3,13	0,58	2,55	0,35	-	
		Хг	3,06	0,53	2,53	0,32	-	
		XIa	3,12	0,58	2,54	0,35	-	
		XIб	3,12	0,58	2,54	0,35	-	
		XIв	3,13	0,58	2,55	0,35	-	
XIг	3,12	0,58	2,54	0,35	-			
							<i>(0,03)</i>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Таблица 47-01-113. Вырезка порослей у деревьев											
Измеритель: 100 деревьев											
Вырезка порослей											
47-01-113-01	тополя, ивы	VIIa	338,05	338,05	-	-	-	34,46			
		VIIб	338,05	338,05	-	-	-				
		VIIв	338,05	338,05	-	-	-				
		VIIг	338,05	338,05	-	-	-				
		VIIе	338,05	338,05	-	-	-				
		VIIд	338,05	338,05	-	-	-				
		IXa	338,05	338,05	-	-	-				
		IXб	338,05	338,05	-	-	-				
		IXв	338,05	338,05	-	-	-				
		IXг	382,16	382,16	-	-	-				
		IXд	352,87	352,87	-	-	-				
		IXе	338,05	338,05	-	-	-				
		Xa	352,87	352,87	-	-	-				
		Xб	352,87	352,87	-	-	-				
		Xв	382,16	382,16	-	-	-				
		Xг	352,87	352,87	-	-	-				
		47-01-113-02	деревьев (кроме тополя, ивы)	VIIa	48,27	48,27	-		-	-	4,92
VIIб	48,27			48,27	-	-	-				
VIIв	48,27			48,27	-	-	-				
VIIг	48,27			48,27	-	-	-				
VIIе	48,27			48,27	-	-	-				
VIIд	48,27			48,27	-	-	-				
IXa	48,27			48,27	-	-	-				
IXб	48,27			48,27	-	-	-				
IXв	48,27			48,27	-	-	-				
IXг	54,56			54,56	-	-	-				
IXд	50,38			50,38	-	-	-				
IXе	48,27			48,27	-	-	-				
Xa	50,38			50,38	-	-	-				
Xб	50,38			50,38	-	-	-				
Xв	54,56			54,56	-	-	-				
Xг	50,38			50,38	-	-	-				
47-01-114-01	земли и стремянки при высоте дерева до 5 м			VIIa	8,41	8,41	-	-	-	0,76	
		VIIб	8,41	8,41	-	-	-				
		VIIв	8,41	8,41	-	-	-				
		VIIг	8,41	8,41	-	-	-				
		VIIе	8,41	8,41	-	-	-				
		VIIд	8,41	8,41	-	-	-				
		IXa	8,41	8,41	-	-	-				
		IXб	8,41	8,41	-	-	-				
		IXв	8,41	8,41	-	-	-				
		IXг	9,51	9,51	-	-	-				
		IXд	8,77	8,77	-	-	-				
		IXе	8,41	8,41	-	-	-				
		Xa	8,77	8,77	-	-	-				
		Таблица 47-01-114. Вырезка сухих ветвей									
		Измеритель: 10 ветвей									
		Вырезка сухих ветвей на дереве с									
		47-01-114-01	земли и стремянки при высоте дерева до 5 м	VIIa	8,41	8,41	-	-	-		0,76
VIIб	8,41			8,41	-	-	-				
VIIв	8,41			8,41	-	-	-				
VIIг	8,41			8,41	-	-	-				
VIIе	8,41			8,41	-	-	-				
VIIд	8,41			8,41	-	-	-				
IXa	8,41			8,41	-	-	-				
IXб	8,41			8,41	-	-	-				
IXв	8,41			8,41	-	-	-				
IXг	9,51			9,51	-	-	-				
IXд	8,77			8,77	-	-	-				
IXе	8,41			8,41	-	-	-				
Xa	8,77			8,77	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9850)	Краска масляная, (кг)	Xб	8,77	8,77	-	-	-	(0,06)
		Xв	9,51	9,51	-	-	-	
		Xг	8,77	8,77	-	-	-	
		XIa	9,51	9,51	-	-	-	
		XIб	9,51	9,51	-	-	-	
		XIв	9,51	9,51	-	-	-	
		XIг	9,51	9,51	-	-	-	
47-01-114-02	автогидроподъемника при высоте дерева более 5 м	VIIIa	94,95	8,41	86,54	11,49	-	0,76
VIIIб	95,95	8,41	87,54	11,49	-			
VIIIв	98,97	8,41	90,56	11,49	-			
VIIIг	98,97	8,41	90,56	11,49	-			
VIIIе	96,96	8,41	88,55	11,49	-			
VIIIд	99,42	8,41	91,01	11,49	-			
IXa	93,38	8,41	84,97	11,49	-			
IXб	95,40	8,41	86,99	11,49	-			
IXв	99,42	8,41	91,01	11,49	-			
IXг	102,02	9,51	92,51	12,99	-			
IXд	100,28	8,77	91,51	11,99	-			
IXе	99,42	8,41	91,01	11,49	-			
Xa	100,28	8,77	91,51	11,99	-			
Xб	100,28	8,77	91,51	11,99	-			
Xв	104,03	9,51	94,52	12,99	-			
Xг	102,29	8,77	93,52	11,99	-			
XIa	103,58	9,51	94,07	12,99	-			
XIб	103,58	9,51	94,07	12,99	-			
XIв	104,03	9,51	94,52	12,99	-			
XIг	103,58	9,51	94,07	12,99	-			
(101-9850)	Краска масляная, (кг)						(0,06)	
При изменении на 1 шт. количества выреза сухих ветвей на одном дереве добавлять или исключать к расценке								
47-01-114-03	47-01-114-01	VIIIa	0,66	0,66	-	-	-	0,06
		VIIIб	0,66	0,66	-	-	-	
		VIIIв	0,66	0,66	-	-	-	
		VIIIг	0,66	0,66	-	-	-	
		VIIIе	0,66	0,66	-	-	-	
		VIIIд	0,66	0,66	-	-	-	
		IXa	0,66	0,66	-	-	-	
		IXб	0,66	0,66	-	-	-	
		IXв	0,66	0,66	-	-	-	
		IXг	0,75	0,75	-	-	-	
		IXд	0,69	0,69	-	-	-	
		IXе	0,66	0,66	-	-	-	
		Xa	0,69	0,69	-	-	-	
		Xб	0,69	0,69	-	-	-	
		Xв	0,75	0,75	-	-	-	
		Xг	0,69	0,69	-	-	-	
		XIa	0,75	0,75	-	-	-	
		XIб	0,75	0,75	-	-	-	
		XIв	0,75	0,75	-	-	-	
		XIг	0,75	0,75	-	-	-	
(101-9850)	Краска масляная, (кг)						(0,006)	
47-01-114-04	47-01-114-02	VIIIa	7,68	0,66	7,02	0,93	-	0,06
		VIIIб	7,76	0,66	7,10	0,93	-	
		VIIIв	8,00	0,66	7,34	0,93	-	
		VIIIг	8,00	0,66	7,34	0,93	-	
		VIIIе	7,84	0,66	7,18	0,93	-	
		VIIIд	8,04	0,66	7,38	0,93	-	
		IXa	7,55	0,66	6,89	0,93	-	
		IXб	7,71	0,66	7,05	0,93	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9850)	Краска масляная, (кг)	IXв	8,04	0,66	7,38	0,93	-	(0,006)
		IXг	8,25	0,75	7,50	1,05	-	
		IXд	8,11	0,69	7,42	0,97	-	
		IXе	8,04	0,66	7,38	0,93	-	
		Ха	8,11	0,69	7,42	0,97	-	
		Хб	8,11	0,69	7,42	0,97	-	
		Хв	8,41	0,75	7,66	1,05	-	
		Хг	8,27	0,69	7,58	0,97	-	
		ХIа	8,38	0,75	7,63	1,05	-	
		ХIб	8,38	0,75	7,63	1,05	-	
		ХIв	8,41	0,75	7,66	1,05	-	
		ХIг	8,38	0,75	7,63	1,05	-	

Таблица 47-01-115. Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган

Измеритель: 100 м²

47-01-115-01	Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган	VIIIа	4,02	4,02	-	-	-	0,41
		VIIIб	4,02	4,02	-	-	-	
		VIIIв	4,02	4,02	-	-	-	
		VIIIг	4,02	4,02	-	-	-	
		VIIIе	4,02	4,02	-	-	-	
		VIIIд	4,02	4,02	-	-	-	
		IXа	4,02	4,02	-	-	-	
		IXб	4,02	4,02	-	-	-	
		IXв	4,02	4,02	-	-	-	
		IXг	4,55	4,55	-	-	-	
		IXд	4,20	4,20	-	-	-	
		IXе	4,02	4,02	-	-	-	
		Ха	4,20	4,20	-	-	-	
		Хб	4,20	4,20	-	-	-	
		Хв	4,55	4,55	-	-	-	
		Хг	4,20	4,20	-	-	-	
		ХIа	4,55	4,55	-	-	-	
ХIб	4,55	4,55	-	-	-			
ХIв	4,55	4,55	-	-	-			
ХIг	4,55	4,55	-	-	-			

Таблица 47-01-116. Формовочная стрижка, обрезка крон кустарников для придания заданной формы

Измеритель: 100 кустов

Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста

47-01-116-01	до 1,0 м	VIIIа	177,35	177,35	-	-	-	13,91
		VIIIб	177,35	177,35	-	-	-	
		VIIIв	177,35	177,35	-	-	-	
		VIIIг	177,35	177,35	-	-	-	
		VIIIе	177,35	177,35	-	-	-	
		VIIIд	177,35	177,35	-	-	-	
		IXа	177,35	177,35	-	-	-	
		IXб	177,35	177,35	-	-	-	
		IXв	177,35	177,35	-	-	-	
		IXг	200,58	200,58	-	-	-	
		IXд	185,14	185,14	-	-	-	
		IXе	177,35	177,35	-	-	-	
		Ха	185,14	185,14	-	-	-	
		Хб	185,14	185,14	-	-	-	
		Хв	200,58	200,58	-	-	-	
		Хг	185,14	185,14	-	-	-	
		ХIа	200,58	200,58	-	-	-	
ХIб	200,58	200,58	-	-	-			
ХIв	200,58	200,58	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	200,58	200,58	-	-	-	
47-01-116-02	более 1,0 м	VIIIа	418,97	418,97	-	-	-	32,86
		VIIIб	418,97	418,97	-	-	-	
		VIIIв	418,97	418,97	-	-	-	
		VIIIг	418,97	418,97	-	-	-	
		VIIIе	418,97	418,97	-	-	-	
		VIIIд	418,97	418,97	-	-	-	
		IXа	418,97	418,97	-	-	-	
		IXб	418,97	418,97	-	-	-	
		IXв	418,97	418,97	-	-	-	
		IXг	473,84	473,84	-	-	-	
		IXд	437,37	437,37	-	-	-	
		IXе	418,97	418,97	-	-	-	
		Xа	437,37	437,37	-	-	-	
		Xб	437,37	437,37	-	-	-	
		Xв	473,84	473,84	-	-	-	
		Xг	437,37	437,37	-	-	-	
		XIа	473,84	473,84	-	-	-	
		XIб	473,84	473,84	-	-	-	
XIв	473,84	473,84	-	-	-			
XIг	473,84	473,84	-	-	-			

Таблица 47-01-117. Обрезка и прореживание крон кустарников

Измеритель: 100 кустов

Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре

47-01-117-01	до 1 м	VIIIа	43,80	43,80	-	-	-	3,96
		VIIIб	43,80	43,80	-	-	-	
		VIIIв	43,80	43,80	-	-	-	
		VIIIг	43,80	43,80	-	-	-	
		VIIIе	43,80	43,80	-	-	-	
		VIIIд	43,80	43,80	-	-	-	
		IXа	43,80	43,80	-	-	-	
		IXб	43,80	43,80	-	-	-	
		IXв	43,80	43,80	-	-	-	
		IXг	49,54	49,54	-	-	-	
		IXд	45,70	45,70	-	-	-	
		IXе	43,80	43,80	-	-	-	
		Xа	45,70	45,70	-	-	-	
		Xб	45,70	45,70	-	-	-	
		Xв	49,54	49,54	-	-	-	
		Xг	45,70	45,70	-	-	-	
		XIа	49,54	49,54	-	-	-	
		XIб	49,54	49,54	-	-	-	
XIв	49,54	49,54	-	-	-			
XIг	49,54	49,54	-	-	-			
(101-9850)	Краска масляная, (кг)						(II)	
47-01-117-02	более 1 м	VIIIа	72,89	72,89	-	-	-	6,59
		VIIIб	72,89	72,89	-	-	-	
		VIIIв	72,89	72,89	-	-	-	
		VIIIг	72,89	72,89	-	-	-	
		VIIIе	72,89	72,89	-	-	-	
		VIIIд	72,89	72,89	-	-	-	
		IXа	72,89	72,89	-	-	-	
		IXб	72,89	72,89	-	-	-	
		IXв	72,89	72,89	-	-	-	
		IXг	82,44	82,44	-	-	-	
		IXд	76,05	76,05	-	-	-	
		IXе	72,89	72,89	-	-	-	
		Xа	76,05	76,05	-	-	-	
		Xб	76,05	76,05	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9850)	Краска масляная, (кг)	Xв	82,44	82,44	-	-	-	(II)
		Xг	76,05	76,05	-	-	-	
		XIa	82,44	82,44	-	-	-	
		XIб	82,44	82,44	-	-	-	
		XIв	82,44	82,44	-	-	-	
		XIг	82,44	82,44	-	-	-	
Обрезка и прореживание колочих одиночных кустарников при диаметре								
47-01-117-03 (101-9850)	до 1 м Краска масляная, (кг)	VIIIa	56,85	56,85	-	-	-	5,14
		VIIIб	56,85	56,85	-	-	-	
		VIIIв	56,85	56,85	-	-	-	
		VIIIг	56,85	56,85	-	-	-	
		VIIIе	56,85	56,85	-	-	-	
		VIIIд	56,85	56,85	-	-	-	
		IXa	56,85	56,85	-	-	-	
		IXб	56,85	56,85	-	-	-	
		IXв	56,85	56,85	-	-	-	
		IXг	64,30	64,30	-	-	-	
		IXд	59,32	59,32	-	-	-	
		IXе	56,85	56,85	-	-	-	
		Xa	59,32	59,32	-	-	-	
		Xб	59,32	59,32	-	-	-	
		Xв	64,30	64,30	-	-	-	
		Xг	59,32	59,32	-	-	-	
		XIa	64,30	64,30	-	-	-	
		XIб	64,30	64,30	-	-	-	
XIв	64,30	64,30	-	-	-			
XIг	64,30	64,30	-	-	-			
47-01-117-04 (101-9850)	более 1 м Краска масляная, (кг)	VIIIa	94,78	94,78	-	-	-	8,57
		VIIIб	94,78	94,78	-	-	-	
		VIIIв	94,78	94,78	-	-	-	
		VIIIг	94,78	94,78	-	-	-	
		VIIIе	94,78	94,78	-	-	-	
		VIIIд	94,78	94,78	-	-	-	
		IXa	94,78	94,78	-	-	-	
		IXб	94,78	94,78	-	-	-	
		IXв	94,78	94,78	-	-	-	
		IXг	107,21	107,21	-	-	-	
		IXд	98,90	98,90	-	-	-	
		IXе	94,78	94,78	-	-	-	
		Xa	98,90	98,90	-	-	-	
		Xб	98,90	98,90	-	-	-	
		Xв	107,21	107,21	-	-	-	
		Xг	98,90	98,90	-	-	-	
		XIa	107,21	107,21	-	-	-	
		XIб	107,21	107,21	-	-	-	
XIв	107,21	107,21	-	-	-			
XIг	107,21	107,21	-	-	-			
Таблица 47-01-118. Обрезка крон кустарников под естественный вид								
Измеритель: 100 кустов								
Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста								
47-01-118-01	до 1,0 м	VIIIa	65,66	65,66	-	-	-	5,15
		VIIIб	65,66	65,66	-	-	-	
		VIIIв	65,66	65,66	-	-	-	
		VIIIг	65,66	65,66	-	-	-	
		VIIIе	65,66	65,66	-	-	-	
		VIIIд	65,66	65,66	-	-	-	
		IXa	65,66	65,66	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	65,66	65,66	-	-	-	
		IXв	65,66	65,66	-	-	-	
		IXг	74,26	74,26	-	-	-	
		IXд	68,55	68,55	-	-	-	
		IXе	65,66	65,66	-	-	-	
		Ха	68,55	68,55	-	-	-	
		Хб	68,55	68,55	-	-	-	
		Хв	74,26	74,26	-	-	-	
		Хг	68,55	68,55	-	-	-	
		ХIа	74,26	74,26	-	-	-	
		ХIб	74,26	74,26	-	-	-	
		ХIв	74,26	74,26	-	-	-	
		ХIг	74,26	74,26	-	-	-	
47-01-118-02	более 1,0 м	VIIIа	137,96	137,96	-	-	-	10,82
		VIIIб	137,96	137,96	-	-	-	
		VIIIв	137,96	137,96	-	-	-	
		VIIIг	137,96	137,96	-	-	-	
		VIIIе	137,96	137,96	-	-	-	
		VIIIд	137,96	137,96	-	-	-	
		IXа	137,96	137,96	-	-	-	
		IXб	137,96	137,96	-	-	-	
		IXв	137,96	137,96	-	-	-	
		IXг	156,02	156,02	-	-	-	
		IXд	144,01	144,01	-	-	-	
		IXе	137,96	137,96	-	-	-	
		Ха	144,01	144,01	-	-	-	
		Хб	144,01	144,01	-	-	-	
		Хв	156,02	156,02	-	-	-	
		Хг	144,01	144,01	-	-	-	
		ХIа	156,02	156,02	-	-	-	
		ХIб	156,02	156,02	-	-	-	
		ХIв	156,02	156,02	-	-	-	
		ХIг	156,02	156,02	-	-	-	

Таблица 47-01-119. Стрижка живых изгородейИзмеритель: **100 м2 развернутой поверхности кроны****Стрижка живых изгородей ручным способом пород**

47-01-119-01	мягколиственных, твердолиственных	VIIIа	36,72	36,72	-	-	-	2,88
		VIIIб	36,72	36,72	-	-	-	
		VIIIв	36,72	36,72	-	-	-	
		VIIIг	36,72	36,72	-	-	-	
		VIIIе	36,72	36,72	-	-	-	
		VIIIд	36,72	36,72	-	-	-	
		IXа	36,72	36,72	-	-	-	
		IXб	36,72	36,72	-	-	-	
		IXв	36,72	36,72	-	-	-	
		IXг	41,53	41,53	-	-	-	
		IXд	38,33	38,33	-	-	-	
		IXе	36,72	36,72	-	-	-	
		Ха	38,33	38,33	-	-	-	
		Хб	38,33	38,33	-	-	-	
		Хв	41,53	41,53	-	-	-	
		Хг	38,33	38,33	-	-	-	
		ХIа	41,53	41,53	-	-	-	
		ХIб	41,53	41,53	-	-	-	
		ХIв	41,53	41,53	-	-	-	
		ХIг	41,53	41,53	-	-	-	
47-01-119-02	с шипами и колочками	VIIIа	47,81	47,81	-	-	-	3,75
		VIIIб	47,81	47,81	-	-	-	
		VIIIв	47,81	47,81	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	47,81	47,81	-	-	-	
		VIIIе	47,81	47,81	-	-	-	
		VIIIд	47,81	47,81	-	-	-	
		IXа	47,81	47,81	-	-	-	
		IXб	47,81	47,81	-	-	-	
		IXв	47,81	47,81	-	-	-	
		IXг	54,08	54,08	-	-	-	
		IXд	49,91	49,91	-	-	-	
		IXе	47,81	47,81	-	-	-	
		Xа	49,91	49,91	-	-	-	
		Xб	49,91	49,91	-	-	-	
		Xв	54,08	54,08	-	-	-	
		Xг	49,91	49,91	-	-	-	
		XIа	54,08	54,08	-	-	-	
		XIб	54,08	54,08	-	-	-	
		XIв	54,08	54,08	-	-	-	
		XIг	54,08	54,08	-	-	-	
Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом								
47-01-119-03	мягколиственных, твердолиственных	VIIIа	82,97	29,96	53,01	35,41	-	2,35
		VIIIб	83,40	29,96	53,44	35,41	-	
		VIIIв	84,66	29,96	54,70	35,41	-	
		VIIIг	84,66	29,96	54,70	35,41	-	
		VIIIе	83,81	29,96	53,85	35,41	-	
		VIIIд	84,82	29,96	54,86	35,41	-	
		IXа	82,31	29,96	52,35	35,41	-	
		IXб	83,13	29,96	53,17	35,41	-	
		IXв	84,82	29,96	54,86	35,41	-	
		IXг	93,35	33,89	59,46	40,01	-	
		IXд	87,66	31,28	56,38	36,94	-	
		IXе	84,82	29,96	54,86	35,41	-	
		Xа	87,66	31,28	56,38	36,94	-	
		Xб	87,66	31,28	56,38	36,94	-	
		Xв	94,17	33,89	60,28	40,01	-	
		Xг	88,49	31,28	57,21	36,94	-	
		XIа	94,01	33,89	60,12	40,01	-	
		XIб	94,01	33,89	60,12	40,01	-	
		XIв	94,17	33,89	60,28	40,01	-	
		XIг	94,01	33,89	60,12	40,01	-	
47-01-119-04	с шипами и колочками	VIIIа	86,58	31,24	55,34	36,96	-	2,45
		VIIIб	87,03	31,24	55,79	36,96	-	
		VIIIв	88,34	31,24	57,10	36,96	-	
		VIIIг	88,34	31,24	57,10	36,96	-	
		VIIIе	87,46	31,24	56,22	36,96	-	
		VIIIд	88,50	31,24	57,26	36,96	-	
		IXа	85,88	31,24	54,64	36,96	-	
		IXб	86,74	31,24	55,50	36,96	-	
		IXв	88,50	31,24	57,26	36,96	-	
		IXг	97,40	35,33	62,07	41,77	-	
		IXд	91,47	32,61	58,86	38,56	-	
		IXе	88,50	31,24	57,26	36,96	-	
		Xа	91,47	32,61	58,86	38,56	-	
		Xб	91,47	32,61	58,86	38,56	-	
		Xв	98,26	35,33	62,93	41,77	-	
		Xг	92,32	32,61	59,71	38,56	-	
		XIа	98,09	35,33	62,76	41,77	-	
		XIб	98,09	35,33	62,76	41,77	-	
		XIв	98,26	35,33	62,93	41,77	-	
		XIг	98,09	35,33	62,76	41,77	-	
На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять к расценке								
47-01-119-05	47-01-119-03	VIIIа	13,81	4,97	8,84	5,90	-	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	13,88	4,97	8,91	5,90	-	
		VIIIв	14,09	4,97	9,12	5,90	-	
		VIIIг	14,09	4,97	9,12	5,90	-	
		VIIIе	13,95	4,97	8,98	5,90	-	
		VIIIд	14,11	4,97	9,14	5,90	-	
		IXа	13,69	4,97	8,72	5,90	-	
		IXб	13,83	4,97	8,86	5,90	-	
		IXв	14,11	4,97	9,14	5,90	-	
		IXг	15,53	5,62	9,91	6,67	-	
		IXд	14,59	5,19	9,40	6,16	-	
		IXе	14,11	4,97	9,14	5,90	-	
		Xа	14,59	5,19	9,40	6,16	-	
		Xб	14,59	5,19	9,40	6,16	-	
		Xв	15,67	5,62	10,05	6,67	-	
		Xг	14,72	5,19	9,53	6,16	-	
		XIа	15,64	5,62	10,02	6,67	-	
		XIб	15,64	5,62	10,02	6,67	-	
		XIв	15,67	5,62	10,05	6,67	-	
		XIг	15,64	5,62	10,02	6,67	-	
47-01-119-06	47-01-119-04	VIIIа	14,53	5,23	9,30	6,21	-	0,41
		VIIIб	14,61	5,23	9,38	6,21	-	
		VIIIв	14,83	5,23	9,60	6,21	-	
		VIIIг	14,83	5,23	9,60	6,21	-	
		VIIIе	14,68	5,23	9,45	6,21	-	
		VIIIд	14,85	5,23	9,62	6,21	-	
		IXа	14,41	5,23	9,18	6,21	-	
		IXб	14,56	5,23	9,33	6,21	-	
		IXв	14,85	5,23	9,62	6,21	-	
		IXг	16,34	5,91	10,43	7,02	-	
		IXд	15,35	5,46	9,89	6,48	-	
		IXе	14,85	5,23	9,62	6,21	-	
		Xа	15,35	5,46	9,89	6,48	-	
		Xб	15,35	5,46	9,89	6,48	-	
		Xв	16,49	5,91	10,58	7,02	-	
		Xг	15,50	5,46	10,04	6,48	-	
		XIа	16,46	5,91	10,55	7,02	-	
		XIб	16,46	5,91	10,55	7,02	-	
		XIв	16,49	5,91	10,58	7,02	-	
		XIг	16,46	5,91	10,55	7,02	-	

Таблица 47-01-120. Уборка опавших листьевИзмеритель: 100 м²**Уборка опавших листьев при засоренности**

47-01-120-01	средней	VIIIа	26,59	26,59	-	-	-	2,71
		VIIIб	26,59	26,59	-	-	-	
		VIIIв	26,59	26,59	-	-	-	
		VIIIг	26,59	26,59	-	-	-	
		VIIIе	26,59	26,59	-	-	-	
		VIIIд	26,59	26,59	-	-	-	
		IXа	26,59	26,59	-	-	-	
		IXб	26,59	26,59	-	-	-	
		IXв	26,59	26,59	-	-	-	
		IXг	30,05	30,05	-	-	-	
		IXд	27,75	27,75	-	-	-	
		IXе	26,59	26,59	-	-	-	
		Xа	27,75	27,75	-	-	-	
		Xб	27,75	27,75	-	-	-	
		Xв	30,05	30,05	-	-	-	
		Xг	27,75	27,75	-	-	-	
		XIа	30,05	30,05	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	30,05	30,05	-	-	-	
		XIв	30,05	30,05	-	-	-	
		XIг	30,05	30,05	-	-	-	
47-01-120-02	сильной	VIIIа	40,12	40,12	-	-	-	4,09
		VIIIб	40,12	40,12	-	-	-	
		VIIIв	40,12	40,12	-	-	-	
		VIIIг	40,12	40,12	-	-	-	
		VIIIе	40,12	40,12	-	-	-	
		VIIIд	40,12	40,12	-	-	-	
		IXа	40,12	40,12	-	-	-	
		IXб	40,12	40,12	-	-	-	
		IXв	40,12	40,12	-	-	-	
		IXг	45,36	45,36	-	-	-	
		IXд	41,88	41,88	-	-	-	
		IXе	40,12	40,12	-	-	-	
		Xа	41,88	41,88	-	-	-	
		Xб	41,88	41,88	-	-	-	
		Xв	45,36	45,36	-	-	-	
		Xг	41,88	41,88	-	-	-	
		XIа	45,36	45,36	-	-	-	
		XIб	45,36	45,36	-	-	-	
		XIв	45,36	45,36	-	-	-	
		XIг	45,36	45,36	-	-	-	

Таблица 47-01-122. Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки

Измеритель: 1 т

47-01-122-01	Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки	VIIIа	6,08	6,08	-	-	-	0,62
		VIIIб	6,08	6,08	-	-	-	
		VIIIв	6,08	6,08	-	-	-	
		VIIIг	6,08	6,08	-	-	-	
		VIIIе	6,08	6,08	-	-	-	
		VIIIд	6,08	6,08	-	-	-	
		IXа	6,08	6,08	-	-	-	
		IXб	6,08	6,08	-	-	-	
		IXв	6,08	6,08	-	-	-	
		IXг	6,88	6,88	-	-	-	
		IXд	6,35	6,35	-	-	-	
		IXе	6,08	6,08	-	-	-	
		Xа	6,35	6,35	-	-	-	
		Xб	6,35	6,35	-	-	-	
		Xв	6,88	6,88	-	-	-	
		Xг	6,35	6,35	-	-	-	
		XIа	6,88	6,88	-	-	-	
		XIб	6,88	6,88	-	-	-	
		XIв	6,88	6,88	-	-	-	
		XIг	6,88	6,88	-	-	-	
(114-9020)	Удобрения органические, (т)						(1)	

Таблица 47-01-123. Внесение сухих удобрений в почву

Измеритель: 100 м2

Внесение сухих удобрений в почву

47-01-123-01	органических	VIIIа	75,83	75,83	-	-	-	7,73
		VIIIб	75,83	75,83	-	-	-	
		VIIIв	75,83	75,83	-	-	-	
		VIIIг	75,83	75,83	-	-	-	
		VIIIе	75,83	75,83	-	-	-	
		VIIIд	75,83	75,83	-	-	-	
		IXа	75,83	75,83	-	-	-	
		IXб	75,83	75,83	-	-	-	
		IXв	75,83	75,83	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9020)	Удобрения органические, (т)	IXг	85,73	85,73	-	-	-	(II)
		IXд	79,16	79,16	-	-	-	
		IXе	75,83	75,83	-	-	-	
		Ха	79,16	79,16	-	-	-	
		Хб	79,16	79,16	-	-	-	
		Хв	85,73	85,73	-	-	-	
		Хг	79,16	79,16	-	-	-	
		XIa	85,73	85,73	-	-	-	
		XIб	85,73	85,73	-	-	-	
		XIв	85,73	85,73	-	-	-	
		XIг	85,73	85,73	-	-	-	
47-01-123-02	минеральных	VIIIa	52,58	52,58	-	-	-	5,36
(114-9010)	Удобрения минеральные, (кг)	VIIIб	52,58	52,58	-	-	-	
		VIIIв	52,58	52,58	-	-	-	
		VIIIг	52,58	52,58	-	-	-	
		VIIIе	52,58	52,58	-	-	-	
		VIIIд	52,58	52,58	-	-	-	
		IXa	52,58	52,58	-	-	-	
		IXб	52,58	52,58	-	-	-	
		IXв	52,58	52,58	-	-	-	
		IXг	59,44	59,44	-	-	-	
		IXд	54,89	54,89	-	-	-	
		IXе	52,58	52,58	-	-	-	
		Ха	54,89	54,89	-	-	-	
		Хб	54,89	54,89	-	-	-	
		Хв	59,44	59,44	-	-	-	
		Хг	54,89	54,89	-	-	-	
		XIa	59,44	59,44	-	-	-	
		XIб	59,44	59,44	-	-	-	
		XIв	59,44	59,44	-	-	-	
		XIг	59,44	59,44	-	-	-	

Таблица 47-01-125. Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадках ядохимикатами

Измеритель: 1000 м²

(114-9060)	Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадках ядохимикатами	VIIIa	84,71	9,18	74,53	9,34	1,00	0,72
		VIIIб	86,68	9,18	76,55	9,34	0,95	
		VIIIв	92,65	9,18	82,61	9,34	0,86	
		VIIIг	92,65	9,18	82,61	9,34	0,86	
		VIIIе	88,61	9,18	78,57	9,34	0,86	
		VIIIд	92,83	9,18	82,70	9,34	0,95	
		IXa	80,44	9,18	70,57	9,34	0,69	
		IXб	84,59	9,18	74,61	9,34	0,80	
		IXв	92,57	9,18	82,70	9,34	0,69	
		IXг	94,99	10,38	83,92	10,56	0,69	
		IXд	93,37	9,58	83,10	9,74	0,69	
		IXе	92,57	9,18	82,70	9,34	0,69	
		Ха	93,15	9,58	83,10	9,74	0,47	
		Хб	93,15	9,58	83,10	9,74	0,47	
		Хв	99,05	10,38	87,95	10,56	0,72	
		Хг	97,44	9,58	87,14	9,74	0,72	
		XIa	99,32	10,38	87,86	10,56	1,08	
		XIб	99,32	10,38	87,86	10,56	1,08	
		XIв	99,41	10,38	87,95	10,56	1,08	
XIг	99,32	10,38	87,86	10,56	1,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 47-01-126. Устройство приствольных лунок и канавок для полива								
Измеритель: 100 м ²								
Устройство приствольных лунок и канавок для полива								
47-01-126-01	деревьев и одиночных кустарников	VIIIa	84,95	84,95	-	-	-	8,66
		VIIIб	84,95	84,95	-	-	-	
		VIIIв	84,95	84,95	-	-	-	
		VIIIг	84,95	84,95	-	-	-	
		VIIIе	84,95	84,95	-	-	-	
		VIIIд	84,95	84,95	-	-	-	
		IXa	84,95	84,95	-	-	-	
		IXб	84,95	84,95	-	-	-	
		IXв	84,95	84,95	-	-	-	
		IXг	96,04	96,04	-	-	-	
		IXд	88,68	88,68	-	-	-	
		IXе	84,95	84,95	-	-	-	
		Xa	88,68	88,68	-	-	-	
		Xб	88,68	88,68	-	-	-	
		Xв	96,04	96,04	-	-	-	
		Xг	88,68	88,68	-	-	-	
		XIa	96,04	96,04	-	-	-	
		XIб	96,04	96,04	-	-	-	
		XIв	96,04	96,04	-	-	-	
		XIг	96,04	96,04	-	-	-	
47-01-126-02	живых изгородей	VIIIa	65,73	65,73	-	-	-	6,70
		VIIIб	65,73	65,73	-	-	-	
		VIIIв	65,73	65,73	-	-	-	
		VIIIг	65,73	65,73	-	-	-	
		VIIIе	65,73	65,73	-	-	-	
		VIIIд	65,73	65,73	-	-	-	
		IXa	65,73	65,73	-	-	-	
		IXб	65,73	65,73	-	-	-	
		IXв	65,73	65,73	-	-	-	
		IXг	74,30	74,30	-	-	-	
		IXд	68,61	68,61	-	-	-	
		IXе	65,73	65,73	-	-	-	
		Xa	68,61	68,61	-	-	-	
		Xб	68,61	68,61	-	-	-	
		Xв	74,30	74,30	-	-	-	
		Xг	68,61	68,61	-	-	-	
		XIa	74,30	74,30	-	-	-	
		XIб	74,30	74,30	-	-	-	
		XIв	74,30	74,30	-	-	-	
		XIг	74,30	74,30	-	-	-	
Таблица 47-01-127. Перекопка почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток								
Измеритель: 1 лунка								
Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток площадью								
47-01-127-01	до 2 м ²	VIIIa	5,30	5,30	-	-	-	0,54
		VIIIб	5,30	5,30	-	-	-	
		VIIIв	5,30	5,30	-	-	-	
		VIIIг	5,30	5,30	-	-	-	
		VIIIе	5,30	5,30	-	-	-	
		VIIIд	5,30	5,30	-	-	-	
		IXa	5,30	5,30	-	-	-	
		IXб	5,30	5,30	-	-	-	
		IXв	5,30	5,30	-	-	-	
		IXг	5,99	5,99	-	-	-	
		IXд	5,53	5,53	-	-	-	
		IXе	5,30	5,30	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	5,53	5,53	-	-	-	
		Хб	5,53	5,53	-	-	-	
		Хв	5,99	5,99	-	-	-	
		Хг	5,53	5,53	-	-	-	
		XIa	5,99	5,99	-	-	-	
		XIб	5,99	5,99	-	-	-	
		XIв	5,99	5,99	-	-	-	
		XIг	5,99	5,99	-	-	-	
47-01-127-02	более 2 м2	VIIIa	7,06	7,06	-	-	-	0,72
		VIIIб	7,06	7,06	-	-	-	
		VIIIв	7,06	7,06	-	-	-	
		VIIIг	7,06	7,06	-	-	-	
		VIIIe	7,06	7,06	-	-	-	
		VIIIд	7,06	7,06	-	-	-	
		IXa	7,06	7,06	-	-	-	
		IXб	7,06	7,06	-	-	-	
		IXв	7,06	7,06	-	-	-	
		IXг	7,98	7,98	-	-	-	
		IXд	7,37	7,37	-	-	-	
		IXe	7,06	7,06	-	-	-	
		Ха	7,37	7,37	-	-	-	
		Хб	7,37	7,37	-	-	-	
		Хв	7,98	7,98	-	-	-	
		Хг	7,37	7,37	-	-	-	
		XIa	7,98	7,98	-	-	-	
		XIб	7,98	7,98	-	-	-	
		XIв	7,98	7,98	-	-	-	
		XIг	7,98	7,98	-	-	-	

Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ

Подраздел 2.1 ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПО СИСТЕМАМ ЗЯБЛЕВОЙ ВСПАШКИ И ЧЕРНОГО ПАРА НА СТАРОПАХОТНЫХ, ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЛЯХ, ЧЕРНОГО ПАРА С ПЛАНТАЖНОЙ ВСПАШКОЙ

Таблица 47-02-001. Сплошная обработка почвы

Измеритель: 1 га

Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки старопахотных земель на почвах

47-02-001-01	легких	VIIIa	220,47	-	220,47	39,14	-	-
		VIIIб	225,03	-	225,03	39,14	-	
		VIIIв	238,78	-	238,78	39,14	-	
		VIIIг	238,78	-	238,78	39,14	-	
		VIIIe	229,60	-	229,60	39,14	-	
		VIIIд	239,58	-	239,58	39,14	-	
		IXa	212,09	-	212,09	39,14	-	
		IXб	221,27	-	221,27	39,14	-	
		IXв	239,58	-	239,58	39,14	-	
		IXг	244,67	-	244,67	44,23	-	
		IXд	241,27	-	241,27	40,82	-	
		IXe	239,58	-	239,58	39,14	-	
		Ха	241,27	-	241,27	40,82	-	
		Хб	241,27	-	241,27	40,82	-	
		Хв	253,81	-	253,81	44,23	-	
		47-02-001-02	средних	VIIIa	261,74	-	261,74	
VIIIб	267,17			-	267,17	45,97	-	
VIIIв	283,54			-	283,54	45,97	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	283,54	-	283,54	45,97	-	
		VIIIе	272,62	-	272,62	45,97	-	
		VIIIд	284,55	-	284,55	45,97	-	
		IXа	251,83	-	251,83	45,97	-	
		IXб	262,75	-	262,75	45,97	-	
		IXв	284,55	-	284,55	45,97	-	
		IXг	290,53	-	290,53	51,95	-	
		IXд	286,53	-	286,53	47,95	-	
		IXе	284,55	-	284,55	45,97	-	
		Ха	286,53	-	286,53	47,95	-	
		Хб	286,53	-	286,53	47,95	-	
		Хв	301,40	-	301,40	51,95	-	
		Хг	297,41	-	297,41	47,95	-	
		XIа	300,39	-	300,39	51,95	-	
		XIб	300,39	-	300,39	51,95	-	
		XIв	301,40	-	301,40	51,95	-	
XIг	300,39	-	300,39	51,95	-			
47-02-001-03	тяжелых	VIIIа	277,69	-	277,69	48,61	-	-
		VIIIб	283,45	-	283,45	48,61	-	
		VIIIв	300,83	-	300,83	48,61	-	
		VIIIг	300,83	-	300,83	48,61	-	
		VIIIе	289,24	-	289,24	48,61	-	
		VIIIд	301,92	-	301,92	48,61	-	
		IXа	267,18	-	267,18	48,61	-	
		IXб	278,78	-	278,78	48,61	-	
		IXв	301,92	-	301,92	48,61	-	
		IXг	308,25	-	308,25	54,93	-	
		IXд	304,02	-	304,02	50,71	-	
		IXе	301,92	-	301,92	48,61	-	
		Ха	304,02	-	304,02	50,71	-	
		Хб	304,02	-	304,02	50,71	-	
		Хв	319,79	-	319,79	54,93	-	
		Хг	315,57	-	315,57	50,71	-	
XIа	318,70	-	318,70	54,93	-			
XIб	318,70	-	318,70	54,93	-			
XIв	319,79	-	319,79	54,93	-			
XIг	318,70	-	318,70	54,93	-			
Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки целинных и залежных земель на почвах								
47-02-001-04	легких	VIIIа	268,02	-	268,02	51,56	-	-
		VIIIб	274,31	-	274,31	51,56	-	
		VIIIв	293,32	-	293,32	51,56	-	
		VIIIг	293,32	-	293,32	51,56	-	
		VIIIе	280,64	-	280,64	51,56	-	
		VIIIд	293,74	-	293,74	51,56	-	
		IXа	255,76	-	255,76	51,56	-	
		IXб	268,44	-	268,44	51,56	-	
		IXв	293,74	-	293,74	51,56	-	
		IXг	300,45	-	300,45	58,27	-	
		IXд	295,97	-	295,97	53,78	-	
		IXе	293,74	-	293,74	51,56	-	
		Ха	295,97	-	295,97	53,78	-	
		Хб	295,97	-	295,97	53,78	-	
		Хв	313,07	-	313,07	58,27	-	
		Хг	308,58	-	308,58	53,78	-	
XIа	312,64	-	312,64	58,27	-			
XIб	312,64	-	312,64	58,27	-			
XIв	313,07	-	313,07	58,27	-			
XIг	312,64	-	312,64	58,27	-			
47-02-001-05	средних и тяжелых	VIIIа	398,61	-	398,61	76,56	-	-
		VIIIб	408,07	-	408,07	76,56	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	436,65	-	436,65	76,56	-	
		VIIIг	436,65	-	436,65	76,56	-	
		VIIIе	417,58	-	417,58	76,56	-	
		VIIIд	437,29	-	437,29	76,56	-	
		IXа	380,17	-	380,17	76,56	-	
		IXб	399,24	-	399,24	76,56	-	
		IXв	437,29	-	437,29	76,56	-	
		IXг	447,25	-	447,25	86,52	-	
		IXд	440,59	-	440,59	79,87	-	
		IXе	437,29	-	437,29	76,56	-	
		Xа	440,59	-	440,59	79,87	-	
		Xб	440,59	-	440,59	79,87	-	
		Xв	466,23	-	466,23	86,52	-	
		Xг	459,57	-	459,57	79,87	-	
		XIа	465,59	-	465,59	86,52	-	
		XIб	465,59	-	465,59	86,52	-	
		XIв	466,23	-	466,23	86,52	-	
		XIг	465,59	-	465,59	86,52	-	
Сплошная обработка почвы по системе черного пара старопахотных земель на почвах								
47-02-001-06	легких	VIIIа	452,36	-	452,36	81,69	-	-
		VIIIб	461,68	-	461,68	81,69	-	
		VIIIв	489,77	-	489,77	81,69	-	
		VIIIг	489,77	-	489,77	81,69	-	
		VIIIе	471,03	-	471,03	81,69	-	
		VIIIд	491,26	-	491,26	81,69	-	
		IXа	435,10	-	435,10	81,69	-	
		IXб	453,85	-	453,85	81,69	-	
		IXв	491,26	-	491,26	81,69	-	
		IXг	501,89	-	501,89	92,31	-	
		IXд	494,79	-	494,79	85,21	-	
		IXе	491,26	-	491,26	81,69	-	
		Xа	494,79	-	494,79	85,21	-	
		Xб	494,79	-	494,79	85,21	-	
		Xв	520,56	-	520,56	92,31	-	
		Xг	513,46	-	513,46	85,21	-	
		XIа	519,07	-	519,07	92,31	-	
		XIб	519,07	-	519,07	92,31	-	
		XIв	520,56	-	520,56	92,31	-	
		XIг	519,07	-	519,07	92,31	-	
47-02-001-07	средних	VIIIа	496,45	-	496,45	88,99	-	-
		VIIIб	506,70	-	506,70	88,99	-	
		VIIIв	537,59	-	537,59	88,99	-	
		VIIIг	537,59	-	537,59	88,99	-	
		VIIIе	516,98	-	516,98	88,99	-	
		VIIIд	539,30	-	539,30	88,99	-	
		IXа	477,55	-	477,55	88,99	-	
		IXб	498,16	-	498,16	88,99	-	
		IXв	539,30	-	539,30	88,99	-	
		IXг	550,87	-	550,87	100,56	-	
		IXд	543,14	-	543,14	92,83	-	
		IXе	539,30	-	539,30	88,99	-	
		Xа	543,14	-	543,14	92,83	-	
		Xб	543,14	-	543,14	92,83	-	
		Xв	571,40	-	571,40	100,56	-	
		Xг	563,66	-	563,66	92,83	-	
		XIа	569,69	-	569,69	100,56	-	
		XIб	569,69	-	569,69	100,56	-	
		XIв	571,40	-	571,40	100,56	-	
		XIг	569,69	-	569,69	100,56	-	
47-02-001-08	тяжелых	VIIIа	542,42	-	542,42	96,60	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	553,63	-	553,63	96,60	-	
		VIIIв	587,44	-	587,44	96,60	-	
		VIIIг	587,44	-	587,44	96,60	-	
		VIIIе	564,88	-	564,88	96,60	-	
		VIIIд	589,38	-	589,38	96,60	-	
		IXа	521,80	-	521,80	96,60	-	
		IXб	544,36	-	544,36	96,60	-	
		IXв	589,38	-	589,38	96,60	-	
		IXг	601,94	-	601,94	109,16	-	
		IXд	593,54	-	593,54	100,76	-	
		IXе	589,38	-	589,38	96,60	-	
		Xа	593,54	-	593,54	100,76	-	
		Xб	593,54	-	593,54	100,76	-	
		Xв	624,40	-	624,40	109,16	-	
		Xг	616,00	-	616,00	100,76	-	
		XIа	622,46	-	622,46	109,16	-	
		XIб	622,46	-	622,46	109,16	-	
		XIв	624,40	-	624,40	109,16	-	
		XIг	622,46	-	622,46	109,16	-	
Сплошная обработка почвы по системе черного пара целинных и залежных земель на почвах								
47-02-001-09	легких	VIIIа	526,57	-	526,57	101,88	-	-
		VIIIб	538,42	-	538,42	101,88	-	
		VIIIв	574,14	-	574,14	101,88	-	
		VIIIг	574,14	-	574,14	101,88	-	
		VIIIе	550,30	-	550,30	101,88	-	
		VIIIд	574,97	-	574,97	101,88	-	
		IXа	503,55	-	503,55	101,88	-	
		IXб	527,39	-	527,39	101,88	-	
		IXв	574,97	-	574,97	101,88	-	
		IXг	588,22	-	588,22	115,13	-	
		IXд	579,36	-	579,36	106,27	-	
		IXе	574,97	-	574,97	101,88	-	
		Xа	579,36	-	579,36	106,27	-	
		Xб	579,36	-	579,36	106,27	-	
		Xв	611,96	-	611,96	115,13	-	
		Xг	603,10	-	603,10	106,27	-	
		XIа	611,13	-	611,13	115,13	-	
		XIб	611,13	-	611,13	115,13	-	
		XIв	611,96	-	611,96	115,13	-	
		XIг	611,13	-	611,13	115,13	-	
47-02-001-10	средних	VIIIа	610,87	-	610,87	118,03	-	-
		VIIIб	624,77	-	624,77	118,03	-	
		VIIIв	666,68	-	666,68	118,03	-	
		VIIIг	666,68	-	666,68	118,03	-	
		VIIIе	638,71	-	638,71	118,03	-	
		VIIIд	667,64	-	667,64	118,03	-	
		IXа	583,86	-	583,86	118,03	-	
		IXб	611,83	-	611,83	118,03	-	
		IXв	667,64	-	667,64	118,03	-	
		IXг	682,99	-	682,99	133,38	-	
		IXд	672,73	-	672,73	123,12	-	
		IXе	667,64	-	667,64	118,03	-	
		Xа	672,73	-	672,73	123,12	-	
		Xб	672,73	-	672,73	123,12	-	
		Xв	710,84	-	710,84	133,38	-	
		Xг	700,58	-	700,58	123,12	-	
		XIа	709,88	-	709,88	133,38	-	
		XIб	709,88	-	709,88	133,38	-	
		XIв	710,84	-	710,84	133,38	-	
		XIг	709,88	-	709,88	133,38	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-02-001-11	тяжелых	VIIIa	693,60	-	693,60	133,87	-	-
		VIIIб	709,51	-	709,51	133,87	-	
		VIIIв	757,49	-	757,49	133,87	-	
		VIIIг	757,49	-	757,49	133,87	-	
		VIIIе	725,47	-	725,47	133,87	-	
		VIIIд	758,58	-	758,58	133,87	-	
		IXa	662,67	-	662,67	133,87	-	
		IXб	694,69	-	694,69	133,87	-	
		IXв	758,58	-	758,58	133,87	-	
		IXг	776,00	-	776,00	151,28	-	
		IXд	764,36	-	764,36	139,64	-	
		IXе	758,58	-	758,58	133,87	-	
		Xa	764,36	-	764,36	139,64	-	
		Xб	764,36	-	764,36	139,64	-	
		Xв	807,87	-	807,87	151,28	-	
		Xг	796,23	-	796,23	139,64	-	
		XIa	806,78	-	806,78	151,28	-	
		XIб	806,78	-	806,78	151,28	-	
XIв	807,87	-	807,87	151,28	-			
XIг	806,78	-	806,78	151,28	-			
Сплошная обработка почвы по системе черного пара с плантажной вспашкой на почвах								
47-02-001-12	средних	VIIIa	971,15	-	971,15	158,60	-	-
		VIIIб	991,70	-	991,70	158,60	-	
		VIIIв	1053,27	-	1053,27	158,60	-	
		VIIIг	1053,27	-	1053,27	158,60	-	
		VIIIе	1012,18	-	1012,18	158,60	-	
		VIIIд	1055,05	-	1055,05	158,60	-	
		IXa	931,83	-	931,83	158,60	-	
		IXб	972,93	-	972,93	158,60	-	
		IXв	1055,05	-	1055,05	158,60	-	
		IXг	1075,71	-	1075,71	179,29	-	
		IXд	1061,92	-	1061,92	165,43	-	
		IXе	1055,05	-	1055,05	158,60	-	
		Xa	1061,92	-	1061,92	165,43	-	
		Xб	1061,92	-	1061,92	165,43	-	
		Xв	1116,73	-	1116,73	179,29	-	
		Xг	1102,94	-	1102,94	165,43	-	
		XIa	1114,95	-	1114,95	179,29	-	
		XIб	1114,95	-	1114,95	179,29	-	
XIв	1116,73	-	1116,73	179,29	-			
XIг	1114,95	-	1114,95	179,29	-			
47-02-001-13	тяжелых	VIIIa	1184,58	-	1184,58	190,79	-	-
		VIIIб	1209,67	-	1209,67	190,79	-	
		VIIIв	1284,84	-	1284,84	190,79	-	
		VIIIг	1284,84	-	1284,84	190,79	-	
		VIIIе	1234,66	-	1234,66	190,79	-	
		VIIIд	1287,03	-	1287,03	190,79	-	
		IXa	1136,60	-	1136,60	190,79	-	
		IXб	1186,77	-	1186,77	190,79	-	
		IXв	1287,03	-	1287,03	190,79	-	
		IXг	1311,89	-	1311,89	215,74	-	
		IXд	1295,30	-	1295,30	199,11	-	
		IXе	1287,03	-	1287,03	190,79	-	
		Xa	1295,30	-	1295,30	199,11	-	
		Xб	1295,30	-	1295,30	199,11	-	
		Xв	1361,97	-	1361,97	215,74	-	
		Xг	1345,38	-	1345,38	199,11	-	
		XIa	1359,78	-	1359,78	215,74	-	
		XIб	1359,78	-	1359,78	215,74	-	
XIв	1361,97	-	1361,97	215,74	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	1359,78	-	1359,78	215,74	-	
Подраздел 2.2 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ВСПАШКА ПОЧВЫ ПО ОПЕРАЦИЯМ								
Таблица 47-02-005. Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием								
Измеритель: 1 га								
Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием на глубину до 30 см на почвах								
47-02-005-01	легких	VIIIa	98,95	-	98,95	18,95	-	-
		VIIIб	101,36	-	101,36	18,95	-	
		VIIIв	108,62	-	108,62	18,95	-	
		VIIIг	108,62	-	108,62	18,95	-	
		VIIIе	103,77	-	103,77	18,95	-	
		VIIIд	108,78	-	108,78	18,95	-	
		IXa	94,27	-	94,27	18,95	-	
		IXб	99,11	-	99,11	18,95	-	
		IXв	108,78	-	108,78	18,95	-	
		IXг	111,24	-	111,24	21,41	-	
		IXд	109,59	-	109,59	19,76	-	
		IXе	108,78	-	108,78	18,95	-	
		Xa	109,59	-	109,59	19,76	-	
		Xб	109,59	-	109,59	19,76	-	
		Xв	116,06	-	116,06	21,41	-	
		Xг	114,41	-	114,41	19,76	-	
		XIa	115,90	-	115,90	21,41	-	
		XIб	115,90	-	115,90	21,41	-	
		XIв	116,06	-	116,06	21,41	-	
XIг	115,90	-	115,90	21,41	-			
47-02-005-02	средних	VIIIa	128,15	-	128,15	24,54	-	-
		VIIIб	131,27	-	131,27	24,54	-	
		VIIIв	140,67	-	140,67	24,54	-	
		VIIIг	140,67	-	140,67	24,54	-	
		VIIIе	134,39	-	134,39	24,54	-	
		VIIIд	140,87	-	140,87	24,54	-	
		IXa	122,09	-	122,09	24,54	-	
		IXб	128,36	-	128,36	24,54	-	
		IXв	140,87	-	140,87	24,54	-	
		IXг	144,06	-	144,06	27,73	-	
		IXд	141,93	-	141,93	25,60	-	
		IXе	140,87	-	140,87	24,54	-	
		Xa	141,93	-	141,93	25,60	-	
		Xб	141,93	-	141,93	25,60	-	
		Xв	150,31	-	150,31	27,73	-	
		Xг	148,17	-	148,17	25,60	-	
		XIa	150,10	-	150,10	27,73	-	
		XIб	150,10	-	150,10	27,73	-	
		XIв	150,31	-	150,31	27,73	-	
XIг	150,10	-	150,10	27,73	-			
47-02-005-03	тяжелых	VIIIa	141,13	-	141,13	27,02	-	-
		VIIIб	144,56	-	144,56	27,02	-	
		VIIIв	154,91	-	154,91	27,02	-	
		VIIIг	154,91	-	154,91	27,02	-	
		VIIIе	148,00	-	148,00	27,02	-	
		VIIIд	155,14	-	155,14	27,02	-	
		IXa	134,45	-	134,45	27,02	-	
		IXб	141,36	-	141,36	27,02	-	
		IXв	155,14	-	155,14	27,02	-	
		IXг	158,65	-	158,65	30,54	-	
		IXд	156,30	-	156,30	28,19	-	
		IXе	155,14	-	155,14	27,02	-	
		Xa	156,30	-	156,30	28,19	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	156,30	-	156,30	28,19	-	
		Хв	165,53	-	165,53	30,54	-	
		Хг	163,18	-	163,18	28,19	-	
		XIa	165,30	-	165,30	30,54	-	
		XIб	165,30	-	165,30	30,54	-	
		XIв	165,53	-	165,53	30,54	-	
		XIг	165,30	-	165,30	30,54	-	
Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием и доуглублением до 40 см на почвах								
47-02-005-04	легких	VIIa	115,99	-	115,99	22,21	-	-
		VIIб	118,80	-	118,80	22,21	-	
		VIIв	127,31	-	127,31	22,21	-	
		VIIг	127,31	-	127,31	22,21	-	
		VIIe	121,64	-	121,64	22,21	-	
		VIIд	127,50	-	127,50	22,21	-	
		IXa	110,50	-	110,50	22,21	-	
		IXб	116,17	-	116,17	22,21	-	
		IXв	127,50	-	127,50	22,21	-	
		IXг	130,39	-	130,39	25,10	-	
		IXд	128,46	-	128,46	23,17	-	
		IXe	127,50	-	127,50	22,21	-	
		Xa	128,46	-	128,46	23,17	-	
		Xб	128,46	-	128,46	23,17	-	
		Xв	136,04	-	136,04	25,10	-	
		Xг	134,11	-	134,11	23,17	-	
		XIa	135,85	-	135,85	25,10	-	
		XIб	135,85	-	135,85	25,10	-	
		XIв	136,04	-	136,04	25,10	-	
		XIг	135,85	-	135,85	25,10	-	
47-02-005-05	средних	VIIa	151,68	-	151,68	29,04	-	-
		VIIб	155,36	-	155,36	29,04	-	
		VIIв	166,49	-	166,49	29,04	-	
		VIIг	166,49	-	166,49	29,04	-	
		VIIe	159,06	-	159,06	29,04	-	
		VIIд	166,73	-	166,73	29,04	-	
		IXa	144,49	-	144,49	29,04	-	
		IXб	151,92	-	151,92	29,04	-	
		IXв	166,73	-	166,73	29,04	-	
		IXг	170,51	-	170,51	32,82	-	
		IXд	167,98	-	167,98	30,29	-	
		IXe	166,73	-	166,73	29,04	-	
		Xa	167,98	-	167,98	30,29	-	
		Xб	167,98	-	167,98	30,29	-	
		Xв	177,89	-	177,89	32,82	-	
		Xг	175,37	-	175,37	30,29	-	
		XIa	177,65	-	177,65	32,82	-	
		XIб	177,65	-	177,65	32,82	-	
		XIв	177,89	-	177,89	32,82	-	
		XIг	177,65	-	177,65	32,82	-	
47-02-005-06	тяжелых	VIIa	165,46	-	165,46	31,68	-	-
		VIIб	169,48	-	169,48	31,68	-	
		VIIв	181,62	-	181,62	31,68	-	
		VIIг	181,62	-	181,62	31,68	-	
		VIIe	173,52	-	173,52	31,68	-	
		VIIд	181,89	-	181,89	31,68	-	
		IXa	157,63	-	157,63	31,68	-	
		IXб	165,73	-	165,73	31,68	-	
		IXв	181,89	-	181,89	31,68	-	
		IXг	186,01	-	186,01	35,80	-	
		IXд	183,25	-	183,25	33,05	-	
		IXe	181,89	-	181,89	31,68	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	183,25	-	183,25	33,05	-	
		Хб	183,25	-	183,25	33,05	-	
		Хв	194,07	-	194,07	35,80	-	
		Хг	191,31	-	191,31	33,05	-	
		ХIа	193,80	-	193,80	35,80	-	
		ХIб	193,80	-	193,80	35,80	-	
		ХIв	194,07	-	194,07	35,80	-	
		ХIг	193,80	-	193,80	35,80	-	

Таблица 47-02-006. Вспашка целинных и залежных земель

Измеритель: 1 га

Вспашка целинных и залежных земель на глубину до 30 см на почвах

47-02-006-01	легких	VIIIа	107,88	-	107,88	20,65	-	-
		VIIIб	110,50	-	110,50	20,65	-	
		VIIIв	118,41	-	118,41	20,65	-	
		VIIIг	118,41	-	118,41	20,65	-	
		VIIIе	113,13	-	113,13	20,65	-	
		VIIIд	118,58	-	118,58	20,65	-	
		IXа	102,77	-	102,77	20,65	-	
		IXб	108,05	-	108,05	20,65	-	
		IXв	118,58	-	118,58	20,65	-	
		IXг	121,27	-	121,27	23,34	-	
		IXд	119,47	-	119,47	21,55	-	
		IXе	118,58	-	118,58	20,65	-	
		Ха	119,47	-	119,47	21,55	-	
		Хб	119,47	-	119,47	21,55	-	
		Хв	126,52	-	126,52	23,34	-	
		Хг	124,73	-	124,73	21,55	-	
		ХIа	126,35	-	126,35	23,34	-	
ХIб	126,35	-	126,35	23,34	-			
ХIв	126,52	-	126,52	23,34	-			
ХIг	126,35	-	126,35	23,34	-			
47-02-006-02	средних и тяжелых	VIIIа	184,12	-	184,12	35,25	-	-
		VIIIб	188,59	-	188,59	35,25	-	
		VIIIв	202,10	-	202,10	35,25	-	
		VIIIг	202,10	-	202,10	35,25	-	
		VIIIе	193,09	-	193,09	35,25	-	
		VIIIд	202,39	-	202,39	35,25	-	
		IXа	175,40	-	175,40	35,25	-	
		IXб	184,41	-	184,41	35,25	-	
		IXв	202,39	-	202,39	35,25	-	
		IXг	206,98	-	206,98	39,84	-	
		IXд	203,91	-	203,91	36,77	-	
		IXе	202,39	-	202,39	35,25	-	
		Ха	203,91	-	203,91	36,77	-	
		Хб	203,91	-	203,91	36,77	-	
		Хв	215,95	-	215,95	39,84	-	
		Хг	212,88	-	212,88	36,77	-	
		ХIа	215,65	-	215,65	39,84	-	
ХIб	215,65	-	215,65	39,84	-			
ХIв	215,95	-	215,95	39,84	-			
ХIг	215,65	-	215,65	39,84	-			
Вспашка целинных и залежных земель с доуглублением до 40 см на почвах								
47-02-006-03	легких	VIIIа	126,53	-	126,53	24,23	-	-
		VIIIб	129,60	-	129,60	24,23	-	
		VIIIв	138,89	-	138,89	24,23	-	
		VIIIг	138,89	-	138,89	24,23	-	
		VIIIе	132,69	-	132,69	24,23	-	
		VIIIд	139,09	-	139,09	24,23	-	
		IXа	120,54	-	120,54	24,23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	126,73	-	126,73	24,23	-	
		IXв	139,09	-	139,09	24,23	-	
		IXг	142,24	-	142,24	27,38	-	
		IXд	140,13	-	140,13	25,27	-	
		IXе	139,09	-	139,09	24,23	-	
		Ха	140,13	-	140,13	25,27	-	
		Хб	140,13	-	140,13	25,27	-	
		Хв	148,40	-	148,40	27,38	-	
		Хг	146,30	-	146,30	25,27	-	
		ХIа	148,20	-	148,20	27,38	-	
		ХIб	148,20	-	148,20	27,38	-	
		ХIв	148,40	-	148,40	27,38	-	
		ХIг	148,20	-	148,20	27,38	-	
47-02-006-04	средних и тяжелых	VIIIа	216,56	-	216,56	41,47	-	-
		VIIIб	221,82	-	221,82	41,47	-	
		VIIIв	237,71	-	237,71	41,47	-	
		VIIIг	237,71	-	237,71	41,47	-	
		VIIIе	227,11	-	227,11	41,47	-	
		VIIIд	238,06	-	238,06	41,47	-	
		IXа	206,31	-	206,31	41,47	-	
		IXб	216,91	-	216,91	41,47	-	
		IXв	238,06	-	238,06	41,47	-	
		IXг	243,45	-	243,45	46,86	-	
		IXд	239,85	-	239,85	43,25	-	
		IXе	238,06	-	238,06	41,47	-	
		Ха	239,85	-	239,85	43,25	-	
		Хб	239,85	-	239,85	43,25	-	
		Хв	254,00	-	254,00	46,86	-	
		Хг	250,39	-	250,39	43,25	-	
		ХIа	253,65	-	253,65	46,86	-	
		ХIб	253,65	-	253,65	46,86	-	
ХIв	254,00	-	254,00	46,86	-			
ХIг	253,65	-	253,65	46,86	-			

Таблица 47-02-007. Перепахка пара

Измеритель: 1 га

Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах

47-02-007-01	легких	VIIIа	81,11	-	81,11	15,53	-	-
		VIIIб	83,08	-	83,08	15,53	-	
		VIIIв	89,03	-	89,03	15,53	-	
		VIIIг	89,03	-	89,03	15,53	-	
		VIIIе	85,06	-	85,06	15,53	-	
		VIIIд	89,16	-	89,16	15,53	-	
		IXа	77,27	-	77,27	15,53	-	
		IXб	81,24	-	81,24	15,53	-	
		IXв	89,16	-	89,16	15,53	-	
		IXг	91,18	-	91,18	17,55	-	
		IXд	89,83	-	89,83	16,20	-	
		IXе	89,16	-	89,16	15,53	-	
		Ха	89,83	-	89,83	16,20	-	
		Хб	89,83	-	89,83	16,20	-	
		Хв	95,13	-	95,13	17,55	-	
		Хг	93,78	-	93,78	16,20	-	
		ХIа	95,00	-	95,00	17,55	-	
		ХIб	95,00	-	95,00	17,55	-	
ХIв	95,13	-	95,13	17,55	-			
ХIг	95,00	-	95,00	17,55	-			
47-02-007-02	средних	VIIIа	99,77	-	99,77	19,10	-	-
		VIIIб	102,19	-	102,19	19,10	-	
		VIIIв	109,51	-	109,51	19,10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	109,51	-	109,51	19,10	-	
		VIIIе	104,62	-	104,62	19,10	-	
		VIIIд	109,67	-	109,67	19,10	-	
		IXа	95,04	-	95,04	19,10	-	
		IXб	99,93	-	99,93	19,10	-	
		IXв	109,67	-	109,67	19,10	-	
		IXг	112,15	-	112,15	21,59	-	
		IXд	110,49	-	110,49	19,93	-	
		IXе	109,67	-	109,67	19,10	-	
		Xа	110,49	-	110,49	19,93	-	
		Xб	110,49	-	110,49	19,93	-	
		Xв	117,01	-	117,01	21,59	-	
		Xг	115,35	-	115,35	19,93	-	
		XIа	116,85	-	116,85	21,59	-	
		XIб	116,85	-	116,85	21,59	-	
		XIв	117,01	-	117,01	21,59	-	
		XIг	116,85	-	116,85	21,59	-	
47-02-007-03	тяжелых	VIIIа	117,61	-	117,61	22,52	-	-
		VIIIб	120,47	-	120,47	22,52	-	
		VIIIв	129,09	-	129,09	22,52	-	
		VIIIг	129,09	-	129,09	22,52	-	
		VIIIе	123,34	-	123,34	22,52	-	
		VIIIд	129,28	-	129,28	22,52	-	
		IXа	112,04	-	112,04	22,52	-	
		IXб	117,80	-	117,80	22,52	-	
		IXв	129,28	-	129,28	22,52	-	
		IXг	132,21	-	132,21	25,45	-	
		IXд	130,25	-	130,25	23,49	-	
		IXе	129,28	-	129,28	22,52	-	
		Xа	130,25	-	130,25	23,49	-	
		Xб	130,25	-	130,25	23,49	-	
		Xв	137,94	-	137,94	25,45	-	
		Xг	135,98	-	135,98	23,49	-	
		XIа	137,75	-	137,75	25,45	-	
XIб	137,75	-	137,75	25,45	-			
XIв	137,94	-	137,94	25,45	-			
XIг	137,75	-	137,75	25,45	-			
Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах								
47-02-007-04	легких	VIIIа	99,77	-	99,77	19,10	-	-
		VIIIб	102,19	-	102,19	19,10	-	
		VIIIв	109,51	-	109,51	19,10	-	
		VIIIг	109,51	-	109,51	19,10	-	
		VIIIе	104,62	-	104,62	19,10	-	
		VIIIд	109,67	-	109,67	19,10	-	
		IXа	95,04	-	95,04	19,10	-	
		IXб	99,93	-	99,93	19,10	-	
		IXв	109,67	-	109,67	19,10	-	
		IXг	112,15	-	112,15	21,59	-	
		IXд	110,49	-	110,49	19,93	-	
		IXе	109,67	-	109,67	19,10	-	
		Xа	110,49	-	110,49	19,93	-	
		Xб	110,49	-	110,49	19,93	-	
		Xв	117,01	-	117,01	21,59	-	
		Xг	115,35	-	115,35	19,93	-	
		XIа	116,85	-	116,85	21,59	-	
XIб	116,85	-	116,85	21,59	-			
XIв	117,01	-	117,01	21,59	-			
XIг	116,85	-	116,85	21,59	-			
47-02-007-05	средних	VIIIа	107,88	-	107,88	20,65	-	-
		VIIIб	110,50	-	110,50	20,65	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	118,41	-	118,41	20,65	-	
		VIIIг	118,41	-	118,41	20,65	-	
		VIIIе	113,13	-	113,13	20,65	-	
		VIIIд	118,58	-	118,58	20,65	-	
		IXа	102,77	-	102,77	20,65	-	
		IXб	108,05	-	108,05	20,65	-	
		IXв	118,58	-	118,58	20,65	-	
		IXг	121,27	-	121,27	23,34	-	
		IXд	119,47	-	119,47	21,55	-	
		IXе	118,58	-	118,58	20,65	-	
		Xа	119,47	-	119,47	21,55	-	
		Xб	119,47	-	119,47	21,55	-	
		Xв	126,52	-	126,52	23,34	-	
		Xг	124,73	-	124,73	21,55	-	
		XIа	126,35	-	126,35	23,34	-	
		XIб	126,35	-	126,35	23,34	-	
XIв	126,52	-	126,52	23,34	-			
XIг	126,35	-	126,35	23,34	-			
47-02-007-06	тяжелых	VIIIа	135,45	-	135,45	25,94	-	-
		VIIIб	138,74	-	138,74	25,94	-	
		VIIIв	148,68	-	148,68	25,94	-	
		VIIIг	148,68	-	148,68	25,94	-	
		VIIIе	142,05	-	142,05	25,94	-	
		VIIIд	148,90	-	148,90	25,94	-	
		IXа	129,04	-	129,04	25,94	-	
		IXб	135,67	-	135,67	25,94	-	
		IXв	148,90	-	148,90	25,94	-	
		IXг	152,27	-	152,27	29,31	-	
		IXд	150,02	-	150,02	27,05	-	
		IXе	148,90	-	148,90	25,94	-	
		Xа	150,02	-	150,02	27,05	-	
		Xб	150,02	-	150,02	27,05	-	
		Xв	158,87	-	158,87	29,31	-	
		Xг	156,61	-	156,61	27,05	-	
XIа	158,65	-	158,65	29,31	-			
XIб	158,65	-	158,65	29,31	-			
XIв	158,87	-	158,87	29,31	-			
XIг	158,65	-	158,65	29,31	-			

**Подраздел 2.3 ПЛАНТАЖНАЯ ВСПАШКА, ЛУЩЕНИЕ СТЕРНИ,
ДИСКОВАНИЕ, БОРОНОВАНИЕ И КУЛЬТИВАЦИЯ ПОЧВЫ**

Таблица 47-02-011. Плантажная вспашка

Измеритель: 1 га

Плантажная вспашка на глубину 40-45 см на почвах

47-02-011-01	средних	VIIIа	399,87	-	399,87	76,56	-	-
		VIIIб	409,58	-	409,58	76,56	-	
		VIIIв	438,92	-	438,92	76,56	-	
		VIIIг	438,92	-	438,92	76,56	-	
		VIIIе	419,35	-	419,35	76,56	-	
		VIIIд	439,56	-	439,56	76,56	-	
		IXа	380,94	-	380,94	76,56	-	
		IXб	400,51	-	400,51	76,56	-	
		IXв	439,56	-	439,56	76,56	-	
		IXг	449,52	-	449,52	86,52	-	
		IXд	442,86	-	442,86	79,87	-	
		IXе	439,56	-	439,56	76,56	-	
		Xа	442,86	-	442,86	79,87	-	
		Xб	442,86	-	442,86	79,87	-	
		Xв	468,99	-	468,99	86,52	-	
		Xг	462,34	-	462,34	79,87	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	468,35	-	468,35	86,52	-	
		XIб	468,35	-	468,35	86,52	-	
		XIв	468,99	-	468,99	86,52	-	
		XIг	468,35	-	468,35	86,52	-	
47-02-011-02	тяжелых	VIIa	499,64	-	499,64	95,66	-	-
		VIIб	511,77	-	511,77	95,66	-	
		VIIв	548,42	-	548,42	95,66	-	
		VIIг	548,42	-	548,42	95,66	-	
		VIIе	523,97	-	523,97	95,66	-	
		VIIд	549,23	-	549,23	95,66	-	
		IXa	475,98	-	475,98	95,66	-	
		IXб	500,44	-	500,44	95,66	-	
		IXв	549,23	-	549,23	95,66	-	
		IXг	561,67	-	561,67	108,11	-	
		IXд	553,35	-	553,35	99,79	-	
		IXе	549,23	-	549,23	95,66	-	
		Xa	553,35	-	553,35	99,79	-	
		Xб	553,35	-	553,35	99,79	-	
		Xв	586,00	-	586,00	108,11	-	
		Xг	577,68	-	577,68	99,79	-	
		XIa	585,20	-	585,20	108,11	-	
XIб	585,20	-	585,20	108,11	-			
XIв	586,00	-	586,00	108,11	-			
XIг	585,20	-	585,20	108,11	-			
Плантажная вспашка на глубину 46-60 см на почвах								
47-02-011-03	средних	VIIa	549,38	-	549,38	77,83	-	-
		VIIб	560,71	-	560,71	77,83	-	
		VIIв	594,50	-	594,50	77,83	-	
		VIIг	594,50	-	594,50	77,83	-	
		VIIе	571,94	-	571,94	77,83	-	
		VIIд	595,63	-	595,63	77,83	-	
		IXa	527,95	-	527,95	77,83	-	
		IXб	550,51	-	550,51	77,83	-	
		IXв	595,63	-	595,63	77,83	-	
		IXг	605,78	-	605,78	87,98	-	
		IXд	599,02	-	599,02	81,22	-	
		IXе	595,63	-	595,63	77,83	-	
		Xa	599,02	-	599,02	81,22	-	
		Xб	599,02	-	599,02	81,22	-	
		Xв	628,34	-	628,34	87,98	-	
		Xг	621,58	-	621,58	81,22	-	
		XIa	627,22	-	627,22	87,98	-	
XIб	627,22	-	627,22	87,98	-			
XIв	628,34	-	628,34	87,98	-			
XIг	627,22	-	627,22	87,98	-			
47-02-011-04	тяжелых	VIIa	720,04	-	720,04	102,01	-	-
		VIIб	734,89	-	734,89	102,01	-	
		VIIв	779,18	-	779,18	102,01	-	
		VIIг	779,18	-	779,18	102,01	-	
		VIIе	749,61	-	749,61	102,01	-	
		VIIд	780,66	-	780,66	102,01	-	
		IXa	691,95	-	691,95	102,01	-	
		IXб	721,52	-	721,52	102,01	-	
		IXв	780,66	-	780,66	102,01	-	
		IXг	793,96	-	793,96	115,32	-	
		IXд	785,09	-	785,09	106,44	-	
		IXе	780,66	-	780,66	102,01	-	
		Xa	785,09	-	785,09	106,44	-	
		Xб	785,09	-	785,09	106,44	-	
Xв	823,53	-	823,53	115,32	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	814,66	-	814,66	106,44	-	
		XIa	822,05	-	822,05	115,32	-	
		XIб	822,05	-	822,05	115,32	-	
		XIв	823,53	-	823,53	115,32	-	
		XIг	822,05	-	822,05	115,32	-	

Таблица 47-02-012. Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы

Измеритель: 1 га

47-02-012-01	Лушение стерни	VIIa	39,51	-	39,51	6,68	-	-
		VIIб	40,20	-	40,20	6,68	-	
		VIIв	42,27	-	42,27	6,68	-	
		VIIг	42,27	-	42,27	6,68	-	
		VIIе	40,89	-	40,89	6,68	-	
		VIIд	42,47	-	42,47	6,68	-	
		IXa	38,33	-	38,33	6,68	-	
		IXб	39,71	-	39,71	6,68	-	
		IXв	42,47	-	42,47	6,68	-	
		IXг	43,34	-	43,34	7,55	-	
		IXд	42,75	-	42,75	6,97	-	
		IXе	42,47	-	42,47	6,68	-	
		Xa	42,75	-	42,75	6,97	-	
		Xб	42,75	-	42,75	6,97	-	
		Xв	44,71	-	44,71	7,55	-	
		Xг	44,13	-	44,13	6,97	-	
		XIa	44,51	-	44,51	7,55	-	
		XIб	44,51	-	44,51	7,55	-	
		XIв	44,71	-	44,71	7,55	-	
XIг	44,51	-	44,51	7,55	-			

Дискование земель старопахотных на почвах

47-02-012-02	легких и средних	VIIa	44,61	-	44,61	8,54	-	-
		VIIб	45,69	-	45,69	8,54	-	
		VIIв	48,97	-	48,97	8,54	-	
		VIIг	48,97	-	48,97	8,54	-	
		VIIе	46,78	-	46,78	8,54	-	
		VIIд	49,04	-	49,04	8,54	-	
		IXa	42,50	-	42,50	8,54	-	
		IXб	44,68	-	44,68	8,54	-	
		IXв	49,04	-	49,04	8,54	-	
		IXг	50,15	-	50,15	9,65	-	
		IXд	49,41	-	49,41	8,91	-	
		IXе	49,04	-	49,04	8,54	-	
		Xa	49,41	-	49,41	8,91	-	
		Xб	49,41	-	49,41	8,91	-	
		Xв	52,32	-	52,32	9,65	-	
		Xг	51,58	-	51,58	8,91	-	
		XIa	52,25	-	52,25	9,65	-	
		XIб	52,25	-	52,25	9,65	-	
		XIв	52,32	-	52,32	9,65	-	
XIг	52,25	-	52,25	9,65	-			

47-02-012-03	тяжелых	VIIa	51,91	-	51,91	9,94	-	-
		VIIб	53,17	-	53,17	9,94	-	
		VIIв	56,98	-	56,98	9,94	-	
		VIIг	56,98	-	56,98	9,94	-	
		VIIе	54,44	-	54,44	9,94	-	
		VIIд	57,06	-	57,06	9,94	-	
		IXa	49,45	-	49,45	9,94	-	
		IXб	51,99	-	51,99	9,94	-	
		IXв	57,06	-	57,06	9,94	-	
		IXг	58,36	-	58,36	11,23	-	
		IXд	57,49	-	57,49	10,37	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	57,06	-	57,06	9,94	-	
		Ха	57,49	-	57,49	10,37	-	
		Хб	57,49	-	57,49	10,37	-	
		Хв	60,88	-	60,88	11,23	-	
		Хг	60,02	-	60,02	10,37	-	
		XIa	60,80	-	60,80	11,23	-	
		XIб	60,80	-	60,80	11,23	-	
		XIв	60,88	-	60,88	11,23	-	
		XIг	60,80	-	60,80	11,23	-	
Дискование земель целинных и залежных на почвах								
47-02-012-04	легких и средних	VIIIa	60,83	-	60,83	11,65	-	-
		VIIIб	62,31	-	62,31	11,65	-	
		VIIIв	66,77	-	66,77	11,65	-	
		VIIIг	66,77	-	66,77	11,65	-	
		VIIIе	63,80	-	63,80	11,65	-	
		VIIIд	66,87	-	66,87	11,65	-	
		IXa	57,95	-	57,95	11,65	-	
		IXб	60,93	-	60,93	11,65	-	
		IXв	66,87	-	66,87	11,65	-	
		IXг	68,39	-	68,39	13,16	-	
		IXд	67,37	-	67,37	12,15	-	
		IXе	66,87	-	66,87	11,65	-	
		Ха	67,37	-	67,37	12,15	-	
		Хб	67,37	-	67,37	12,15	-	
		Хв	71,35	-	71,35	13,16	-	
		Хг	70,34	-	70,34	12,15	-	
		XIa	71,25	-	71,25	13,16	-	
		XIб	71,25	-	71,25	13,16	-	
		XIв	71,35	-	71,35	13,16	-	
		XIг	71,25	-	71,25	13,16	-	
47-02-012-05	тяжелых	VIIIa	72,19	-	72,19	13,82	-	-
		VIIIб	73,94	-	73,94	13,82	-	
		VIIIв	79,24	-	79,24	13,82	-	
		VIIIг	79,24	-	79,24	13,82	-	
		VIIIе	75,70	-	75,70	13,82	-	
		VIIIд	79,35	-	79,35	13,82	-	
		IXa	68,77	-	68,77	13,82	-	
		IXб	72,30	-	72,30	13,82	-	
		IXв	79,35	-	79,35	13,82	-	
		IXг	81,15	-	81,15	15,62	-	
		IXд	79,95	-	79,95	14,42	-	
		IXе	79,35	-	79,35	13,82	-	
		Ха	79,95	-	79,95	14,42	-	
		Хб	79,95	-	79,95	14,42	-	
		Хв	84,67	-	84,67	15,62	-	
		Хг	83,46	-	83,46	14,42	-	
		XIa	84,55	-	84,55	15,62	-	
		XIб	84,55	-	84,55	15,62	-	
		XIв	84,67	-	84,67	15,62	-	
		XIг	84,55	-	84,55	15,62	-	
47-02-012-06	Боронование почвы в один след	VIIIa	10,29	-	10,29	2,02	-	-
		VIIIб	10,50	-	10,50	2,02	-	
		VIIIв	11,13	-	11,13	2,02	-	
		VIIIг	11,13	-	11,13	2,02	-	
		VIIIе	10,71	-	10,71	2,02	-	
		VIIIд	11,14	-	11,14	2,02	-	
		IXa	9,89	-	9,89	2,02	-	
		IXб	10,31	-	10,31	2,02	-	
		IXв	11,14	-	11,14	2,02	-	
		IXг	11,41	-	11,41	2,28	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	11,23	-	11,23	2,11	-	
		IXе	11,14	-	11,14	2,02	-	
		Ха	11,23	-	11,23	2,11	-	
		Хб	11,23	-	11,23	2,11	-	
		Хв	11,82	-	11,82	2,28	-	
		Хг	11,65	-	11,65	2,11	-	
		XIа	11,81	-	11,81	2,28	-	
		XIб	11,81	-	11,81	2,28	-	
		XIв	11,82	-	11,82	2,28	-	
		XIг	11,81	-	11,81	2,28	-	
Культивация почвы								
47-02-012-07	с одновременным боронованием	VIIIа	41,97	-	41,97	8,23	-	-
		VIIIб	42,82	-	42,82	8,23	-	
		VIIIв	45,37	-	45,37	8,23	-	
		VIIIг	45,37	-	45,37	8,23	-	
		VIIIе	43,67	-	43,67	8,23	-	
		VIIIд	45,43	-	45,43	8,23	-	
		IXа	40,33	-	40,33	8,23	-	
		IXб	42,03	-	42,03	8,23	-	
		IXв	45,43	-	45,43	8,23	-	
		IXг	46,50	-	46,50	9,30	-	
		IXд	45,79	-	45,79	8,59	-	
		IXе	45,43	-	45,43	8,23	-	
		Ха	45,79	-	45,79	8,59	-	
		Хб	45,79	-	45,79	8,59	-	
		Хв	48,20	-	48,20	9,30	-	
		Хг	47,48	-	47,48	8,59	-	
		XIа	48,13	-	48,13	9,30	-	
		XIб	48,13	-	48,13	9,30	-	
		XIв	48,20	-	48,20	9,30	-	
		XIг	48,13	-	48,13	9,30	-	
47-02-012-08	без боронования	VIIIа	40,39	-	40,39	7,92	-	-
		VIIIб	41,20	-	41,20	7,92	-	
		VIIIв	43,66	-	43,66	7,92	-	
		VIIIг	43,66	-	43,66	7,92	-	
		VIIIе	42,02	-	42,02	7,92	-	
		VIIIд	43,72	-	43,72	7,92	-	
		IXа	38,81	-	38,81	7,92	-	
		IXб	40,45	-	40,45	7,92	-	
		IXв	43,72	-	43,72	7,92	-	
		IXг	44,75	-	44,75	8,95	-	
		IXд	44,06	-	44,06	8,26	-	
		IXе	43,72	-	43,72	7,92	-	
		Ха	44,06	-	44,06	8,26	-	
		Хб	44,06	-	44,06	8,26	-	
		Хв	46,38	-	46,38	8,95	-	
		Хг	45,69	-	45,69	8,26	-	
		XIа	46,32	-	46,32	8,95	-	
		XIб	46,32	-	46,32	8,95	-	
		XIв	46,38	-	46,38	8,95	-	
		XIг	46,32	-	46,32	8,95	-	
Подраздел 2.4 ОБРАБОТКА РАСКОРЧЕВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ОСУШЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ								
Таблица 47-02-016. Обработка раскорчеванных площадей								
Измеритель: 1 га								
Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах								
47-02-016-01	средних	VIIIа	234,41	-	234,41	44,88	-	-
		VIIIб	240,10	-	240,10	44,88	-	
		VIIIв	257,30	-	257,30	44,88	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	257,30	-	257,30	44,88	-	
		VIIIе	245,82	-	245,82	44,88	-	
		VIIIд	257,67	-	257,67	44,88	-	
		IXа	223,31	-	223,31	44,88	-	
		IXб	234,78	-	234,78	44,88	-	
		IXв	257,67	-	257,67	44,88	-	
		IXг	263,51	-	263,51	50,72	-	
		IXд	259,61	-	259,61	46,82	-	
		IXе	257,67	-	257,67	44,88	-	
		Ха	259,61	-	259,61	46,82	-	
		Хб	259,61	-	259,61	46,82	-	
		Хв	274,93	-	274,93	50,72	-	
		Хг	271,02	-	271,02	46,82	-	
		XIа	274,55	-	274,55	50,72	-	
		XIб	274,55	-	274,55	50,72	-	
		XIв	274,93	-	274,93	50,72	-	
XIг	274,55	-	274,55	50,72	-			
47-02-016-02	тяжелых	VIIIа	355,26	-	355,26	68,02	-	-
		VIIIб	363,89	-	363,89	68,02	-	
		VIIIв	389,95	-	389,95	68,02	-	
		VIIIг	389,95	-	389,95	68,02	-	
		VIIIе	372,56	-	372,56	68,02	-	
		VIIIд	390,52	-	390,52	68,02	-	
		IXа	338,44	-	338,44	68,02	-	
		IXб	355,83	-	355,83	68,02	-	
		IXв	390,52	-	390,52	68,02	-	
		IXг	399,37	-	399,37	76,87	-	
		IXд	393,46	-	393,46	70,96	-	
		IXе	390,52	-	390,52	68,02	-	
		Ха	393,46	-	393,46	70,96	-	
		Хб	393,46	-	393,46	70,96	-	
		Хв	416,67	-	416,67	76,87	-	
		Хг	410,76	-	410,76	70,96	-	
XIа	416,10	-	416,10	76,87	-			
XIб	416,10	-	416,10	76,87	-			
XIв	416,67	-	416,67	76,87	-			
XIг	416,10	-	416,10	76,87	-			
Дискование на раскорчеванных площадях на почвах								
47-02-016-03	легких и средних	VIIIа	60,83	-	60,83	11,65	-	-
		VIIIб	62,31	-	62,31	11,65	-	
		VIIIв	66,77	-	66,77	11,65	-	
		VIIIг	66,77	-	66,77	11,65	-	
		VIIIе	63,80	-	63,80	11,65	-	
		VIIIд	66,87	-	66,87	11,65	-	
		IXа	57,95	-	57,95	11,65	-	
		IXб	60,93	-	60,93	11,65	-	
		IXв	66,87	-	66,87	11,65	-	
		IXг	68,39	-	68,39	13,16	-	
		IXд	67,37	-	67,37	12,15	-	
		IXе	66,87	-	66,87	11,65	-	
		Ха	67,37	-	67,37	12,15	-	
		Хб	67,37	-	67,37	12,15	-	
		Хв	71,35	-	71,35	13,16	-	
		Хг	70,34	-	70,34	12,15	-	
XIа	71,25	-	71,25	13,16	-			
XIб	71,25	-	71,25	13,16	-			
XIв	71,35	-	71,35	13,16	-			
XIг	71,25	-	71,25	13,16	-			
47-02-016-04	тяжелых	VIIIа	72,19	-	72,19	13,82	-	-
		VIIIб	73,94	-	73,94	13,82	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	79,24	-	79,24	13,82	-	
		VIIIг	79,24	-	79,24	13,82	-	
		VIIIе	75,70	-	75,70	13,82	-	
		VIIIд	79,35	-	79,35	13,82	-	
		IXа	68,77	-	68,77	13,82	-	
		IXб	72,30	-	72,30	13,82	-	
		IXв	79,35	-	79,35	13,82	-	
		IXг	81,15	-	81,15	15,62	-	
		IXд	79,95	-	79,95	14,42	-	
		IXе	79,35	-	79,35	13,82	-	
		Xа	79,95	-	79,95	14,42	-	
		Xб	79,95	-	79,95	14,42	-	
		Xв	84,67	-	84,67	15,62	-	
		Xг	83,46	-	83,46	14,42	-	
		XIа	84,55	-	84,55	15,62	-	
		XIб	84,55	-	84,55	15,62	-	
		XIв	84,67	-	84,67	15,62	-	
		XIг	84,55	-	84,55	15,62	-	

Таблица 47-02-017. Вспашка минеральных и торфяных грунтов кустарниково-болотными навесными плугами

Измеритель: 1 га

Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах

47-02-017-01	минеральных	VIIIа	446,52	-	446,52	63,26	-	-
		VIIIб	455,73	-	455,73	63,26	-	-
		VIIIв	483,19	-	483,19	63,26	-	-
		VIIIг	483,19	-	483,19	63,26	-	-
		VIIIе	464,86	-	464,86	63,26	-	-
		VIIIд	484,11	-	484,11	63,26	-	-
		IXа	429,10	-	429,10	63,26	-	-
		IXб	447,44	-	447,44	63,26	-	-
		IXв	484,11	-	484,11	63,26	-	-
		IXг	492,36	-	492,36	71,51	-	-
		IXд	486,86	-	486,86	66,01	-	-
		IXе	484,11	-	484,11	63,26	-	-
		Xа	486,86	-	486,86	66,01	-	-
		Xб	486,86	-	486,86	66,01	-	-
		Xв	510,70	-	510,70	71,51	-	-
		Xг	505,20	-	505,20	66,01	-	-
		47-02-017-02	торфяных	VIIIа	418,47	-	418,47	59,28
VIIIб	427,09			-	427,09	59,28	-	-
VIIIв	452,83			-	452,83	59,28	-	-
VIIIг	452,83			-	452,83	59,28	-	-
VIIIе	435,65			-	435,65	59,28	-	-
VIIIд	453,69			-	453,69	59,28	-	-
IXа	402,14			-	402,14	59,28	-	-
IXб	419,33			-	419,33	59,28	-	-
IXв	453,69			-	453,69	59,28	-	-
IXг	461,43			-	461,43	67,02	-	-
IXд	456,27			-	456,27	61,86	-	-
IXе	453,69			-	453,69	59,28	-	-
Xа	456,27			-	456,27	61,86	-	-
Xб	456,27			-	456,27	61,86	-	-
Xв	478,61	-	478,61	67,02	-	-		
Xг	473,46	-	473,46	61,86	-	-		
XIа	477,75	-	477,75	67,02	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	477,75	-	477,75	67,02	-	
		XIв	478,61	-	478,61	67,02	-	
		XIг	477,75	-	477,75	67,02	-	
Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника от								
47-02-017-03	5000 до 10000 штг.	VIIIа	576,27	-	576,27	81,64	-	-
		VIIIб	588,15	-	588,15	81,64	-	
		VIIIв	623,60	-	623,60	81,64	-	
		VIIIг	623,60	-	623,60	81,64	-	
		VIIIе	599,93	-	599,93	81,64	-	
		VIIIд	624,78	-	624,78	81,64	-	
		IXа	553,79	-	553,79	81,64	-	
		IXб	577,45	-	577,45	81,64	-	
		IXв	624,78	-	624,78	81,64	-	
		IXг	635,43	-	635,43	92,29	-	
		IXд	628,33	-	628,33	85,19	-	
		IXе	624,78	-	624,78	81,64	-	
		Xа	628,33	-	628,33	85,19	-	
		Xб	628,33	-	628,33	85,19	-	
		Xв	659,09	-	659,09	92,29	-	
		Xг	651,99	-	651,99	85,19	-	
		XIа	657,91	-	657,91	92,29	-	
		XIб	657,91	-	657,91	92,29	-	
		XIв	659,09	-	659,09	92,29	-	
		XIг	657,91	-	657,91	92,29	-	
47-02-017-04	10000 до 15000 штг.	VIIIа	662,77	-	662,77	93,90	-	-
		VIIIб	676,43	-	676,43	93,90	-	
		VIIIв	717,20	-	717,20	93,90	-	
		VIIIг	717,20	-	717,20	93,90	-	
		VIIIе	689,98	-	689,98	93,90	-	
		VIIIд	718,56	-	718,56	93,90	-	
		IXа	636,91	-	636,91	93,90	-	
		IXб	664,13	-	664,13	93,90	-	
		IXв	718,56	-	718,56	93,90	-	
		IXг	730,81	-	730,81	106,14	-	
		IXд	722,64	-	722,64	97,98	-	
		IXе	718,56	-	718,56	93,90	-	
		Xа	722,64	-	722,64	97,98	-	
		Xб	722,64	-	722,64	97,98	-	
		Xв	758,02	-	758,02	106,14	-	
		Xг	749,86	-	749,86	97,98	-	
		XIа	756,66	-	756,66	106,14	-	
		XIб	756,66	-	756,66	106,14	-	
		XIв	758,02	-	758,02	106,14	-	
		XIг	756,66	-	756,66	106,14	-	
47-02-017-05	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника свыше 15000 штг.	VIIIа	763,29	-	763,29	108,14	-	-
		VIIIб	779,03	-	779,03	108,14	-	
		VIIIв	825,98	-	825,98	108,14	-	
		VIIIг	825,98	-	825,98	108,14	-	
		VIIIе	794,64	-	794,64	108,14	-	
		VIIIд	827,55	-	827,55	108,14	-	
		IXа	733,51	-	733,51	108,14	-	
		IXб	764,86	-	764,86	108,14	-	
		IXв	827,55	-	827,55	108,14	-	
		IXг	841,65	-	841,65	122,24	-	
		IXд	832,25	-	832,25	112,84	-	
		IXе	827,55	-	827,55	108,14	-	
		Xа	832,25	-	832,25	112,84	-	
		Xб	832,25	-	832,25	112,84	-	
		Xв	873,00	-	873,00	122,24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	863,59	-	863,59	112,84	-	
		XIa	871,43	-	871,43	122,24	-	
		XIб	871,43	-	871,43	122,24	-	
		XIв	873,00	-	873,00	122,24	-	
		XIг	871,43	-	871,43	122,24	-	
47-02-017-06	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника от 5000 до 10000 шт.	VIIIa	475,74	-	475,74	67,40	-	-
		VIIIб	485,55	-	485,55	67,40	-	
		VIIIв	514,81	-	514,81	67,40	-	
		VIIIг	514,81	-	514,81	67,40	-	
		VIIIе	495,28	-	495,28	67,40	-	
		VIIIд	515,79	-	515,79	67,40	-	
		IXa	457,18	-	457,18	67,40	-	
		IXб	476,72	-	476,72	67,40	-	
		IXв	515,79	-	515,79	67,40	-	
		IXг	524,58	-	524,58	76,19	-	
		IXд	518,72	-	518,72	70,33	-	
		IXе	515,79	-	515,79	67,40	-	
		Xa	518,72	-	518,72	70,33	-	
		Xб	518,72	-	518,72	70,33	-	
		Xв	544,12	-	544,12	76,19	-	
		Xг	538,26	-	538,26	70,33	-	
		XIa	543,14	-	543,14	76,19	-	
	XIб	543,14	-	543,14	76,19	-		
	XIв	544,12	-	544,12	76,19	-		
	XIг	543,14	-	543,14	76,19	-		
Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника свыше								
47-02-017-07	10000 до 15000 шт.	VIIIa	517,82	-	517,82	73,36	-	-
		VIIIб	528,50	-	528,50	73,36	-	
		VIIIв	560,35	-	560,35	73,36	-	
		VIIIг	560,35	-	560,35	73,36	-	
		VIIIе	539,09	-	539,09	73,36	-	
		VIIIд	561,41	-	561,41	73,36	-	
		IXa	497,62	-	497,62	73,36	-	
		IXб	518,89	-	518,89	73,36	-	
		IXв	561,41	-	561,41	73,36	-	
		IXг	570,98	-	570,98	82,93	-	
		IXд	564,60	-	564,60	76,55	-	
		IXе	561,41	-	561,41	73,36	-	
		Xa	564,60	-	564,60	76,55	-	
		Xб	564,60	-	564,60	76,55	-	
		Xв	592,25	-	592,25	82,93	-	
		Xг	585,87	-	585,87	76,55	-	
		XIa	591,18	-	591,18	82,93	-	
	XIб	591,18	-	591,18	82,93	-		
	XIв	592,25	-	592,25	82,93	-		
	XIг	591,18	-	591,18	82,93	-		
47-02-017-08	15000 шт.	VIIIa	562,24	-	562,24	79,65	-	-
		VIIIб	573,83	-	573,83	79,65	-	
		VIIIв	608,42	-	608,42	79,65	-	
		VIIIг	608,42	-	608,42	79,65	-	
		VIIIе	585,33	-	585,33	79,65	-	
		VIIIд	609,57	-	609,57	79,65	-	
		IXa	540,31	-	540,31	79,65	-	
		IXб	563,40	-	563,40	79,65	-	
		IXв	609,57	-	609,57	79,65	-	
		IXг	619,96	-	619,96	90,04	-	
		IXд	613,03	-	613,03	83,12	-	
		IXе	609,57	-	609,57	79,65	-	
	Xa	613,03	-	613,03	83,12	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	613,03	-	613,03	83,12	-	
		Xв	643,05	-	643,05	90,04	-	
		Xг	636,12	-	636,12	83,12	-	
		XIa	641,89	-	641,89	90,04	-	
		XIб	641,89	-	641,89	90,04	-	
		XIв	643,05	-	643,05	90,04	-	
		XIг	641,89	-	641,89	90,04	-	

Таблица 47-02-018. Первичная обработка осушенных площадей

Измеритель: 1 га

Первичная обработка осушенных площадей дискование								
47-02-018-01	минеральных грунтов	VIIa	89,22	-	89,22	17,08	-	-
		VIIб	91,39	-	91,39	17,08	-	
		VIIв	97,93	-	97,93	17,08	-	
		VIIг	97,93	-	97,93	17,08	-	
		VIIе	93,57	-	93,57	17,08	-	
		VIIд	98,08	-	98,08	17,08	-	
		IXa	85,00	-	85,00	17,08	-	
		IXб	89,36	-	89,36	17,08	-	
		IXв	98,08	-	98,08	17,08	-	
		IXг	100,30	-	100,30	19,31	-	
		IXд	98,81	-	98,81	17,82	-	
		IXе	98,08	-	98,08	17,08	-	
		Xa	98,81	-	98,81	17,82	-	
		Xб	98,81	-	98,81	17,82	-	
		Xв	104,64	-	104,64	19,31	-	
		Xг	103,16	-	103,16	17,82	-	
		XIa	104,50	-	104,50	19,31	-	
		XIб	104,50	-	104,50	19,31	-	
		XIв	104,64	-	104,64	19,31	-	
		XIг	104,50	-	104,50	19,31	-	
47-02-018-02	торфяных грунтов	VIIa	77,05	-	77,05	14,75	-	-
		VIIб	78,93	-	78,93	14,75	-	
		VIIв	84,58	-	84,58	14,75	-	
		VIIг	84,58	-	84,58	14,75	-	
		VIIе	80,81	-	80,81	14,75	-	
		VIIд	84,70	-	84,70	14,75	-	
		IXa	73,41	-	73,41	14,75	-	
		IXб	77,18	-	77,18	14,75	-	
		IXв	84,70	-	84,70	14,75	-	
		IXг	86,62	-	86,62	16,67	-	
		IXд	85,34	-	85,34	15,39	-	
		IXе	84,70	-	84,70	14,75	-	
		Xa	85,34	-	85,34	15,39	-	
		Xб	85,34	-	85,34	15,39	-	
		Xв	90,37	-	90,37	16,67	-	
		Xг	89,09	-	89,09	15,39	-	
		XIa	90,25	-	90,25	16,67	-	
		XIб	90,25	-	90,25	16,67	-	
		XIв	90,37	-	90,37	16,67	-	
		XIг	90,25	-	90,25	16,67	-	
Первичная обработка осушенных площадей фрезерование								
47-02-018-03	минеральных грунтов	VIIa	302,75	-	302,75	42,89	-	-
		VIIб	308,99	-	308,99	42,89	-	
		VIIв	327,61	-	327,61	42,89	-	
		VIIг	327,61	-	327,61	42,89	-	
		VIIе	315,18	-	315,18	42,89	-	
		VIIд	328,23	-	328,23	42,89	-	
		IXa	290,93	-	290,93	42,89	-	
		IXб	303,37	-	303,37	42,89	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	328,23	-	328,23	42,89	-	
		IXг	333,83	-	333,83	48,48	-	
		IXд	330,10	-	330,10	44,76	-	
		IXе	328,23	-	328,23	42,89	-	
		Ха	330,10	-	330,10	44,76	-	
		Хб	330,10	-	330,10	44,76	-	
		Хв	346,26	-	346,26	48,48	-	
		Хг	342,53	-	342,53	44,76	-	
		XIa	345,64	-	345,64	48,48	-	
		XIб	345,64	-	345,64	48,48	-	
		XIв	346,26	-	346,26	48,48	-	
		XIг	345,64	-	345,64	48,48	-	
47-02-018-04	торфяных и супесчаных грунтов	VIIa	259,50	-	259,50	36,76	-	-
		VIIб	264,85	-	264,85	36,76	-	
		VIIв	280,81	-	280,81	36,76	-	
		VIIг	280,81	-	280,81	36,76	-	
		VIIе	270,15	-	270,15	36,76	-	
		VIIд	281,34	-	281,34	36,76	-	
		IXa	249,37	-	249,37	36,76	-	
		IXб	260,03	-	260,03	36,76	-	
		IXв	281,34	-	281,34	36,76	-	
		IXг	286,14	-	286,14	41,56	-	
		IXд	282,94	-	282,94	38,36	-	
		IXе	281,34	-	281,34	36,76	-	
		Ха	282,94	-	282,94	38,36	-	
		Хб	282,94	-	282,94	38,36	-	
		Хв	296,79	-	296,79	41,56	-	
		Хг	293,60	-	293,60	38,36	-	
		XIa	296,26	-	296,26	41,56	-	
		XIб	296,26	-	296,26	41,56	-	
XIв	296,79	-	296,79	41,56	-			
XIг	296,26	-	296,26	41,56	-			
47-02-018-05	Первичная обработка осушенных площадей прикатывание почвы	VIIa	73,00	-	73,00	13,98	-	-
		VIIб	74,77	-	74,77	13,98	-	
		VIIв	80,13	-	80,13	13,98	-	
		VIIг	80,13	-	80,13	13,98	-	
		VIIе	76,55	-	76,55	13,98	-	
		VIIд	80,24	-	80,24	13,98	-	
		IXa	69,54	-	69,54	13,98	-	
		IXб	73,12	-	73,12	13,98	-	
		IXв	80,24	-	80,24	13,98	-	
		IXг	82,06	-	82,06	15,80	-	
		IXд	80,85	-	80,85	14,58	-	
		IXе	80,24	-	80,24	13,98	-	
		Ха	80,85	-	80,85	14,58	-	
		Хб	80,85	-	80,85	14,58	-	
		Хв	85,62	-	85,62	15,80	-	
		Хг	84,40	-	84,40	14,58	-	
		XIa	85,50	-	85,50	15,80	-	
		XIб	85,50	-	85,50	15,80	-	
XIв	85,62	-	85,62	15,80	-			
XIг	85,50	-	85,50	15,80	-			

Подраздел 2.5 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОСАДКА И ПОСЕВ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР

Таблица 47-02-022. Кратковременная прикотка и подготовка к посадке сеянцев

Измеритель: 10000 шт.

47-02-022-01	Кратковременная прикотка и подготовка к посадке сеянцев	VIIa	77,77	77,77	-	-	-	8,67
		VIIб	77,77	77,77	-	-	-	
		VIIв	77,77	77,77	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	77,77	77,77	-	-	-	(10)
		VIIIе	77,77	77,77	-	-	-	
		VIIIд	77,77	77,77	-	-	-	
		IXа	77,77	77,77	-	-	-	
		IXб	77,77	77,77	-	-	-	
		IXв	77,77	77,77	-	-	-	
		IXг	87,91	87,91	-	-	-	
		IXд	81,15	81,15	-	-	-	
		IXе	77,77	77,77	-	-	-	
		Ха	81,15	81,15	-	-	-	
		Хб	81,15	81,15	-	-	-	
		Хв	87,91	87,91	-	-	-	
		Хг	81,15	81,15	-	-	-	
		XIа	87,91	87,91	-	-	-	
		XIб	87,91	87,91	-	-	-	
		XIв	87,91	87,91	-	-	-	
XIг	87,91	87,91	-	-	-			
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)							

Таблица 47-02-023. Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев

Измеритель: 1000 саженцев

47-02-023-01	Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев	VIIIа	252,06	252,06	-	-	-	28,10
		VIIIб	252,06	252,06	-	-	-	
		VIIIв	252,06	252,06	-	-	-	
		VIIIг	252,06	252,06	-	-	-	
		VIIIе	252,06	252,06	-	-	-	
		VIIIд	252,06	252,06	-	-	-	
		IXа	252,06	252,06	-	-	-	
		IXб	252,06	252,06	-	-	-	
		IXв	252,06	252,06	-	-	-	
		IXг	284,93	284,93	-	-	-	
		IXд	263,02	263,02	-	-	-	
		IXе	252,06	252,06	-	-	-	
		Ха	263,02	263,02	-	-	-	
		Хб	263,02	263,02	-	-	-	
		Хв	284,93	284,93	-	-	-	
		Хг	263,02	263,02	-	-	-	
XIа	284,93	284,93	-	-	-			
XIб	284,93	284,93	-	-	-			
XIв	284,93	284,93	-	-	-			
XIг	284,93	284,93	-	-	-			
(414-9200)	Саженцы, (шт.)							(1000)

Таблица 47-02-024. Посадка сеянцев, саженцев и посев желудей

Измеритель: 1 км

47-02-024-01	Обозначение направления ряда посадки провешиванием	VIIIа	8,04	8,04	-	-	-	0,82
		VIIIб	8,04	8,04	-	-	-	
		VIIIв	8,04	8,04	-	-	-	
		VIIIг	8,04	8,04	-	-	-	
		VIIIе	8,04	8,04	-	-	-	
		VIIIд	8,04	8,04	-	-	-	
		IXа	8,04	8,04	-	-	-	
		IXб	8,04	8,04	-	-	-	
		IXв	8,04	8,04	-	-	-	
		IXг	9,09	9,09	-	-	-	
		IXд	8,40	8,40	-	-	-	
		IXе	8,04	8,04	-	-	-	
		Ха	8,40	8,40	-	-	-	
		Хб	8,40	8,40	-	-	-	
		Хв	9,09	9,09	-	-	-	
		Хг	8,40	8,40	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	9,09	9,09	-	-	-	
		XIб	9,09	9,09	-	-	-	
		XIв	9,09	9,09	-	-	-	
		XIг	9,09	9,09	-	-	-	
Посадка семян лесопосадочными машинами								
47-02-024-02	одной	VIIIa	67,15	16,48	50,67	9,47	-	1,68
		VIIIб	68,13	16,48	51,65	9,47	-	
		VIIIв	71,06	16,48	54,58	9,47	-	
		VIIIг	71,06	16,48	54,58	9,47	-	
		VIIIе	69,10	16,48	52,62	9,47	-	
		VIIIд	71,20	16,48	54,72	9,47	-	
		IXa	65,33	16,48	48,85	9,47	-	
		IXб	67,29	16,48	50,81	9,47	-	
		IXв	71,20	16,48	54,72	9,47	-	
		IXг	74,58	18,63	55,95	10,71	-	
		IXд	72,33	17,20	55,13	9,88	-	
		IXе	71,20	16,48	54,72	9,47	-	
		Xa	72,33	17,20	55,13	9,88	-	
		Xб	72,33	17,20	55,13	9,88	-	
		Xв	76,53	18,63	57,90	10,71	-	
		Xг	74,28	17,20	57,08	9,88	-	
		XIa	76,40	18,63	57,77	10,71	-	
		XIб	76,40	18,63	57,77	10,71	-	
		XIв	76,53	18,63	57,90	10,71	-	
		XIг	76,40	18,63	57,77	10,71	-	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)						(II)	
47-02-024-03	двумя	VIIIa	116,43	47,19	69,24	11,65	-	4,81
		VIIIб	117,63	47,19	70,44	11,65	-	
		VIIIв	121,24	47,19	74,05	11,65	-	
		VIIIг	121,24	47,19	74,05	11,65	-	
		VIIIе	118,83	47,19	71,64	11,65	-	
		VIIIд	121,48	47,19	74,29	11,65	-	
		IXa	114,26	47,19	67,07	11,65	-	
		IXб	116,67	47,19	69,48	11,65	-	
		IXв	121,48	47,19	74,29	11,65	-	
		IXг	129,14	53,34	75,80	13,16	-	
		IXд	124,04	49,25	74,79	12,15	-	
		IXе	121,48	47,19	74,29	11,65	-	
		Xa	124,04	49,25	74,79	12,15	-	
		Xб	124,04	49,25	74,79	12,15	-	
		Xв	131,54	53,34	78,20	13,16	-	
		Xг	126,44	49,25	77,19	12,15	-	
		XIa	131,30	53,34	77,96	13,16	-	
		XIб	131,30	53,34	77,96	13,16	-	
		XIв	131,54	53,34	78,20	13,16	-	
		XIг	131,30	53,34	77,96	13,16	-	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)						(II)	
47-02-024-04	тремя	VIIIa	130,99	62,69	68,30	10,25	-	6,39
		VIIIб	132,29	62,69	69,60	10,25	-	
		VIIIв	136,22	62,69	73,53	10,25	-	
		VIIIг	136,22	62,69	73,53	10,25	-	
		VIIIе	133,60	62,69	70,91	10,25	-	
		VIIIд	136,50	62,69	73,81	10,25	-	
		IXa	128,66	62,69	65,97	10,25	-	
		IXб	131,28	62,69	68,59	10,25	-	
		IXв	136,50	62,69	73,81	10,25	-	
		IXг	146,02	70,87	75,15	11,58	-	
		IXд	139,69	65,43	74,26	10,69	-	
		IXе	136,50	62,69	73,81	10,25	-	
		Xa	139,69	65,43	74,26	10,69	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	Xб	139,69	65,43	74,26	10,69	-	(II)
		Xв	148,62	70,87	77,75	11,58	-	
		Xг	142,29	65,43	76,86	10,69	-	
		XIа	148,34	70,87	77,47	11,58	-	
		XIб	148,34	70,87	77,47	11,58	-	
		XIв	148,62	70,87	77,75	11,58	-	
		XIг	148,34	70,87	77,47	11,58	-	
Посев желудей сеялками								
47-02-024-05	одной	VIIIа	32,11	2,28	29,83	3,47	-	0,25
		VIIIб	32,48	2,28	30,20	3,47	-	
		VIIIв	33,58	2,28	31,30	3,47	-	
		VIIIг	33,58	2,28	31,30	3,47	-	
		VIIIе	32,85	2,28	30,57	3,47	-	
		VIIIд	33,83	2,28	31,55	3,47	-	
		IXа	31,63	2,28	29,35	3,47	-	
		IXб	32,36	2,28	30,08	3,47	-	
		IXв	33,83	2,28	31,55	3,47	-	
		IXг	34,58	2,58	32,00	3,92	-	
		IXд	34,08	2,38	31,70	3,62	-	
		IXе	33,83	2,28	31,55	3,47	-	
		Xа	34,08	2,38	31,70	3,62	-	
		Xб	34,08	2,38	31,70	3,62	-	
		Xв	35,32	2,58	32,74	3,92	-	
		Xг	34,82	2,38	32,44	3,62	-	
		XIа	35,06	2,58	32,48	3,92	-	
		XIб	35,06	2,58	32,48	3,92	-	
		XIв	35,32	2,58	32,74	3,92	-	
XIг	35,06	2,58	32,48	3,92	-			
(414-0131)	Желуди, (кг)						(II)	
47-02-024-06	двумя	VIIIа	60,94	5,39	55,55	4,97	-	0,59
		VIIIб	61,57	5,39	56,18	4,97	-	
		VIIIв	63,47	5,39	58,08	4,97	-	
		VIIIг	63,47	5,39	58,08	4,97	-	
		VIIIе	62,20	5,39	56,81	4,97	-	
		VIIIд	64,07	5,39	58,68	4,97	-	
		IXа	60,26	5,39	54,87	4,97	-	
		IXб	61,53	5,39	56,14	4,97	-	
		IXв	64,07	5,39	58,68	4,97	-	
		IXг	65,41	6,09	59,32	5,62	-	
		IXд	64,51	5,62	58,89	5,18	-	
		IXе	64,07	5,39	58,68	4,97	-	
		Xа	64,51	5,62	58,89	5,18	-	
		Xб	64,51	5,62	58,89	5,18	-	
		Xв	66,68	6,09	60,59	5,62	-	
		Xг	65,78	5,62	60,16	5,18	-	
		XIа	66,08	6,09	59,99	5,62	-	
		XIб	66,08	6,09	59,99	5,62	-	
		XIв	66,68	6,09	60,59	5,62	-	
XIг	66,08	6,09	59,99	5,62	-			
(414-0131)	Желуди, (кг)						(II)	
47-02-024-07	тремя	VIIIа	81,65	8,22	73,43	5,12	-	0,90
		VIIIб	82,30	8,22	74,08	5,12	-	
		VIIIв	84,26	8,22	76,04	5,12	-	
		VIIIг	84,26	8,22	76,04	5,12	-	
		VIIIе	82,95	8,22	74,73	5,12	-	
		VIIIд	85,16	8,22	76,94	5,12	-	
		IXа	81,24	8,22	73,02	5,12	-	
		IXб	82,55	8,22	74,33	5,12	-	
		IXв	85,16	8,22	76,94	5,12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-0131)	Желуди, (кг)	IXГ	86,90	9,29	77,61	5,79	-	(II)
		IXд	85,74	8,58	77,16	5,35	-	
		IXе	85,16	8,22	76,94	5,12	-	
		Ха	85,74	8,58	77,16	5,35	-	
		Хб	85,74	8,58	77,16	5,35	-	
		Хв	88,20	9,29	78,91	5,79	-	
		Хг	87,05	8,58	78,47	5,35	-	
		XIа	87,30	9,29	78,01	5,79	-	
		XIб	87,30	9,29	78,01	5,79	-	
		XIв	88,20	9,29	78,91	5,79	-	
XIг	87,30	9,29	78,01	5,79	-	-		
47-02-024-08	Посадка саженцев лесопосадочной машиной	VIIIа	65,25	17,66	47,59	8,70	-	1,80
		VIIIб	66,36	17,66	48,70	8,70	-	
		VIIIв	69,69	17,66	52,03	8,70	-	
		VIIIг	69,69	17,66	52,03	8,70	-	
		VIIIе	67,47	17,66	49,81	8,70	-	
		VIIIд	69,82	17,66	52,16	8,70	-	
		IXа	63,16	17,66	45,50	8,70	-	
		IXб	65,38	17,66	47,72	8,70	-	
		IXв	69,82	17,66	52,16	8,70	-	
		IXг	73,25	19,96	53,29	9,83	-	
		IXд	70,96	18,43	52,53	9,07	-	
		IXе	69,82	17,66	52,16	8,70	-	
		Ха	70,96	18,43	52,53	9,07	-	
		Хб	70,96	18,43	52,53	9,07	-	
		Хв	75,46	19,96	55,50	9,83	-	
		Хг	73,18	18,43	54,75	9,07	-	
		XIа	75,33	19,96	55,37	9,83	-	
		XIб	75,33	19,96	55,37	9,83	-	
		XIв	75,46	19,96	55,50	9,83	-	
XIг	75,33	19,96	55,37	9,83	-	-		
(414-9200)	Саженцы, (шт.)						(II)	

Подраздел 2.6 ЧАСТИЧНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПОЛОСАМИ, НАРЕЗКА И ПРИКАТКА ПЛАСТОВ, НАРЕЗКА БОРОЗД НА ВЫРУБКАХ

Таблица 47-02-028. Обработка почвы полосами

Измеритель: 1 га

47-02-028-01	Обработка почвы полосами	VIIIа	3984,20	-	3984,20	419,15	-	-
		VIIIб	4067,92	-	4067,92	419,15	-	
		VIIIв	4318,53	-	4318,53	419,15	-	
		VIIIг	4318,53	-	4318,53	419,15	-	
		VIIIе	4151,33	-	4151,33	419,15	-	
		VIIIд	4342,69	-	4342,69	419,15	-	
		IXа	3841,22	-	3841,22	419,15	-	
		IXб	4008,36	-	4008,36	419,15	-	
		IXв	4342,69	-	4342,69	419,15	-	
		IXг	4397,37	-	4397,37	473,93	-	
		IXд	4360,92	-	4360,92	437,49	-	
		IXе	4342,69	-	4342,69	419,15	-	
		Ха	4360,92	-	4360,92	437,49	-	
		Хб	4360,92	-	4360,92	437,49	-	
		Хв	4564,44	-	4564,44	473,93	-	
		Хг	4527,98	-	4527,98	437,49	-	
		XIа	4540,28	-	4540,28	473,93	-	
XIб	4540,28	-	4540,28	473,93	-			
XIв	4564,44	-	4564,44	473,93	-			
XIг	4540,28	-	4540,28	473,93	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 47-02-029. Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках								
Измеритель: 1 км нарезки, прикатки								
47-02-029-01	Нарезка пластов по раскорчеванным вырубкам	VIIIa	68,97	-	68,97	9,77	-	-
		VIIIб	70,39	-	70,39	9,77	-	
		VIIIв	74,63	-	74,63	9,77	-	
		VIIIг	74,63	-	74,63	9,77	-	
		VIIIе	71,80	-	71,80	9,77	-	
		VIIIд	74,77	-	74,77	9,77	-	
		IXa	66,27	-	66,27	9,77	-	
		IXб	69,11	-	69,11	9,77	-	
		IXв	74,77	-	74,77	9,77	-	
		IXг	76,05	-	76,05	11,04	-	
		IXд	75,20	-	75,20	10,20	-	
		IXе	74,77	-	74,77	9,77	-	
		Xa	75,20	-	75,20	10,20	-	
		Xб	75,20	-	75,20	10,20	-	
		Xв	78,88	-	78,88	11,04	-	
		Xг	78,03	-	78,03	10,20	-	
		XIa	78,74	-	78,74	11,04	-	
		XIб	78,74	-	78,74	11,04	-	
XIв	78,88	-	78,88	11,04	-			
XIг	78,74	-	78,74	11,04	-			
47-02-029-02	Прикатка пластов перед посадкой	VIIIa	46,58	-	46,58	5,80	-	-
		VIIIб	47,43	-	47,43	5,80	-	
		VIIIв	49,94	-	49,94	5,80	-	
		VIIIг	49,94	-	49,94	5,80	-	
		VIIIе	48,26	-	48,26	5,80	-	
		VIIIд	50,31	-	50,31	5,80	-	
		IXa	45,27	-	45,27	5,80	-	
		IXб	46,95	-	46,95	5,80	-	
		IXв	50,31	-	50,31	5,80	-	
		IXг	51,07	-	51,07	6,55	-	
		IXд	50,56	-	50,56	6,05	-	
		IXе	50,31	-	50,31	5,80	-	
		Xa	50,56	-	50,56	6,05	-	
		Xб	50,56	-	50,56	6,05	-	
		Xв	52,75	-	52,75	6,55	-	
		Xг	52,24	-	52,24	6,05	-	
		XIa	52,38	-	52,38	6,55	-	
		XIб	52,38	-	52,38	6,55	-	
XIв	52,75	-	52,75	6,55	-			
XIг	52,38	-	52,38	6,55	-			
Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней								
47-02-029-03	до 300 шт.	VIIIa	57,68	-	57,68	6,67	-	-
		VIIIб	58,49	-	58,49	6,67	-	
		VIIIв	60,94	-	60,94	6,67	-	
		VIIIг	60,94	-	60,94	6,67	-	
		VIIIе	59,30	-	59,30	6,67	-	
		VIIIд	61,31	-	61,31	6,67	-	
		IXa	56,41	-	56,41	6,67	-	
		IXб	58,05	-	58,05	6,67	-	
		IXв	61,31	-	61,31	6,67	-	
		IXг	62,18	-	62,18	7,54	-	
		IXд	61,60	-	61,60	6,96	-	
		IXе	61,31	-	61,31	6,67	-	
		Xa	61,60	-	61,60	6,96	-	
		Xб	61,60	-	61,60	6,96	-	
		Xв	63,81	-	63,81	7,54	-	
Xг	63,23	-	63,23	6,96	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	63,44	-	63,44	7,54	-	
		XIб	63,44	-	63,44	7,54	-	
		XIв	63,81	-	63,81	7,54	-	
		XIг	63,44	-	63,44	7,54	-	
47-02-029-04	свыше 300 до 800 шт.	VIIIa	68,06	-	68,06	7,87	-	-
		VIIIб	69,01	-	69,01	7,87	-	
		VIIIв	71,90	-	71,90	7,87	-	
		VIIIг	71,90	-	71,90	7,87	-	
		VIIIе	69,97	-	69,97	7,87	-	
		VIIIд	72,34	-	72,34	7,87	-	
		IXa	66,56	-	66,56	7,87	-	
		IXб	68,49	-	68,49	7,87	-	
		IXв	72,34	-	72,34	7,87	-	
		IXг	73,37	-	73,37	8,90	-	
		IXд	72,68	-	72,68	8,21	-	
		IXе	72,34	-	72,34	7,87	-	
		Xa	72,68	-	72,68	8,21	-	
		Xб	72,68	-	72,68	8,21	-	
		Xв	75,29	-	75,29	8,90	-	
		Xг	74,61	-	74,61	8,21	-	
		XIa	74,85	-	74,85	8,90	-	
		XIб	74,85	-	74,85	8,90	-	
		XIв	75,29	-	75,29	8,90	-	
		XIг	74,85	-	74,85	8,90	-	

Подраздел 2.7 ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ И СЕЯНЦЕВ В ЧАСТИЧНО ПОДГОТОВЛЕННУЮ ПОЧВУ И УХОД ЗА ПОСАДКАМИ НА ВЫРУБКАХ

Таблица 47-02-033. Посадка саженцев, сеянцев и уход за ними

Измеритель: 1 км

Посадка механизированным способом

47-02-033-01	саженцев хвойных пород по полосам	VIIIa	170,87	34,95	135,92	15,21	-	3,16
		VIIIб	172,72	34,95	137,77	15,21	-	
		VIIIв	178,31	34,95	143,36	15,21	-	
		VIIIг	178,31	34,95	143,36	15,21	-	
		VIIIе	174,58	34,95	139,63	15,21	-	
		VIIIд	179,26	34,95	144,31	15,21	-	
		IXa	168,09	34,95	133,14	15,21	-	
		IXб	171,83	34,95	136,88	15,21	-	
		IXв	179,26	34,95	144,31	15,21	-	
		IXг	185,83	39,53	146,30	17,19	-	
		IXд	181,44	36,47	144,97	15,87	-	
		IXе	179,26	34,95	144,31	15,21	-	
		Xa	181,44	36,47	144,97	15,87	-	
		Xб	181,44	36,47	144,97	15,87	-	
		Xв	189,54	39,53	150,01	17,19	-	
		(414-9210)	Саженцы, (1000 шт.)	Xг	185,16	36,47	148,69	
		XIa	188,59	39,53	149,06	17,19	-	
		XIб	188,59	39,53	149,06	17,19	-	
		XIв	189,54	39,53	150,01	17,19	-	
		XIг	188,59	39,53	149,06	17,19	-	
							(II)	
47-02-033-02	сеянцев по пластам	VIIIa	116,03	21,46	94,57	11,59	-	1,94
		VIIIб	117,72	21,46	96,26	11,59	-	
		VIIIв	122,75	21,46	101,29	11,59	-	
		VIIIг	122,75	21,46	101,29	11,59	-	
		VIIIе	119,39	21,46	97,93	11,59	-	
		VIIIд	123,58	21,46	102,12	11,59	-	
		IXa	113,50	21,46	92,04	11,59	-	
		IXб	116,86	21,46	95,40	11,59	-	
		IXв	123,58	21,46	102,12	11,59	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	IXг	127,91	24,27	103,64	13,10	-	(II)
		IXд	125,02	22,39	102,63	12,10	-	
		IXе	123,58	21,46	102,12	11,59	-	
		Ха	125,02	22,39	102,63	12,10	-	
		Хб	125,02	22,39	102,63	12,10	-	
		Хв	131,27	24,27	107,00	13,10	-	
		Хг	128,38	22,39	105,99	12,10	-	
		XIa	130,43	24,27	106,16	13,10	-	
		XIб	130,43	24,27	106,16	13,10	-	
		XIв	131,27	24,27	107,00	13,10	-	
		XIг	130,43	24,27	106,16	13,10	-	
Посадка сеянцев в борозды механизированная при количестве на 1 га шей								
(414-9280)	до 300 шт.	VIIIa	114,95	21,46	93,49	9,34	-	1,94
		VIIIб	116,09	21,46	94,63	9,34	-	
		VIIIв	119,52	21,46	98,06	9,34	-	
		VIIIг	119,52	21,46	98,06	9,34	-	
		VIIIе	117,23	21,46	95,77	9,34	-	
		VIIIд	120,70	21,46	99,24	9,34	-	
		IXa	113,84	21,46	92,38	9,34	-	
		IXб	116,14	21,46	94,68	9,34	-	
		IXв	120,70	21,46	99,24	9,34	-	
		IXг	124,73	24,27	100,46	10,56	-	
		IXд	122,04	22,39	99,65	9,74	-	
		IXе	120,70	21,46	99,24	9,34	-	
		Ха	122,04	22,39	99,65	9,74	-	
		Хб	122,04	22,39	99,65	9,74	-	
		Хв	127,01	24,27	102,74	10,56	-	
		Хг	124,32	22,39	101,93	9,74	-	
		XIa	125,83	24,27	101,56	10,56	-	
		XIб	125,83	24,27	101,56	10,56	-	
		XIв	127,01	24,27	102,74	10,56	-	
XIг	125,83	24,27	101,56	10,56	-			
(414-9280)	свыше 300 до 800 шт.	VIIIa	175,43	32,52	142,91	14,27	-	2,94
		VIIIб	177,16	32,52	144,64	14,27	-	
		VIIIв	182,41	32,52	149,89	14,27	-	
		VIIIг	182,41	32,52	149,89	14,27	-	
		VIIIе	178,91	32,52	146,39	14,27	-	
		VIIIд	184,21	32,52	151,69	14,27	-	
		IXa	173,73	32,52	141,21	14,27	-	
		IXб	177,24	32,52	144,72	14,27	-	
		IXв	184,21	32,52	151,69	14,27	-	
		IXг	190,34	36,78	153,56	16,14	-	
		IXд	186,24	33,93	152,31	14,89	-	
		IXе	184,21	32,52	151,69	14,27	-	
		Ха	186,24	33,93	152,31	14,89	-	
		Хб	186,24	33,93	152,31	14,89	-	
		Хв	193,82	36,78	157,04	16,14	-	
		Хг	189,73	33,93	155,80	14,89	-	
		XIa	192,02	36,78	155,24	16,14	-	
		XIб	192,02	36,78	155,24	16,14	-	
		XIв	193,82	36,78	157,04	16,14	-	
XIг	192,02	36,78	155,24	16,14	-			
(414-9280)	Уход за посадками	VIIIa	47,29	-	47,29	5,47	-	-
		VIIIб	47,96	-	47,96	5,47	-	
		VIIIв	49,97	-	49,97	5,47	-	
		VIIIг	49,97	-	49,97	5,47	-	
		VIIIе	48,63	-	48,63	5,47	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	50,27	-	50,27	5,47	-	
		IXа	46,25	-	46,25	5,47	-	
		IXб	47,60	-	47,60	5,47	-	
		IXв	50,27	-	50,27	5,47	-	
		IXг	50,98	-	50,98	6,18	-	
		IXд	50,51	-	50,51	5,71	-	
		IXе	50,27	-	50,27	5,47	-	
		Xа	50,51	-	50,51	5,71	-	
		Xб	50,51	-	50,51	5,71	-	
		Xв	52,32	-	52,32	6,18	-	
		Xг	51,84	-	51,84	5,71	-	
		XIа	52,02	-	52,02	6,18	-	
		XIб	52,02	-	52,02	6,18	-	
		XIв	52,32	-	52,32	6,18	-	
		XIг	52,02	-	52,02	6,18	-	

Таблица 47-02-034. Ручная посадка семян

Измеритель: 1000 шт.

Ручная посадка семян в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах

47-02-034-01	легких	VIIIа	74,07	74,07	-	-	-	7,55
		VIIIб	74,07	74,07	-	-	-	
		VIIIв	74,07	74,07	-	-	-	
		VIIIг	74,07	74,07	-	-	-	
		VIIIе	74,07	74,07	-	-	-	
		VIIIд	74,07	74,07	-	-	-	
		IXа	74,07	74,07	-	-	-	
		IXб	74,07	74,07	-	-	-	
		IXв	74,07	74,07	-	-	-	
		IXг	83,73	83,73	-	-	-	
		IXд	77,31	77,31	-	-	-	
		IXе	74,07	74,07	-	-	-	
		Xа	77,31	77,31	-	-	-	
		Xб	77,31	77,31	-	-	-	
		Xв	83,73	83,73	-	-	-	
		Xг	77,31	77,31	-	-	-	
		XIа	83,73	83,73	-	-	-	
		XIб	83,73	83,73	-	-	-	
		XIв	83,73	83,73	-	-	-	
		XIг	83,73	83,73	-	-	-	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)						(1)	
47-02-034-02	средних	VIIIа	83,58	83,58	-	-	-	8,52
		VIIIб	83,58	83,58	-	-	-	
		VIIIв	83,58	83,58	-	-	-	
		VIIIг	83,58	83,58	-	-	-	
		VIIIе	83,58	83,58	-	-	-	
		VIIIд	83,58	83,58	-	-	-	
		IXа	83,58	83,58	-	-	-	
		IXб	83,58	83,58	-	-	-	
		IXв	83,58	83,58	-	-	-	
		IXг	94,49	94,49	-	-	-	
		IXд	87,24	87,24	-	-	-	
		IXе	83,58	83,58	-	-	-	
		Xа	87,24	87,24	-	-	-	
		Xб	87,24	87,24	-	-	-	
		Xв	94,49	94,49	-	-	-	
		Xг	87,24	87,24	-	-	-	
		XIа	94,49	94,49	-	-	-	
		XIб	94,49	94,49	-	-	-	
		XIв	94,49	94,49	-	-	-	
		XIг	94,49	94,49	-	-	-	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)						(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-02-034-03	тяжелых	VIIIa	111,34	111,34	-	-	-	11,35
		VIIIб	111,34	111,34	-	-	-	
		VIIIв	111,34	111,34	-	-	-	
		VIIIг	111,34	111,34	-	-	-	
		VIIIе	111,34	111,34	-	-	-	
		VIIIд	111,34	111,34	-	-	-	
		IXa	111,34	111,34	-	-	-	
		IXб	111,34	111,34	-	-	-	
		IXв	111,34	111,34	-	-	-	
		IXг	125,87	125,87	-	-	-	
		IXд	116,22	116,22	-	-	-	
		IXе	111,34	111,34	-	-	-	
		Xa	116,22	116,22	-	-	-	
		Xб	116,22	116,22	-	-	-	
		Xв	125,87	125,87	-	-	-	
		Xг	116,22	116,22	-	-	-	
		XIa	125,87	125,87	-	-	-	
		XIб	125,87	125,87	-	-	-	
		XIв	125,87	125,87	-	-	-	
		XIг	125,87	125,87	-	-	-	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)						(1)	
Ручная посадка сеянцев по пластикам на почвах								
47-02-034-04	легких	VIIIa	81,62	81,62	-	-	-	8,32
		VIIIб	81,62	81,62	-	-	-	
		VIIIв	81,62	81,62	-	-	-	
		VIIIг	81,62	81,62	-	-	-	
		VIIIе	81,62	81,62	-	-	-	
		VIIIд	81,62	81,62	-	-	-	
		IXa	81,62	81,62	-	-	-	
		IXб	81,62	81,62	-	-	-	
		IXв	81,62	81,62	-	-	-	
		IXг	92,27	92,27	-	-	-	
		IXд	85,20	85,20	-	-	-	
		IXе	81,62	81,62	-	-	-	
		Xa	85,20	85,20	-	-	-	
		Xб	85,20	85,20	-	-	-	
		Xв	92,27	92,27	-	-	-	
		Xг	85,20	85,20	-	-	-	
		XIa	92,27	92,27	-	-	-	
		XIб	92,27	92,27	-	-	-	
		XIв	92,27	92,27	-	-	-	
		XIг	92,27	92,27	-	-	-	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)						(1)	
47-02-034-05	средних	VIIIa	91,13	91,13	-	-	-	9,29
		VIIIб	91,13	91,13	-	-	-	
		VIIIв	91,13	91,13	-	-	-	
		VIIIг	91,13	91,13	-	-	-	
		VIIIе	91,13	91,13	-	-	-	
		VIIIд	91,13	91,13	-	-	-	
		IXa	91,13	91,13	-	-	-	
		IXб	91,13	91,13	-	-	-	
		IXв	91,13	91,13	-	-	-	
		IXг	103,03	103,03	-	-	-	
		IXд	95,13	95,13	-	-	-	
		IXе	91,13	91,13	-	-	-	
		Xa	95,13	95,13	-	-	-	
		Xб	95,13	95,13	-	-	-	
		Xв	103,03	103,03	-	-	-	
		Xг	95,13	95,13	-	-	-	
XIa	103,03	103,03	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	XIб	103,03	103,03	-	-	-	(1)
		XIв	103,03	103,03	-	-	-	
		XIг	103,03	103,03	-	-	-	
47-02-034-06	тяжелых	VIIIа	118,90	118,90	-	-	-	12,12
		VIIIб	118,90	118,90	-	-	-	
		VIIIв	118,90	118,90	-	-	-	
		VIIIг	118,90	118,90	-	-	-	
		VIIIе	118,90	118,90	-	-	-	
		VIIIд	118,90	118,90	-	-	-	
		IXа	118,90	118,90	-	-	-	
		IXб	118,90	118,90	-	-	-	
		IXв	118,90	118,90	-	-	-	
		IXг	134,41	134,41	-	-	-	
		IXд	124,11	124,11	-	-	-	
		IXе	118,90	118,90	-	-	-	
		Xа	124,11	124,11	-	-	-	
		Xб	124,11	124,11	-	-	-	
		Xв	134,41	134,41	-	-	-	
		Xг	124,11	124,11	-	-	-	
		XIа	134,41	134,41	-	-	-	
		XIб	134,41	134,41	-	-	-	
		XIв	134,41	134,41	-	-	-	
XIг	134,41	134,41	-	-	-			
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)						(1)	

Подраздел 2.8 КОПКА ЯМ

Таблица 47-02-038. Маркировка площади

Измеритель: 1 га

47-02-038-01	Маркировка площади	VIIIа	85,93	85,93	-	-	-	9,58
		VIIIб	85,93	85,93	-	-	-	
		VIIIв	85,93	85,93	-	-	-	
		VIIIг	85,93	85,93	-	-	-	
		VIIIе	85,93	85,93	-	-	-	
		VIIIд	85,93	85,93	-	-	-	
		IXа	85,93	85,93	-	-	-	
		IXб	85,93	85,93	-	-	-	
		IXв	85,93	85,93	-	-	-	
		IXг	97,14	97,14	-	-	-	
		IXд	89,67	89,67	-	-	-	
		IXе	85,93	85,93	-	-	-	
		Xа	89,67	89,67	-	-	-	
		Xб	89,67	89,67	-	-	-	
		Xв	97,14	97,14	-	-	-	
		Xг	89,67	89,67	-	-	-	
		XIа	97,14	97,14	-	-	-	
		XIб	97,14	97,14	-	-	-	
		XIв	97,14	97,14	-	-	-	
XIг	97,14	97,14	-	-	-			

Таблица 47-02-039. Механизированная копка ям

Измеритель: 100 ям

Механизированная копка ям размером 0,3х0,3 м на почвах

47-02-039-01	легких	VIIIа	120,75	-	120,75	23,30	-	-
		VIIIб	123,15	-	123,15	23,30	-	
		VIIIв	130,37	-	130,37	23,30	-	
		VIIIг	130,37	-	130,37	23,30	-	
		VIIIе	125,55	-	125,55	23,30	-	
		VIIIд	130,86	-	130,86	23,30	-	
		IXа	116,43	-	116,43	23,30	-	
IXб	121,25	-	121,25	23,30	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	130,86	-	130,86	23,30	-	
		IXг	133,89	-	133,89	26,33	-	
		IXд	131,87	-	131,87	24,30	-	
		IXе	130,86	-	130,86	23,30	-	
		Ха	131,87	-	131,87	24,30	-	
		Хб	131,87	-	131,87	24,30	-	
		Хв	138,69	-	138,69	26,33	-	
		Хг	136,67	-	136,67	24,30	-	
		ХIа	138,20	-	138,20	26,33	-	
		ХIб	138,20	-	138,20	26,33	-	
		ХIв	138,69	-	138,69	26,33	-	
		ХIг	138,20	-	138,20	26,33	-	
47-02-039-02	средних	VIIIа	140,88	-	140,88	27,18	-	-
		VIIIб	143,68	-	143,68	27,18	-	
		VIIIв	152,09	-	152,09	27,18	-	
		VIIIг	152,09	-	152,09	27,18	-	
		VIIIе	146,48	-	146,48	27,18	-	
		VIIIд	152,67	-	152,67	27,18	-	
		IXа	135,84	-	135,84	27,18	-	
		IXб	141,45	-	141,45	27,18	-	
		IXв	152,67	-	152,67	27,18	-	
		IXг	156,21	-	156,21	30,71	-	
		IXд	153,84	-	153,84	28,35	-	
		IXе	152,67	-	152,67	27,18	-	
		Ха	153,84	-	153,84	28,35	-	
		Хб	153,84	-	153,84	28,35	-	
		Хв	161,81	-	161,81	30,71	-	
		Хг	159,44	-	159,44	28,35	-	
		ХIа	161,23	-	161,23	30,71	-	
		ХIб	161,23	-	161,23	30,71	-	
ХIв	161,81	-	161,81	30,71	-			
ХIг	161,23	-	161,23	30,71	-			
47-02-039-03	тяжелых	VIIIа	169,86	-	169,86	32,77	-	-
		VIIIб	173,23	-	173,23	32,77	-	
		VIIIв	183,38	-	183,38	32,77	-	
		VIIIг	183,38	-	183,38	32,77	-	
		VIIIе	176,61	-	176,61	32,77	-	
		VIIIд	184,08	-	184,08	32,77	-	
		IXа	163,78	-	163,78	32,77	-	
		IXб	170,55	-	170,55	32,77	-	
		IXв	184,08	-	184,08	32,77	-	
		IXг	188,34	-	188,34	37,03	-	
		IXд	185,49	-	185,49	34,18	-	
		IXе	184,08	-	184,08	32,77	-	
		Ха	185,49	-	185,49	34,18	-	
		Хб	185,49	-	185,49	34,18	-	
		Хв	195,09	-	195,09	37,03	-	
		Хг	192,24	-	192,24	34,18	-	
		ХIа	194,39	-	194,39	37,03	-	
		ХIб	194,39	-	194,39	37,03	-	
ХIв	195,09	-	195,09	37,03	-			
ХIг	194,39	-	194,39	37,03	-			
Механизированная копка ям размером 0,6х0,6 м на почвах								
47-02-039-04	легких	VIIIа	140,88	-	140,88	27,18	-	-
		VIIIб	143,68	-	143,68	27,18	-	
		VIIIв	152,09	-	152,09	27,18	-	
		VIIIг	152,09	-	152,09	27,18	-	
		VIIIе	146,48	-	146,48	27,18	-	
		VIIIд	152,67	-	152,67	27,18	-	
		IXа	135,84	-	135,84	27,18	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	141,45	-	141,45	27,18	-	
		IXв	152,67	-	152,67	27,18	-	
		IXг	156,21	-	156,21	30,71	-	
		IXд	153,84	-	153,84	28,35	-	
		IXе	152,67	-	152,67	27,18	-	
		Ха	153,84	-	153,84	28,35	-	
		Хб	153,84	-	153,84	28,35	-	
		Хв	161,81	-	161,81	30,71	-	
		Хг	159,44	-	159,44	28,35	-	
		ХIа	161,23	-	161,23	30,71	-	
		ХIб	161,23	-	161,23	30,71	-	
		ХIв	161,81	-	161,81	30,71	-	
		ХIг	161,23	-	161,23	30,71	-	
47-02-039-05	средних	VIIIа	166,64	-	166,64	32,15	-	-
		VIIIб	169,95	-	169,95	32,15	-	
		VIIIв	179,90	-	179,90	32,15	-	
		VIIIг	179,90	-	179,90	32,15	-	
		VIIIе	173,26	-	173,26	32,15	-	
		VIIIд	180,59	-	180,59	32,15	-	
		IXа	160,67	-	160,67	32,15	-	
		IXб	167,32	-	167,32	32,15	-	
		IXв	180,59	-	180,59	32,15	-	
		IXг	184,77	-	184,77	36,33	-	
		IXд	181,97	-	181,97	33,53	-	
		IXе	180,59	-	180,59	32,15	-	
		Ха	181,97	-	181,97	33,53	-	
		Хб	181,97	-	181,97	33,53	-	
		Хв	191,39	-	191,39	36,33	-	
		Хг	188,60	-	188,60	33,53	-	
		ХIа	190,71	-	190,71	36,33	-	
		ХIб	190,71	-	190,71	36,33	-	
ХIв	191,39	-	191,39	36,33	-			
ХIг	190,71	-	190,71	36,33	-			
47-02-039-06	тяжелых	VIIIа	202,86	-	202,86	39,14	-	-
		VIIIб	206,89	-	206,89	39,14	-	
		VIIIв	219,01	-	219,01	39,14	-	
		VIIIг	219,01	-	219,01	39,14	-	
		VIIIе	210,92	-	210,92	39,14	-	
		VIIIд	219,84	-	219,84	39,14	-	
		IXа	195,60	-	195,60	39,14	-	
		IXб	203,69	-	203,69	39,14	-	
		IXв	219,84	-	219,84	39,14	-	
		IXг	224,94	-	224,94	44,23	-	
		IXд	221,53	-	221,53	40,82	-	
		IXе	219,84	-	219,84	39,14	-	
		Ха	221,53	-	221,53	40,82	-	
		Хб	221,53	-	221,53	40,82	-	
		Хв	233,00	-	233,00	44,23	-	
		Хг	229,60	-	229,60	40,82	-	
		ХIа	232,17	-	232,17	44,23	-	
		ХIб	232,17	-	232,17	44,23	-	
ХIв	233,00	-	233,00	44,23	-			
ХIг	232,17	-	232,17	44,23	-			
Механизированная копка ям размером 0,8x0,6 м на почвах								
47-02-039-07	легких	VIIIа	156,17	-	156,17	30,13	-	-
		VIIIб	159,27	-	159,27	30,13	-	
		VIIIв	168,61	-	168,61	30,13	-	
		VIIIг	168,61	-	168,61	30,13	-	
		VIIIе	162,38	-	162,38	30,13	-	
		VIIIд	169,25	-	169,25	30,13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	150,58	-	150,58	30,13	-	
		IXб	156,81	-	156,81	30,13	-	
		IXв	169,25	-	169,25	30,13	-	
		IXг	173,16	-	173,16	34,05	-	
		IXд	170,55	-	170,55	31,43	-	
		IXе	169,25	-	169,25	30,13	-	
		Ха	170,55	-	170,55	31,43	-	
		Хб	170,55	-	170,55	31,43	-	
		Хв	179,37	-	179,37	34,05	-	
		Хг	176,75	-	176,75	31,43	-	
		ХIа	178,73	-	178,73	34,05	-	
		ХIб	178,73	-	178,73	34,05	-	
		ХIв	179,37	-	179,37	34,05	-	
		ХIг	178,73	-	178,73	34,05	-	
47-02-039-08	средних	VIIIа	186,76	-	186,76	36,03	-	-
		VIIIб	190,47	-	190,47	36,03	-	
		VIIIв	201,63	-	201,63	36,03	-	
		VIIIг	201,63	-	201,63	36,03	-	
		VIIIе	194,18	-	194,18	36,03	-	
		VIIIд	202,40	-	202,40	36,03	-	
		IXа	180,08	-	180,08	36,03	-	
		IXб	187,53	-	187,53	36,03	-	
		IXв	202,40	-	202,40	36,03	-	
		IXг	207,08	-	207,08	40,72	-	
		IXд	203,95	-	203,95	37,58	-	
		IXе	202,40	-	202,40	36,03	-	
		Ха	203,95	-	203,95	37,58	-	
		Хб	203,95	-	203,95	37,58	-	
Хв	214,51	-	214,51	40,72	-			
Хг	211,38	-	211,38	37,58	-			
ХIа	213,74	-	213,74	40,72	-			
ХIб	213,74	-	213,74	40,72	-			
ХIв	214,51	-	214,51	40,72	-			
ХIг	213,74	-	213,74	40,72	-			
47-02-039-09	тяжелых	VIIIа	227,01	-	227,01	43,79	-	-
		VIIIб	231,52	-	231,52	43,79	-	
		VIIIв	245,09	-	245,09	43,79	-	
		VIIIг	245,09	-	245,09	43,79	-	
		VIIIе	236,03	-	236,03	43,79	-	
		VIIIд	246,02	-	246,02	43,79	-	
		IXа	218,89	-	218,89	43,79	-	
		IXб	227,94	-	227,94	43,79	-	
		IXв	246,02	-	246,02	43,79	-	
		IXг	251,71	-	251,71	49,49	-	
		IXд	247,91	-	247,91	45,68	-	
		IXе	246,02	-	246,02	43,79	-	
		Ха	247,91	-	247,91	45,68	-	
		Хб	247,91	-	247,91	45,68	-	
Хв	260,74	-	260,74	49,49	-			
Хг	256,93	-	256,93	45,68	-			
ХIа	259,81	-	259,81	49,49	-			
ХIб	259,81	-	259,81	49,49	-			
ХIв	260,74	-	260,74	49,49	-			
ХIг	259,81	-	259,81	49,49	-			
Механизированная копка ям размером 1,0х0,6 м на почвах								
47-02-039-10	легких	VIIIа	250,23	80,37	169,86	32,77	-	8,96
		VIIIб	253,60	80,37	173,23	32,77	-	
		VIIIв	263,75	80,37	183,38	32,77	-	
		VIIIг	263,75	80,37	183,38	32,77	-	
		VIIIе	256,98	80,37	176,61	32,77	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	264,45	80,37	184,08	32,77	-	
		IXа	244,15	80,37	163,78	32,77	-	
		IXб	250,92	80,37	170,55	32,77	-	
		IXв	264,45	80,37	184,08	32,77	-	
		IXг	279,19	90,85	188,34	37,03	-	
		IXд	269,36	83,87	185,49	34,18	-	
		IXе	264,45	80,37	184,08	32,77	-	
		Xа	269,36	83,87	185,49	34,18	-	
		Xб	269,36	83,87	185,49	34,18	-	
		Xв	285,94	90,85	195,09	37,03	-	
		Xг	276,11	83,87	192,24	34,18	-	
		XIа	285,24	90,85	194,39	37,03	-	
		XIб	285,24	90,85	194,39	37,03	-	
		XIв	285,94	90,85	195,09	37,03	-	
		XIг	285,24	90,85	194,39	37,03	-	
47-02-039-11	средних	VIIIа	298,68	102,26	196,42	37,89	-	11,40
		VIIIб	302,58	102,26	200,32	37,89	-	
		VIIIв	314,32	102,26	212,06	37,89	-	
		VIIIг	314,32	102,26	212,06	37,89	-	
		VIIIе	306,49	102,26	204,23	37,89	-	
		VIIIд	315,13	102,26	212,87	37,89	-	
		IXа	291,65	102,26	189,39	37,89	-	
		IXб	299,49	102,26	197,23	37,89	-	
		IXв	315,13	102,26	212,87	37,89	-	
		IXг	333,39	115,60	217,79	42,82	-	
		IXд	321,20	106,70	214,50	39,53	-	
		IXе	315,13	102,26	212,87	37,89	-	
		Xа	321,20	106,70	214,50	39,53	-	
		Xб	321,20	106,70	214,50	39,53	-	
		Xв	341,20	115,60	225,60	42,82	-	
		Xг	329,01	106,70	222,31	39,53	-	
		XIа	340,40	115,60	224,80	42,82	-	
		XIб	340,40	115,60	224,80	42,82	-	
		XIв	341,20	115,60	225,60	42,82	-	
		XIг	340,40	115,60	224,80	42,82	-	
47-02-039-12	тяжелых	VIIIа	408,44	167,74	240,70	46,43	-	18,70
		VIIIб	413,22	167,74	245,48	46,43	-	
		VIIIв	427,60	167,74	259,86	46,43	-	
		VIIIг	427,60	167,74	259,86	46,43	-	
		VIIIе	418,00	167,74	250,26	46,43	-	
		VIIIд	428,59	167,74	260,85	46,43	-	
		IXа	399,82	167,74	232,08	46,43	-	
		IXб	409,42	167,74	241,68	46,43	-	
		IXв	428,59	167,74	260,85	46,43	-	
		IXг	456,51	189,62	266,89	52,47	-	
		IXд	437,88	175,03	262,85	48,44	-	
		IXе	428,59	167,74	260,85	46,43	-	
		Xа	437,88	175,03	262,85	48,44	-	
		Xб	437,88	175,03	262,85	48,44	-	
		Xв	466,08	189,62	276,46	52,47	-	
		Xг	447,45	175,03	272,42	48,44	-	
		XIа	465,09	189,62	275,47	52,47	-	
		XIб	465,09	189,62	275,47	52,47	-	
		XIв	466,08	189,62	276,46	52,47	-	
		XIг	465,09	189,62	275,47	52,47	-	

Таблица 47-02-040. Копка ям вручную

Измеритель: 100 шт.

Копка ям вручную размером 0,3х0,3 м на почвах

47-02-040-01	легких	VIIIа	12,11	12,11	-	-	-	1,35
--------------	--------	-------	-------	-------	---	---	---	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	12,11	12,11	-	-	-	
		VIIIв	12,11	12,11	-	-	-	
		VIIIг	12,11	12,11	-	-	-	
		VIIIе	12,11	12,11	-	-	-	
		VIIIд	12,11	12,11	-	-	-	
		IXа	12,11	12,11	-	-	-	
		IXб	12,11	12,11	-	-	-	
		IXв	12,11	12,11	-	-	-	
		IXг	13,69	13,69	-	-	-	
		IXд	12,64	12,64	-	-	-	
		IXе	12,11	12,11	-	-	-	
		Xа	12,64	12,64	-	-	-	
		Xб	12,64	12,64	-	-	-	
		Xв	13,69	13,69	-	-	-	
		Xг	12,64	12,64	-	-	-	
		XIа	13,69	13,69	-	-	-	
		XIб	13,69	13,69	-	-	-	
		XIв	13,69	13,69	-	-	-	
		XIг	13,69	13,69	-	-	-	
47-02-040-02	средних	VIIIа	17,76	17,76	-	-	-	1,98
		VIIIб	17,76	17,76	-	-	-	
		VIIIв	17,76	17,76	-	-	-	
		VIIIг	17,76	17,76	-	-	-	
		VIIIе	17,76	17,76	-	-	-	
		VIIIд	17,76	17,76	-	-	-	
		IXа	17,76	17,76	-	-	-	
		IXб	17,76	17,76	-	-	-	
		IXв	17,76	17,76	-	-	-	
		IXг	20,08	20,08	-	-	-	
		IXд	18,53	18,53	-	-	-	
		IXе	17,76	17,76	-	-	-	
		Xа	18,53	18,53	-	-	-	
		Xб	18,53	18,53	-	-	-	
		Xв	20,08	20,08	-	-	-	
		Xг	18,53	18,53	-	-	-	
		XIа	20,08	20,08	-	-	-	
		XIб	20,08	20,08	-	-	-	
		XIв	20,08	20,08	-	-	-	
		XIг	20,08	20,08	-	-	-	
Копка ям вручную размером 0,6х0,6 м на почвах								
47-02-040-03	легких	VIIIа	98,58	98,58	-	-	-	10,99
		VIIIб	98,58	98,58	-	-	-	
		VIIIв	98,58	98,58	-	-	-	
		VIIIг	98,58	98,58	-	-	-	
		VIIIе	98,58	98,58	-	-	-	
		VIIIд	98,58	98,58	-	-	-	
		IXа	98,58	98,58	-	-	-	
		IXб	98,58	98,58	-	-	-	
		IXв	98,58	98,58	-	-	-	
		IXг	111,44	111,44	-	-	-	
		IXд	102,87	102,87	-	-	-	
		IXе	98,58	98,58	-	-	-	
		Xа	102,87	102,87	-	-	-	
		Xб	102,87	102,87	-	-	-	
		Xв	111,44	111,44	-	-	-	
		Xг	102,87	102,87	-	-	-	
		XIа	111,44	111,44	-	-	-	
		XIб	111,44	111,44	-	-	-	
		XIв	111,44	111,44	-	-	-	
		XIг	111,44	111,44	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-02-040-04	средних	VIIIa	123,16	123,16	-	-	-	13,73
		VIIIб	123,16	123,16	-	-	-	
		VIIIв	123,16	123,16	-	-	-	
		VIIIг	123,16	123,16	-	-	-	
		VIIIе	123,16	123,16	-	-	-	
		VIIIд	123,16	123,16	-	-	-	
		IXa	123,16	123,16	-	-	-	
		IXб	123,16	123,16	-	-	-	
		IXв	123,16	123,16	-	-	-	
		IXг	139,22	139,22	-	-	-	
		IXд	128,51	128,51	-	-	-	
		IXе	123,16	123,16	-	-	-	
		Xa	128,51	128,51	-	-	-	
		Xб	128,51	128,51	-	-	-	
		Xв	139,22	139,22	-	-	-	
		Xг	128,51	128,51	-	-	-	
		XIa	139,22	139,22	-	-	-	
		XIб	139,22	139,22	-	-	-	
XIв	139,22	139,22	-	-	-			
XIг	139,22	139,22	-	-	-			
47-02-040-05	тяжелых	VIIIa	171,87	171,87	-	-	-	19,16
		VIIIб	171,87	171,87	-	-	-	
		VIIIв	171,87	171,87	-	-	-	
		VIIIг	171,87	171,87	-	-	-	
		VIIIе	171,87	171,87	-	-	-	
		VIIIд	171,87	171,87	-	-	-	
		IXa	171,87	171,87	-	-	-	
		IXб	171,87	171,87	-	-	-	
		IXв	171,87	171,87	-	-	-	
		IXг	194,28	194,28	-	-	-	
		IXд	179,34	179,34	-	-	-	
		IXе	171,87	171,87	-	-	-	
		Xa	179,34	179,34	-	-	-	
		Xб	179,34	179,34	-	-	-	
		Xв	194,28	194,28	-	-	-	
		Xг	179,34	179,34	-	-	-	
		XIa	194,28	194,28	-	-	-	
		XIб	194,28	194,28	-	-	-	
XIв	194,28	194,28	-	-	-			
XIг	194,28	194,28	-	-	-			
Копка ям вручную размером 0,8х0,6 м на почвах								
47-02-040-06	легких	VIIIa	171,87	171,87	-	-	-	19,16
		VIIIб	171,87	171,87	-	-	-	
		VIIIв	171,87	171,87	-	-	-	
		VIIIг	171,87	171,87	-	-	-	
		VIIIе	171,87	171,87	-	-	-	
		VIIIд	171,87	171,87	-	-	-	
		IXa	171,87	171,87	-	-	-	
		IXб	171,87	171,87	-	-	-	
		IXв	171,87	171,87	-	-	-	
		IXг	194,28	194,28	-	-	-	
		IXд	179,34	179,34	-	-	-	
		IXе	171,87	171,87	-	-	-	
		Xa	179,34	179,34	-	-	-	
		Xб	179,34	179,34	-	-	-	
		Xв	194,28	194,28	-	-	-	
		Xг	179,34	179,34	-	-	-	
		XIa	194,28	194,28	-	-	-	
		XIб	194,28	194,28	-	-	-	
XIв	194,28	194,28	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-02-040-07	средних	XГ	194,28	194,28	-	-	-	24,24
		VIIIa	217,43	217,43	-	-	-	
		VIIIб	217,43	217,43	-	-	-	
		VIIIв	217,43	217,43	-	-	-	
		VIIIг	217,43	217,43	-	-	-	
		VIIIе	217,43	217,43	-	-	-	
		VIIIд	217,43	217,43	-	-	-	
		IXa	217,43	217,43	-	-	-	
		IXб	217,43	217,43	-	-	-	
		IXв	217,43	217,43	-	-	-	
		IXг	245,79	245,79	-	-	-	
		IXд	226,89	226,89	-	-	-	
		IXе	217,43	217,43	-	-	-	
		Xa	226,89	226,89	-	-	-	
		Xб	226,89	226,89	-	-	-	
		Xв	245,79	245,79	-	-	-	
		Xг	226,89	226,89	-	-	-	
		XIa	245,79	245,79	-	-	-	
		XIб	245,79	245,79	-	-	-	
		XIв	245,79	245,79	-	-	-	
XIг	245,79	245,79	-	-	-			
47-02-040-08	тяжелых	VIIIa	307,94	307,94	-	-	-	34,33
		VIIIб	307,94	307,94	-	-	-	
		VIIIв	307,94	307,94	-	-	-	
		VIIIг	307,94	307,94	-	-	-	
		VIIIе	307,94	307,94	-	-	-	
		VIIIд	307,94	307,94	-	-	-	
		IXa	307,94	307,94	-	-	-	
		IXб	307,94	307,94	-	-	-	
		IXв	307,94	307,94	-	-	-	
		IXг	348,11	348,11	-	-	-	
		IXд	321,33	321,33	-	-	-	
		IXе	307,94	307,94	-	-	-	
		Xa	321,33	321,33	-	-	-	
		Xб	321,33	321,33	-	-	-	
		Xв	348,11	348,11	-	-	-	
		Xг	321,33	321,33	-	-	-	
		XIa	348,11	348,11	-	-	-	
		XIб	348,11	348,11	-	-	-	
		XIв	348,11	348,11	-	-	-	
		XIг	348,11	348,11	-	-	-	
Копка ям вручную размером 1,0х0,6 м на почвах								
47-02-040-09	легких	VIIIa	322,38	322,38	-	-	-	35,94
		VIIIб	322,38	322,38	-	-	-	
		VIIIв	322,38	322,38	-	-	-	
		VIIIг	322,38	322,38	-	-	-	
		VIIIе	322,38	322,38	-	-	-	
		VIIIд	322,38	322,38	-	-	-	
		IXa	322,38	322,38	-	-	-	
		IXб	322,38	322,38	-	-	-	
		IXв	322,38	322,38	-	-	-	
		IXг	364,43	364,43	-	-	-	
		IXд	336,40	336,40	-	-	-	
		IXе	322,38	322,38	-	-	-	
		Xa	336,40	336,40	-	-	-	
		Xб	336,40	336,40	-	-	-	
		Xв	364,43	364,43	-	-	-	
		Xг	336,40	336,40	-	-	-	
XIa	364,43	364,43	-	-	-			
XIб	364,43	364,43	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-02-040-10	средних	XIв	364,43	364,43	-	-	-	46,21
		XIг	364,43	364,43	-	-	-	
		VIIIa	414,50	414,50	-	-	-	
		VIIIб	414,50	414,50	-	-	-	
		VIIIв	414,50	414,50	-	-	-	
		VIIIг	414,50	414,50	-	-	-	
		VIIIе	414,50	414,50	-	-	-	
		VIIIд	414,50	414,50	-	-	-	
		IXa	414,50	414,50	-	-	-	
		IXб	414,50	414,50	-	-	-	
		IXв	414,50	414,50	-	-	-	
		IXг	468,57	468,57	-	-	-	
		IXд	432,53	432,53	-	-	-	
		IXе	414,50	414,50	-	-	-	
		Xa	432,53	432,53	-	-	-	
		Xб	432,53	432,53	-	-	-	
		Xв	468,57	468,57	-	-	-	
		Xг	432,53	432,53	-	-	-	
		XIa	468,57	468,57	-	-	-	
		XIб	468,57	468,57	-	-	-	
XIв	468,57	468,57	-	-	-			
XIг	468,57	468,57	-	-	-			
47-02-040-11	тяжелых	VIIIa	644,67	644,67	-	-	-	71,87
		VIIIб	644,67	644,67	-	-	-	
		VIIIв	644,67	644,67	-	-	-	
		VIIIг	644,67	644,67	-	-	-	
		VIIIе	644,67	644,67	-	-	-	
		VIIIд	644,67	644,67	-	-	-	
		IXa	644,67	644,67	-	-	-	
		IXб	644,67	644,67	-	-	-	
		IXв	644,67	644,67	-	-	-	
		IXг	728,76	728,76	-	-	-	
		IXд	672,70	672,70	-	-	-	
		IXе	644,67	644,67	-	-	-	
		Xa	672,70	672,70	-	-	-	
		Xб	672,70	672,70	-	-	-	
		Xв	728,76	728,76	-	-	-	
		Xг	672,70	672,70	-	-	-	
		XIa	728,76	728,76	-	-	-	
XIб	728,76	728,76	-	-	-			
XIв	728,76	728,76	-	-	-			
XIг	728,76	728,76	-	-	-			

**Подраздел 2.9 ПОСАДКА СЕЯНЦЕВ, САЖЕНЦЕВ, ЧЕРЕНКОВ,
УСТАНОВКА КОЛЬЕВ И ПОСЕВ ЖЕЛУДЕЙ ВРУЧНУЮ**

Таблица 47-02-044. Посадка вручную

Измеритель: 1000 шт.

Посадка вручную сеянцев сплошная на почвах

47-02-044-01	легких	VIIIa	72,99	72,99	-	-	-	7,44
		VIIIб	72,99	72,99	-	-	-	
		VIIIв	72,99	72,99	-	-	-	
		VIIIг	72,99	72,99	-	-	-	
		VIIIе	72,99	72,99	-	-	-	
		VIIIд	72,99	72,99	-	-	-	
		IXa	72,99	72,99	-	-	-	
		IXб	72,99	72,99	-	-	-	
		IXв	72,99	72,99	-	-	-	
		IXг	82,51	82,51	-	-	-	
		IXд	76,19	76,19	-	-	-	
		IXе	72,99	72,99	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	Ха	76,19	76,19	-	-	-	(1)	
		Хб	76,19	76,19	-	-	-		
		Хв	82,51	82,51	-	-	-		
		Хг	76,19	76,19	-	-	-		
		ХIа	82,51	82,51	-	-	-		
		ХIб	82,51	82,51	-	-	-		
		ХIв	82,51	82,51	-	-	-		
		ХIг	82,51	82,51	-	-	-		
47-02-044-02	средних	VIIIа	93,59	93,59	-	-	-	9,54	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	VIIIб	93,59	93,59	-	-	-		
		VIIIв	93,59	93,59	-	-	-		
		VIIIг	93,59	93,59	-	-	-		
		VIIIе	93,59	93,59	-	-	-		
		VIIIд	93,59	93,59	-	-	-		
		IXа	93,59	93,59	-	-	-		
		IXб	93,59	93,59	-	-	-		
		IXв	93,59	93,59	-	-	-		
		IXг	105,80	105,80	-	-	-		
		IXд	97,69	97,69	-	-	-		
		IXе	93,59	93,59	-	-	-		
		Ха	97,69	97,69	-	-	-		
		Хб	97,69	97,69	-	-	-		
		Хв	105,80	105,80	-	-	-		
		Хг	97,69	97,69	-	-	-		
		ХIа	105,80	105,80	-	-	-		
		ХIб	105,80	105,80	-	-	-		
		ХIв	105,80	105,80	-	-	-		
		ХIг	105,80	105,80	-	-	-		
		47-02-044-03	тяжелых	VIIIа	96,53	96,53	-	-	-
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	VIIIб	96,53	96,53	-	-	-		
		VIIIв	96,53	96,53	-	-	-		
		VIIIг	96,53	96,53	-	-	-		
		VIIIе	96,53	96,53	-	-	-		
		VIIIд	96,53	96,53	-	-	-		
		IXа	96,53	96,53	-	-	-		
		IXб	96,53	96,53	-	-	-		
		IXв	96,53	96,53	-	-	-		
		IXг	109,13	109,13	-	-	-		
		IXд	100,76	100,76	-	-	-		
		IXе	96,53	96,53	-	-	-		
		Ха	100,76	100,76	-	-	-		
		Хб	100,76	100,76	-	-	-		
		Хв	109,13	109,13	-	-	-		
		Хг	100,76	100,76	-	-	-		
		ХIа	109,13	109,13	-	-	-		
		ХIб	109,13	109,13	-	-	-		
		ХIв	109,13	109,13	-	-	-		
		ХIг	109,13	109,13	-	-	-		
		Посадка вручную сеянцев при дополнении на почвах							
47-02-044-04	легких	VIIIа	94,57	94,57	-	-	-	9,64	
		VIIIб	94,57	94,57	-	-	-		
		VIIIв	94,57	94,57	-	-	-		
		VIIIг	94,57	94,57	-	-	-		
		VIIIе	94,57	94,57	-	-	-		
		VIIIд	94,57	94,57	-	-	-		
		IXа	94,57	94,57	-	-	-		
		IXб	94,57	94,57	-	-	-		
		IXв	94,57	94,57	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<i>(414-9280)</i>	<i>Сеянцы, (1000 шт.)</i>	IXв	94,57	94,57	-	-	-	<i>(1)</i>	
		IXг	106,91	106,91	-	-	-		
		IXд	98,71	98,71	-	-	-		
		IXе	94,57	94,57	-	-	-		
		Ха	98,71	98,71	-	-	-		
		Хб	98,71	98,71	-	-	-		
		Хв	106,91	106,91	-	-	-		
		Хг	98,71	98,71	-	-	-		
		XIа	106,91	106,91	-	-	-		
		XIб	106,91	106,91	-	-	-		
		XIв	106,91	106,91	-	-	-		
		XIг	106,91	106,91	-	-	-		
<i>(414-9280)</i>	средних	VIIIа	127,24	127,24	-	-	-	<i>(1)</i>	12,97
		VIIIб	127,24	127,24	-	-	-		
		VIIIв	127,24	127,24	-	-	-		
		VIIIг	127,24	127,24	-	-	-		
		VIIIе	127,24	127,24	-	-	-		
		VIIIд	127,24	127,24	-	-	-		
		IXа	127,24	127,24	-	-	-		
		IXб	127,24	127,24	-	-	-		
		IXв	127,24	127,24	-	-	-		
		IXг	143,84	143,84	-	-	-		
		IXд	132,81	132,81	-	-	-		
		IXе	127,24	127,24	-	-	-		
		Ха	132,81	132,81	-	-	-		
		Хб	132,81	132,81	-	-	-		
		Хв	143,84	143,84	-	-	-		
		Хг	132,81	132,81	-	-	-		
		XIа	143,84	143,84	-	-	-		
		XIб	143,84	143,84	-	-	-		
		XIв	143,84	143,84	-	-	-		
		XIг	143,84	143,84	-	-	-		
<i>(414-9280)</i>	тяжелых	VIIIа	135,38	135,38	-	-	-	<i>(1)</i>	13,80
		VIIIб	135,38	135,38	-	-	-		
		VIIIв	135,38	135,38	-	-	-		
		VIIIг	135,38	135,38	-	-	-		
		VIIIе	135,38	135,38	-	-	-		
		VIIIд	135,38	135,38	-	-	-		
		IXа	135,38	135,38	-	-	-		
		IXб	135,38	135,38	-	-	-		
		IXв	135,38	135,38	-	-	-		
		IXг	153,04	153,04	-	-	-		
		IXд	141,31	141,31	-	-	-		
		IXе	135,38	135,38	-	-	-		
		Ха	141,31	141,31	-	-	-		
		Хб	141,31	141,31	-	-	-		
		Хв	153,04	153,04	-	-	-		
		Хг	141,31	141,31	-	-	-		
		XIа	153,04	153,04	-	-	-		
		XIб	153,04	153,04	-	-	-		
		XIв	153,04	153,04	-	-	-		
		XIг	153,04	153,04	-	-	-		
<i>(414-9280)</i>	Посадка вручную черенков	VIIIа	142,21	92,21	-	-	50,00	<i>(1)</i>	9,40
		VIIIб	182,21	92,21	-	-	90,00		
		VIIIв	142,21	92,21	-	-	50,00		
		VIIIг	142,21	92,21	-	-	50,00		
		VIIIе	142,21	92,21	-	-	50,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	182,21	92,21	-	-	90,00	
		IXа	152,21	92,21	-	-	60,00	
		IXб	142,21	92,21	-	-	50,00	
		IXв	152,21	92,21	-	-	60,00	
		IXг	164,25	104,25	-	-	60,00	
		IXд	156,26	96,26	-	-	60,00	
		IXе	152,21	92,21	-	-	60,00	
		Ха	176,26	96,26	-	-	80,00	
		Хб	176,26	96,26	-	-	80,00	
		Хв	184,25	104,25	-	-	80,00	
		Хг	176,26	96,26	-	-	80,00	
		XIа	174,25	104,25	-	-	70,00	
		XIб	174,25	104,25	-	-	70,00	
		XIв	174,25	104,25	-	-	70,00	
		XIг	174,25	104,25	-	-	70,00	
47-02-044-08	Установка кольев	VIIIа	20526,88	373,76	-	-	20153,12	38,10
		VIIIб	19907,89	373,76	-	-	19534,13	
		VIIIв	21871,94	373,76	-	-	21498,18	
		VIIIг	21871,94	373,76	-	-	21498,18	
		VIIIе	21871,94	373,76	-	-	21498,18	
		VIIIд	19907,89	373,76	-	-	19534,13	
		IXа	19996,95	373,76	-	-	19623,19	
		IXб	18046,57	373,76	-	-	17672,81	
		IXв	19996,95	373,76	-	-	19623,19	
		IXг	20045,72	422,53	-	-	19623,19	
		IXд	20013,33	390,14	-	-	19623,19	
		IXе	19996,95	373,76	-	-	19623,19	
		Ха	21390,96	390,14	-	-	21000,82	
		Хб	21390,96	390,14	-	-	21000,82	
		Хв	21615,51	422,53	-	-	21192,98	
		Хг	21583,12	390,14	-	-	21192,98	
		XIа	22280,09	422,53	-	-	21857,56	
		XIб	22280,09	422,53	-	-	21857,56	
		XIв	22280,09	422,53	-	-	21857,56	
		XIг	22280,09	422,53	-	-	21857,56	

Таблица 47-02-045. Посадка саженцев и подвязка их к кольям

Измеритель: 100 саженцев

Посадка саженцев сплошная

47-02-045-01	лиственных пород	VIIIа	67,49	67,49	-	-	-	6,88
		VIIIб	67,49	67,49	-	-	-	
		VIIIв	67,49	67,49	-	-	-	
		VIIIг	67,49	67,49	-	-	-	
		VIIIе	67,49	67,49	-	-	-	
		VIIIд	67,49	67,49	-	-	-	
		IXа	67,49	67,49	-	-	-	
		IXб	67,49	67,49	-	-	-	
		IXв	67,49	67,49	-	-	-	
		IXг	76,30	76,30	-	-	-	
		IXд	70,45	70,45	-	-	-	
		IXе	67,49	67,49	-	-	-	
		Ха	70,45	70,45	-	-	-	
		Хб	70,45	70,45	-	-	-	
		Хв	76,30	76,30	-	-	-	
		Хг	70,45	70,45	-	-	-	
		XIа	76,30	76,30	-	-	-	
		XIб	76,30	76,30	-	-	-	
		XIв	76,30	76,30	-	-	-	
		XIг	76,30	76,30	-	-	-	
(414-9200)	Саженцы, (шт.)						(100)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9210)	хвойных пород	VIIIa	82,11	82,11	-	-	-	(0,1)
		VIIIб	82,11	82,11	-	-	-	
		VIIIв	82,11	82,11	-	-	-	
		VIIIг	82,11	82,11	-	-	-	
		VIIIе	82,11	82,11	-	-	-	
		VIIIд	82,11	82,11	-	-	-	
		IXa	82,11	82,11	-	-	-	
		IXб	82,11	82,11	-	-	-	
		IXв	82,11	82,11	-	-	-	
		IXг	92,82	92,82	-	-	-	
		IXд	85,71	85,71	-	-	-	
		IXе	82,11	82,11	-	-	-	
		Xa	85,71	85,71	-	-	-	
		Xб	85,71	85,71	-	-	-	
		Xв	92,82	92,82	-	-	-	
		Xг	85,71	85,71	-	-	-	
		XIa	92,82	92,82	-	-	-	
		XIб	92,82	92,82	-	-	-	
		XIв	92,82	92,82	-	-	-	
		XIг	92,82	92,82	-	-	-	
Посадка саженцев при дополнении								
(414-9200)	лиственных пород	VIIIa	74,65	74,65	-	-	-	(100)
		VIIIб	74,65	74,65	-	-	-	
		VIIIв	74,65	74,65	-	-	-	
		VIIIг	74,65	74,65	-	-	-	
		VIIIе	74,65	74,65	-	-	-	
		VIIIд	74,65	74,65	-	-	-	
		IXa	74,65	74,65	-	-	-	
		IXб	74,65	74,65	-	-	-	
		IXв	74,65	74,65	-	-	-	
		IXг	84,39	84,39	-	-	-	
		IXд	77,93	77,93	-	-	-	
		IXе	74,65	74,65	-	-	-	
		Xa	77,93	77,93	-	-	-	
		Xб	77,93	77,93	-	-	-	
		Xв	84,39	84,39	-	-	-	
		Xг	77,93	77,93	-	-	-	
		XIa	84,39	84,39	-	-	-	
		XIб	84,39	84,39	-	-	-	
		XIв	84,39	84,39	-	-	-	
		XIг	84,39	84,39	-	-	-	
(414-9200)	хвойных пород	VIIIa	89,27	89,27	-	-	-	9,10
		VIIIб	89,27	89,27	-	-	-	
		VIIIв	89,27	89,27	-	-	-	
		VIIIг	89,27	89,27	-	-	-	
		VIIIе	89,27	89,27	-	-	-	
		VIIIд	89,27	89,27	-	-	-	
		IXa	89,27	89,27	-	-	-	
		IXб	89,27	89,27	-	-	-	
		IXв	89,27	89,27	-	-	-	
		IXг	100,92	100,92	-	-	-	
		IXд	93,18	93,18	-	-	-	
		IXе	89,27	89,27	-	-	-	
		Xa	93,18	93,18	-	-	-	
		Xб	93,18	93,18	-	-	-	
		Xв	100,92	100,92	-	-	-	
		Xг	93,18	93,18	-	-	-	
XIa	100,92	100,92	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9210)	Саженьцы, (1000 шт.)	XIб	100,92	100,92	-	-	-	(0,1)
		XIв	100,92	100,92	-	-	-	
		XIг	100,92	100,92	-	-	-	
47-02-045-05	Подвязка саженцев к кольям	VIIIа	2052,27	36,96	-	-	2015,31	4,12
VIIIб	1990,37	36,96	-	-	1953,41			
VIIIв	2186,78	36,96	-	-	2149,82			
VIIIг	2186,78	36,96	-	-	2149,82			
VIIIе	2186,78	36,96	-	-	2149,82			
VIIIд	1990,37	36,96	-	-	1953,41			
IXа	1999,28	36,96	-	-	1962,32			
IXб	1804,24	36,96	-	-	1767,28			
IXв	1999,28	36,96	-	-	1962,32			
IXг	2004,10	41,78	-	-	1962,32			
IXд	2000,88	38,56	-	-	1962,32			
IXе	1999,28	36,96	-	-	1962,32			
Xа	2138,64	38,56	-	-	2100,08			
Xб	2138,64	38,56	-	-	2100,08			
Xв	2161,08	41,78	-	-	2119,30			
Xг	2157,86	38,56	-	-	2119,30			
XIа	2227,54	41,78	-	-	2185,76			
XIб	2227,54	41,78	-	-	2185,76			
XIв	2227,54	41,78	-	-	2185,76			
XIг	2227,54	41,78	-	-	2185,76			

Таблица 47-02-046. Посев желудей вручную

Измеритель: 1000 посевных мест

Посев желудей вручную на почвах

47-02-046-01	средних	VIIIа	53,07	53,07	-	-	-	5,41
		VIIIб	53,07	53,07	-	-	-	
		VIIIв	53,07	53,07	-	-	-	
		VIIIг	53,07	53,07	-	-	-	
		VIIIе	53,07	53,07	-	-	-	
		VIIIд	53,07	53,07	-	-	-	
		IXа	53,07	53,07	-	-	-	
		IXб	53,07	53,07	-	-	-	
		IXв	53,07	53,07	-	-	-	
		IXг	60,00	60,00	-	-	-	
		IXд	55,40	55,40	-	-	-	
		IXе	53,07	53,07	-	-	-	
		Xа	55,40	55,40	-	-	-	
		Xб	55,40	55,40	-	-	-	
		Xв	60,00	60,00	-	-	-	
		Xг	55,40	55,40	-	-	-	
		XIа	60,00	60,00	-	-	-	
XIб	60,00	60,00	-	-	-			
XIв	60,00	60,00	-	-	-			
XIг	60,00	60,00	-	-	-			
(414-0131)	Желуди, (кг)						(II)	
47-02-046-02	тяжелых	VIIIа	62,20	62,20	-	-	-	6,34
		VIIIб	62,20	62,20	-	-	-	
		VIIIв	62,20	62,20	-	-	-	
		VIIIг	62,20	62,20	-	-	-	
		VIIIе	62,20	62,20	-	-	-	
		VIIIд	62,20	62,20	-	-	-	
		IXа	62,20	62,20	-	-	-	
		IXб	62,20	62,20	-	-	-	
		IXв	62,20	62,20	-	-	-	
		IXг	70,31	70,31	-	-	-	
		IXд	64,92	64,92	-	-	-	
		IXе	62,20	62,20	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-0131)	Желуди, (кг)	Xa	64,92	64,92	-	-	-	(II)
		Xб	64,92	64,92	-	-	-	
		Xв	70,31	70,31	-	-	-	
		Xг	64,92	64,92	-	-	-	
		XIa	70,31	70,31	-	-	-	
		XIб	70,31	70,31	-	-	-	
		XIв	70,31	70,31	-	-	-	
		XIг	70,31	70,31	-	-	-	
Подраздел 2.10 ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ								
Таблица 47-02-050. Внесение удобрений с механизированной загрузкой								
Измеритель: 1 га								
Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений								
47-02-050-01	минеральных	VIIIa	140,06	-	140,06	26,56	-	-
		VIIIб	142,61	-	142,61	26,56	-	
		VIIIв	150,29	-	150,29	26,56	-	
		VIIIг	150,29	-	150,29	26,56	-	
		VIIIе	145,17	-	145,17	26,56	-	
		VIIIд	150,59	-	150,59	26,56	-	
		IXa	135,24	-	135,24	26,56	-	
		IXб	140,36	-	140,36	26,56	-	
		IXв	150,59	-	150,59	26,56	-	
		IXг	154,04	-	154,04	30,01	-	
		IXд	151,73	-	151,73	27,70	-	
		IXе	150,59	-	150,59	26,56	-	
		Xa	151,73	-	151,73	27,70	-	
		Xб	151,73	-	151,73	27,70	-	
		Xв	159,15	-	159,15	30,01	-	
		Xг	156,84	-	156,84	27,70	-	
		XIa	158,86	-	158,86	30,01	-	
		XIб	158,86	-	158,86	30,01	-	
XIв	159,15	-	159,15	30,01	-			
XIг	158,86	-	158,86	30,01	-			
(114-9011)	Удобрения минеральные, (т)						(II)	
47-02-050-02	органических	VIIIa	53,50	-	53,50	8,85	-	-
		VIIIб	54,36	-	54,36	8,85	-	
		VIIIв	56,92	-	56,92	8,85	-	
		VIIIг	56,92	-	56,92	8,85	-	
		VIIIе	55,21	-	55,21	8,85	-	
		VIIIд	57,13	-	57,13	8,85	-	
		IXa	52,01	-	52,01	8,85	-	
		IXб	53,72	-	53,72	8,85	-	
		IXв	57,13	-	57,13	8,85	-	
		IXг	58,28	-	58,28	10,00	-	
		IXд	57,51	-	57,51	9,23	-	
		IXе	57,13	-	57,13	8,85	-	
		Xa	57,51	-	57,51	9,23	-	
		Xб	57,51	-	57,51	9,23	-	
		Xв	59,99	-	59,99	10,00	-	
		Xг	59,22	-	59,22	9,23	-	
		XIa	59,77	-	59,77	10,00	-	
		XIб	59,77	-	59,77	10,00	-	
XIв	59,99	-	59,99	10,00	-			
XIг	59,77	-	59,77	10,00	-			
(114-9020)	Удобрения органические, (т)						(II)	
47-02-050-03	Внесение удобрений с механизированной	VIIIa	94,84	11,67	83,17	16,15	-	1,19
		VIIIб	96,50	11,67	84,83	16,15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	загрузкой с подкормкой растений жидкими удобрениями подкормщиком-опрыскивателем	VIIIв	101,51	11,67	89,84	16,15	-	
		VIIIг	101,51	11,67	89,84	16,15	-	
		VIIIе	98,17	11,67	86,50	16,15	-	
		VIIIд	101,80	11,67	90,13	16,15	-	
		IXа	91,79	11,67	80,12	16,15	-	
		IXб	95,13	11,67	83,46	16,15	-	
		IXв	101,80	11,67	90,13	16,15	-	
		IXг	105,43	13,20	92,23	18,25	-	
		IXд	103,01	12,19	90,82	16,85	-	
		IXе	101,80	11,67	90,13	16,15	-	
		Ха	103,01	12,19	90,82	16,85	-	
		Хб	103,01	12,19	90,82	16,85	-	
		Хв	108,76	13,20	95,56	18,25	-	
		Хг	106,34	12,19	94,15	16,85	-	
		XIа	108,46	13,20	95,26	18,25	-	
		XIб	108,46	13,20	95,26	18,25	-	
		XIв	108,76	13,20	95,56	18,25	-	
		XIг	108,46	13,20	95,26	18,25	-	
(114-9011)	Удобрения минеральные, (т)						(II)	
(114-9020)	Удобрения органические, (т)						(II)	

Таблица 47-02-051. Механизированная развозка органоминеральных удобрений

Измеритель: 10 т удобрений

47-02-051-01	Механизированная развозка органоминеральных удобрений	VIIIа	297,23	88,09	209,14	40,98	-	8,98
		VIIIб	301,53	88,09	213,44	40,98	-	
		VIIIв	314,44	88,09	226,35	40,98	-	
		VIIIг	314,44	88,09	226,35	40,98	-	
		VIIIе	305,82	88,09	217,73	40,98	-	
		VIIIд	314,77	88,09	226,68	40,98	-	
		IXа	288,95	88,09	200,86	40,98	-	
		IXб	297,56	88,09	209,47	40,98	-	
		IXв	314,77	88,09	226,68	40,98	-	
		IXг	331,60	99,59	232,01	46,32	-	
		IXд	320,41	91,96	228,45	42,75	-	
		IXе	314,77	88,09	226,68	40,98	-	
		Ха	320,41	91,96	228,45	42,75	-	
		Хб	320,41	91,96	228,45	42,75	-	
		Хв	340,19	99,59	240,60	46,32	-	
		Хг	329,00	91,96	237,04	42,75	-	
		XIа	339,86	99,59	240,27	46,32	-	
		XIб	339,86	99,59	240,27	46,32	-	
XIв	340,19	99,59	240,60	46,32	-			
XIг	339,86	99,59	240,27	46,32	-			
(114-9001)	Удобрения, (т)						(10)	

Таблица 47-02-052. Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям

Измеритель: 100 ям

47-02-052-01	Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям	VIIIа	78,87	78,87	-	-	-	8,04
		VIIIб	78,87	78,87	-	-	-	
		VIIIв	78,87	78,87	-	-	-	
		VIIIг	78,87	78,87	-	-	-	
		VIIIе	78,87	78,87	-	-	-	
		VIIIд	78,87	78,87	-	-	-	
		IXа	78,87	78,87	-	-	-	
		IXб	78,87	78,87	-	-	-	
		IXв	78,87	78,87	-	-	-	
		IXг	89,16	89,16	-	-	-	
		IXд	82,33	82,33	-	-	-	
		IXе	78,87	78,87	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9001)	Удобрения, (т)	Xa	82,33	82,33	-	-	-	(II)
		Xб	82,33	82,33	-	-	-	
		Xв	89,16	89,16	-	-	-	
		Xг	82,33	82,33	-	-	-	
		XIa	89,16	89,16	-	-	-	
		XIб	89,16	89,16	-	-	-	
		XIв	89,16	89,16	-	-	-	
		XIг	89,16	89,16	-	-	-	

Подраздел 2.11 УХОД ЗА ЛЕСНЫМИ КУЛЬТУРАМИ

Таблица 47-02-056. Культивация почвы, дискование междурядий

Измеритель: 1 км

Культивация почвы в

47-02-056-01	междурядьях	VIIa	23,48	-	23,48	3,88	-	-
		VIIб	23,88	-	23,88	3,88	-	
		VIIв	25,09	-	25,09	3,88	-	
		VIIг	25,09	-	25,09	3,88	-	
		VIIе	24,28	-	24,28	3,88	-	
		VIIд	25,21	-	25,21	3,88	-	
		IXa	22,81	-	22,81	3,88	-	
		IXб	23,61	-	23,61	3,88	-	
		IXв	25,21	-	25,21	3,88	-	
		IXг	25,72	-	25,72	4,39	-	
		IXд	25,38	-	25,38	4,05	-	
		IXе	25,21	-	25,21	3,88	-	
		Xa	25,38	-	25,38	4,05	-	
		Xб	25,38	-	25,38	4,05	-	
		Xв	26,52	-	26,52	4,39	-	
		Xг	26,18	-	26,18	4,05	-	
		XIa	26,39	-	26,39	4,39	-	
XIб	26,39	-	26,39	4,39	-			
XIв	26,52	-	26,52	4,39	-			
XIг	26,39	-	26,39	4,39	-			
47-02-056-02	рядах	VIIa	20,66	-	20,66	3,42	-	-
		VIIб	21,02	-	21,02	3,42	-	
		VIIв	22,07	-	22,07	3,42	-	
		VIIг	22,07	-	22,07	3,42	-	
		VIIе	21,37	-	21,37	3,42	-	
		VIIд	22,18	-	22,18	3,42	-	
		IXa	20,07	-	20,07	3,42	-	
		IXб	20,77	-	20,77	3,42	-	
		IXв	22,18	-	22,18	3,42	-	
		IXг	22,63	-	22,63	3,86	-	
		IXд	22,33	-	22,33	3,56	-	
		IXе	22,18	-	22,18	3,42	-	
		Xa	22,33	-	22,33	3,56	-	
		Xб	22,33	-	22,33	3,56	-	
		Xв	23,33	-	23,33	3,86	-	
		Xг	23,04	-	23,04	3,56	-	
		XIa	23,22	-	23,22	3,86	-	
XIб	23,22	-	23,22	3,86	-			
XIв	23,33	-	23,33	3,86	-			
XIг	23,22	-	23,22	3,86	-			
47-02-056-03	междурядьях с одновременным уходом в рядах	VIIa	33,81	-	33,81	5,59	-	-
		VIIб	34,39	-	34,39	5,59	-	
		VIIв	36,12	-	36,12	5,59	-	
		VIIг	36,12	-	36,12	5,59	-	
		VIIе	34,97	-	34,97	5,59	-	
VIIд	36,30	-	36,30	5,59	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	32,84	-	32,84	5,59	-	
		IXб	33,99	-	33,99	5,59	-	
		IXв	36,30	-	36,30	5,59	-	
		IXг	37,03	-	37,03	6,32	-	
		IXд	36,54	-	36,54	5,83	-	
		IXе	36,30	-	36,30	5,59	-	
		Ха	36,54	-	36,54	5,83	-	
		Хб	36,54	-	36,54	5,83	-	
		Хв	38,18	-	38,18	6,32	-	
		Хг	37,70	-	37,70	5,83	-	
		ХIа	38,00	-	38,00	6,32	-	
		ХIб	38,00	-	38,00	6,32	-	
		ХIв	38,18	-	38,18	6,32	-	
		ХIг	38,00	-	38,00	6,32	-	
47-02-056-04	Дискование междурядий	VIIIа	21,66	-	21,66	3,11	-	-
		VIIIб	22,06	-	22,06	3,11	-	
		VIIIв	23,25	-	23,25	3,11	-	
		VIIIг	23,25	-	23,25	3,11	-	
		VIIIе	22,45	-	22,45	3,11	-	
		VIIIд	23,37	-	23,37	3,11	-	
		IXа	20,99	-	20,99	3,11	-	
		IXб	21,78	-	21,78	3,11	-	
		IXв	23,37	-	23,37	3,11	-	
		IXг	23,77	-	23,77	3,51	-	
		IXд	23,50	-	23,50	3,24	-	
		IXе	23,37	-	23,37	3,11	-	
		Ха	23,50	-	23,50	3,24	-	
		Хб	23,50	-	23,50	3,24	-	
		Хв	24,56	-	24,56	3,51	-	
		Хг	24,29	-	24,29	3,24	-	
		ХIа	24,44	-	24,44	3,51	-	
		ХIб	24,44	-	24,44	3,51	-	
		ХIв	24,56	-	24,56	3,51	-	
		ХIг	24,44	-	24,44	3,51	-	

Таблица 47-02-057. Перепашка в междурядьях

Измеритель: 1 км

Перепашка в междурядьях на почвах

47-02-057-01	легких	VIIIа	19,69	-	19,69	3,57	-	-
		VIIIб	20,14	-	20,14	3,57	-	
		VIIIв	21,51	-	21,51	3,57	-	
		VIIIг	21,51	-	21,51	3,57	-	
		VIIIе	20,60	-	20,60	3,57	-	
		VIIIд	21,56	-	21,56	3,57	-	
		IXа	18,83	-	18,83	3,57	-	
		IXб	19,74	-	19,74	3,57	-	
		IXв	21,56	-	21,56	3,57	-	
		IXг	22,03	-	22,03	4,04	-	
		IXд	21,72	-	21,72	3,73	-	
		IXе	21,56	-	21,56	3,57	-	
		Ха	21,72	-	21,72	3,73	-	
		Хб	21,72	-	21,72	3,73	-	
		Хв	22,94	-	22,94	4,04	-	
		Хг	22,63	-	22,63	3,73	-	
		ХIа	22,89	-	22,89	4,04	-	
		ХIб	22,89	-	22,89	4,04	-	
ХIв	22,94	-	22,94	4,04	-			
ХIг	22,89	-	22,89	4,04	-			
47-02-057-02	средних	VIIIа	23,97	-	23,97	4,35	-	-
		VIIIб	24,52	-	24,52	4,35	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	26,19	-	26,19	4,35	-	
		VIIIг	26,19	-	26,19	4,35	-	
		VIIIе	25,08	-	25,08	4,35	-	
		VIIIд	26,25	-	26,25	4,35	-	
		IXа	22,92	-	22,92	4,35	-	
		IXб	24,03	-	24,03	4,35	-	
		IXв	26,25	-	26,25	4,35	-	
		IXг	26,82	-	26,82	4,91	-	
		IXд	26,44	-	26,44	4,54	-	
		IXе	26,25	-	26,25	4,35	-	
		Xа	26,44	-	26,44	4,54	-	
		Xб	26,44	-	26,44	4,54	-	
		Xв	27,92	-	27,92	4,91	-	
		Xг	27,54	-	27,54	4,54	-	
		XIа	27,86	-	27,86	4,91	-	
		XIб	27,86	-	27,86	4,91	-	
		XIв	27,92	-	27,92	4,91	-	
XIг	27,86	-	27,86	4,91	-			
47-02-057-03	тяжелых	VIIIа	29,11	-	29,11	5,28	-	-
		VIIIб	29,78	-	29,78	5,28	-	
		VIIIв	31,80	-	31,80	5,28	-	
		VIIIг	31,80	-	31,80	5,28	-	
		VIIIе	30,45	-	30,45	5,28	-	
		VIIIд	31,88	-	31,88	5,28	-	
		IXа	27,83	-	27,83	5,28	-	
		IXб	29,18	-	29,18	5,28	-	
		IXв	31,88	-	31,88	5,28	-	
		IXг	32,56	-	32,56	5,97	-	
		IXд	32,10	-	32,10	5,51	-	
		IXе	31,88	-	31,88	5,28	-	
		Xа	32,10	-	32,10	5,51	-	
		Xб	32,10	-	32,10	5,51	-	
		Xв	33,90	-	33,90	5,97	-	
		Xг	33,45	-	33,45	5,51	-	
		XIа	33,83	-	33,83	5,97	-	
XIб	33,83	-	33,83	5,97	-			
XIв	33,90	-	33,90	5,97	-			
XIг	33,83	-	33,83	5,97	-			

Таблица 47-02-058. Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонахИзмеритель: 1000 м²**Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах**

47-02-058-01	легких	VIIIа	67,19	67,19	-	-	-	7,49
		VIIIб	67,19	67,19	-	-	-	
		VIIIв	67,19	67,19	-	-	-	
		VIIIг	67,19	67,19	-	-	-	
		VIIIе	67,19	67,19	-	-	-	
		VIIIд	67,19	67,19	-	-	-	
		IXа	67,19	67,19	-	-	-	
		IXб	67,19	67,19	-	-	-	
		IXв	67,19	67,19	-	-	-	
		IXг	75,95	75,95	-	-	-	
		IXд	70,11	70,11	-	-	-	
		IXе	67,19	67,19	-	-	-	
		Xа	70,11	70,11	-	-	-	
		Xб	70,11	70,11	-	-	-	
		Xв	75,95	75,95	-	-	-	
		Xг	70,11	70,11	-	-	-	
		XIа	75,95	75,95	-	-	-	
XIб	75,95	75,95	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47-02-058-02	средних	XIв	75,95	75,95	-	-	-	8,48
		XIг	75,95	75,95	-	-	-	
		VIIIа	76,07	76,07	-	-	-	
		VIIIб	76,07	76,07	-	-	-	
		VIIIв	76,07	76,07	-	-	-	
		VIIIг	76,07	76,07	-	-	-	
		VIIIе	76,07	76,07	-	-	-	
		VIIIд	76,07	76,07	-	-	-	
		IXа	76,07	76,07	-	-	-	
		IXб	76,07	76,07	-	-	-	
		IXв	76,07	76,07	-	-	-	
		IXг	85,99	85,99	-	-	-	
		IXд	79,37	79,37	-	-	-	
		IXе	76,07	76,07	-	-	-	
		Ха	79,37	79,37	-	-	-	
		Хб	79,37	79,37	-	-	-	
		Хв	85,99	85,99	-	-	-	
		Хг	79,37	79,37	-	-	-	
		XIа	85,99	85,99	-	-	-	
		XIб	85,99	85,99	-	-	-	
XIв	85,99	85,99	-	-	-			
XIг	85,99	85,99	-	-	-			
47-02-058-03	тяжелых	VIIIа	118,22	118,22	-	-	-	13,18
		VIIIб	118,22	118,22	-	-	-	
		VIIIв	118,22	118,22	-	-	-	
		VIIIг	118,22	118,22	-	-	-	
		VIIIе	118,22	118,22	-	-	-	
		VIIIд	118,22	118,22	-	-	-	
		IXа	118,22	118,22	-	-	-	
		IXб	118,22	118,22	-	-	-	
		IXв	118,22	118,22	-	-	-	
		IXг	133,65	133,65	-	-	-	
		IXд	123,36	123,36	-	-	-	
		IXе	118,22	118,22	-	-	-	
		Ха	123,36	123,36	-	-	-	
		Хб	123,36	123,36	-	-	-	
		Хв	133,65	133,65	-	-	-	
		Хг	123,36	123,36	-	-	-	
		XIа	133,65	133,65	-	-	-	
		XIб	133,65	133,65	-	-	-	
		XIв	133,65	133,65	-	-	-	
		XIг	133,65	133,65	-	-	-	

Таблица 47-02-059. Рыхлаение площадки вокруг сеянцев

Измеритель: 1000 шт.

Рыхлаение вокруг сеянцев площадки размером 0,5х0,5 м на почвах

47-02-059-01	легких	VIIIа	64,58	64,58	-	-	-	7,20
		VIIIб	64,58	64,58	-	-	-	
		VIIIв	64,58	64,58	-	-	-	
		VIIIг	64,58	64,58	-	-	-	
		VIIIе	64,58	64,58	-	-	-	
		VIIIд	64,58	64,58	-	-	-	
		IXа	64,58	64,58	-	-	-	
		IXб	64,58	64,58	-	-	-	
		IXв	64,58	64,58	-	-	-	
		IXг	73,01	73,01	-	-	-	
		IXд	67,39	67,39	-	-	-	
		IXе	64,58	64,58	-	-	-	
		Ха	67,39	67,39	-	-	-	
		Хб	67,39	67,39	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	73,01	73,01	-	-	-	
		Xг	67,39	67,39	-	-	-	
		XIa	73,01	73,01	-	-	-	
		XIб	73,01	73,01	-	-	-	
		XIв	73,01	73,01	-	-	-	
		XIг	73,01	73,01	-	-	-	
47-02-059-02	средних	VIIIa	88,18	88,18	-	-	-	9,83
		VIIIб	88,18	88,18	-	-	-	
		VIIIв	88,18	88,18	-	-	-	
		VIIIг	88,18	88,18	-	-	-	
		VIIIе	88,18	88,18	-	-	-	
		VIIIд	88,18	88,18	-	-	-	
		IXa	88,18	88,18	-	-	-	
		IXб	88,18	88,18	-	-	-	
		IXв	88,18	88,18	-	-	-	
		IXг	99,68	99,68	-	-	-	
		IXд	92,01	92,01	-	-	-	
		IXе	88,18	88,18	-	-	-	
		Xa	92,01	92,01	-	-	-	
		Xб	92,01	92,01	-	-	-	
		Xв	99,68	99,68	-	-	-	
		Xг	92,01	92,01	-	-	-	
		XIa	99,68	99,68	-	-	-	
		XIб	99,68	99,68	-	-	-	
		XIв	99,68	99,68	-	-	-	
		XIг	99,68	99,68	-	-	-	
47-02-059-03	тяжелых	VIIIa	131,86	131,86	-	-	-	14,70
		VIIIб	131,86	131,86	-	-	-	
		VIIIв	131,86	131,86	-	-	-	
		VIIIг	131,86	131,86	-	-	-	
		VIIIе	131,86	131,86	-	-	-	
		VIIIд	131,86	131,86	-	-	-	
		IXa	131,86	131,86	-	-	-	
		IXб	131,86	131,86	-	-	-	
		IXв	131,86	131,86	-	-	-	
		IXг	149,06	149,06	-	-	-	
		IXд	137,59	137,59	-	-	-	
		IXе	131,86	131,86	-	-	-	
		Xa	137,59	137,59	-	-	-	
		Xб	137,59	137,59	-	-	-	
		Xв	149,06	149,06	-	-	-	
		Xг	137,59	137,59	-	-	-	
		XIa	149,06	149,06	-	-	-	
		XIб	149,06	149,06	-	-	-	
		XIв	149,06	149,06	-	-	-	
		XIг	149,06	149,06	-	-	-	
Рыхление вокруг сеянцев площадки размером 1x1 м на почвах								
47-02-059-04	легких	VIIIa	102,08	102,08	-	-	-	11,38
		VIIIб	102,08	102,08	-	-	-	
		VIIIв	102,08	102,08	-	-	-	
		VIIIг	102,08	102,08	-	-	-	
		VIIIе	102,08	102,08	-	-	-	
		VIIIд	102,08	102,08	-	-	-	
		IXa	102,08	102,08	-	-	-	
		IXб	102,08	102,08	-	-	-	
		IXв	102,08	102,08	-	-	-	
		IXг	115,39	115,39	-	-	-	
		IXд	106,52	106,52	-	-	-	
		IXе	102,08	102,08	-	-	-	
		Xa	106,52	106,52	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	106,52	106,52	-	-	-	
		Xв	115,39	115,39	-	-	-	
		Xг	106,52	106,52	-	-	-	
		XIa	115,39	115,39	-	-	-	
		XIб	115,39	115,39	-	-	-	
		XIв	115,39	115,39	-	-	-	
		XIг	115,39	115,39	-	-	-	
47-02-059-05	средних	VIIIa	139,66	139,66	-	-	-	15,57
		VIIIб	139,66	139,66	-	-	-	
		VIIIв	139,66	139,66	-	-	-	
		VIIIг	139,66	139,66	-	-	-	
		VIIIе	139,66	139,66	-	-	-	
		VIIIд	139,66	139,66	-	-	-	
		IXa	139,66	139,66	-	-	-	
		IXб	139,66	139,66	-	-	-	
		IXв	139,66	139,66	-	-	-	
		IXг	157,88	157,88	-	-	-	
		IXд	145,74	145,74	-	-	-	
		IXе	139,66	139,66	-	-	-	
		Xa	145,74	145,74	-	-	-	
		Xб	145,74	145,74	-	-	-	
		Xв	157,88	157,88	-	-	-	
		Xг	145,74	145,74	-	-	-	
		XIa	157,88	157,88	-	-	-	
		XIб	157,88	157,88	-	-	-	
		XIв	157,88	157,88	-	-	-	
		XIг	157,88	157,88	-	-	-	
47-02-059-06	тяжелых	VIIIa	184,78	184,78	-	-	-	20,60
		VIIIб	184,78	184,78	-	-	-	
		VIIIв	184,78	184,78	-	-	-	
		VIIIг	184,78	184,78	-	-	-	
		VIIIе	184,78	184,78	-	-	-	
		VIIIд	184,78	184,78	-	-	-	
		IXa	184,78	184,78	-	-	-	
		IXб	184,78	184,78	-	-	-	
		IXв	184,78	184,78	-	-	-	
		IXг	208,88	208,88	-	-	-	
		IXд	192,82	192,82	-	-	-	
		IXе	184,78	184,78	-	-	-	
		Xa	192,82	192,82	-	-	-	
		Xб	192,82	192,82	-	-	-	
		Xв	208,88	208,88	-	-	-	
		Xг	192,82	192,82	-	-	-	
		XIa	208,88	208,88	-	-	-	
		XIб	208,88	208,88	-	-	-	
		XIв	208,88	208,88	-	-	-	
		XIг	208,88	208,88	-	-	-	
Таблица 47-02-060. Рыхление приствольных лунок								
Измеритель: 100 шт.								
Рыхление приствольных лунок диаметром								
47-02-060-01	0,5 м	VIIIa	9,69	9,69	-	-	-	1,08
		VIIIб	9,69	9,69	-	-	-	
		VIIIв	9,69	9,69	-	-	-	
		VIIIг	9,69	9,69	-	-	-	
		VIIIе	9,69	9,69	-	-	-	
		VIIIд	9,69	9,69	-	-	-	
		IXa	9,69	9,69	-	-	-	
		IXб	9,69	9,69	-	-	-	
		IXв	9,69	9,69	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	10,95	10,95	-	-	-	
		IXд	10,11	10,11	-	-	-	
		IXе	9,69	9,69	-	-	-	
		Ха	10,11	10,11	-	-	-	
		Хб	10,11	10,11	-	-	-	
		Хв	10,95	10,95	-	-	-	
		Хг	10,11	10,11	-	-	-	
		XIа	10,95	10,95	-	-	-	
		XIб	10,95	10,95	-	-	-	
		XIв	10,95	10,95	-	-	-	
		XIг	10,95	10,95	-	-	-	
47-02-060-02	0,7 м	VIIIа	19,46	19,46	-	-	-	2,17
		VIIIб	19,46	19,46	-	-	-	
		VIIIв	19,46	19,46	-	-	-	
		VIIIг	19,46	19,46	-	-	-	
		VIIIе	19,46	19,46	-	-	-	
		VIIIд	19,46	19,46	-	-	-	
		IXа	19,46	19,46	-	-	-	
		IXб	19,46	19,46	-	-	-	
		IXв	19,46	19,46	-	-	-	
		IXг	22,00	22,00	-	-	-	
		IXд	20,31	20,31	-	-	-	
		IXе	19,46	19,46	-	-	-	
		Ха	20,31	20,31	-	-	-	
		Хб	20,31	20,31	-	-	-	
		Хв	22,00	22,00	-	-	-	
		Хг	20,31	20,31	-	-	-	
		XIа	22,00	22,00	-	-	-	
		XIб	22,00	22,00	-	-	-	
		XIв	22,00	22,00	-	-	-	
		XIг	22,00	22,00	-	-	-	
47-02-060-03	1,0 м	VIIIа	38,93	38,93	-	-	-	4,34
		VIIIб	38,93	38,93	-	-	-	
		VIIIв	38,93	38,93	-	-	-	
		VIIIг	38,93	38,93	-	-	-	
		VIIIе	38,93	38,93	-	-	-	
		VIIIд	38,93	38,93	-	-	-	
		IXа	38,93	38,93	-	-	-	
		IXб	38,93	38,93	-	-	-	
		IXв	38,93	38,93	-	-	-	
		IXг	44,01	44,01	-	-	-	
		IXд	40,62	40,62	-	-	-	
		IXе	38,93	38,93	-	-	-	
		Ха	40,62	40,62	-	-	-	
		Хб	40,62	40,62	-	-	-	
		Хв	44,01	44,01	-	-	-	
		Хг	40,62	40,62	-	-	-	
		XIа	44,01	44,01	-	-	-	
		XIб	44,01	44,01	-	-	-	
		XIв	44,01	44,01	-	-	-	
		XIг	44,01	44,01	-	-	-	
47-02-060-04	1,25 м	VIIIа	56,78	56,78	-	-	-	6,33
		VIIIб	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIв	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIг	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIе	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIд	56,78	56,78	-	-	-	
		IXа	56,78	56,78	-	-	-	
		IXб	56,78	56,78	-	-	-	
		IXв	56,78	56,78	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	64,19	64,19	-	-	-	
		IXд	59,25	59,25	-	-	-	
		IXе	56,78	56,78	-	-	-	
		Ха	59,25	59,25	-	-	-	
		Хб	59,25	59,25	-	-	-	
		Хв	64,19	64,19	-	-	-	
		Хг	59,25	59,25	-	-	-	
		XIa	64,19	64,19	-	-	-	
		XIб	64,19	64,19	-	-	-	
		XIв	64,19	64,19	-	-	-	
		XIг	64,19	64,19	-	-	-	
47-02-060-05	1,5 м	VIIa	82,17	82,17	-	-	-	9,16
		VIIб	82,17	82,17	-	-	-	
		VIIв	82,17	82,17	-	-	-	
		VIIг	82,17	82,17	-	-	-	
		VIIе	82,17	82,17	-	-	-	
		VIIд	82,17	82,17	-	-	-	
		IXa	82,17	82,17	-	-	-	
		IXб	82,17	82,17	-	-	-	
		IXв	82,17	82,17	-	-	-	
		IXг	92,88	92,88	-	-	-	
		IXд	85,74	85,74	-	-	-	
		IXе	82,17	82,17	-	-	-	
		Ха	85,74	85,74	-	-	-	
		Хб	85,74	85,74	-	-	-	
		Хв	92,88	92,88	-	-	-	
		Хг	85,74	85,74	-	-	-	
		XIa	92,88	92,88	-	-	-	
		XIб	92,88	92,88	-	-	-	
		XIв	92,88	92,88	-	-	-	
		XIг	92,88	92,88	-	-	-	

Таблица 47-02-061. Уход за растениями

Измеритель: 1000 шт.

Обрезка нижних сучьев у деревьев

47-02-061-01	после посадки	VIIa	119,25	119,25	-	-	-	10,90
		VIIб	119,25	119,25	-	-	-	
		VIIв	119,25	119,25	-	-	-	
		VIIг	119,25	119,25	-	-	-	
		VIIе	119,25	119,25	-	-	-	
		VIIд	119,25	119,25	-	-	-	
		IXa	119,25	119,25	-	-	-	
		IXб	119,25	119,25	-	-	-	
		IXв	119,25	119,25	-	-	-	
		IXг	134,72	134,72	-	-	-	
		IXд	124,37	124,37	-	-	-	
		IXе	119,25	119,25	-	-	-	
		Ха	124,37	124,37	-	-	-	
		Хб	124,37	124,37	-	-	-	
		Хв	134,72	134,72	-	-	-	
		Хг	124,37	124,37	-	-	-	
		XIa	134,72	134,72	-	-	-	
		XIб	134,72	134,72	-	-	-	
		XIв	134,72	134,72	-	-	-	
XIг	134,72	134,72	-	-	-			
47-02-061-02	на 2-3-й год	VIIa	195,83	195,83	-	-	-	17,90
		VIIб	195,83	195,83	-	-	-	
		VIIв	195,83	195,83	-	-	-	
		VIIг	195,83	195,83	-	-	-	
		VIIе	195,83	195,83	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	195,83	195,83	-	-	-	
		IXа	195,83	195,83	-	-	-	
		IXб	195,83	195,83	-	-	-	
		IXв	195,83	195,83	-	-	-	
		IXг	221,24	221,24	-	-	-	
		IXд	204,24	204,24	-	-	-	
		IXе	195,83	195,83	-	-	-	
		Ха	204,24	204,24	-	-	-	
		Хб	204,24	204,24	-	-	-	
		Хв	221,24	221,24	-	-	-	
		Хг	204,24	204,24	-	-	-	
		XIа	221,24	221,24	-	-	-	
		XIб	221,24	221,24	-	-	-	
		XIв	221,24	221,24	-	-	-	
		XIг	221,24	221,24	-	-	-	
47-02-061-03	на 4-5-й год	VIIIа	438,26	438,26	-	-	-	40,06
		VIIIб	438,26	438,26	-	-	-	
		VIIIв	438,26	438,26	-	-	-	
		VIIIг	438,26	438,26	-	-	-	
		VIIIе	438,26	438,26	-	-	-	
		VIIIд	438,26	438,26	-	-	-	
		IXа	438,26	438,26	-	-	-	
		IXб	438,26	438,26	-	-	-	
		IXв	438,26	438,26	-	-	-	
		IXг	495,14	495,14	-	-	-	
		IXд	457,08	457,08	-	-	-	
		IXе	438,26	438,26	-	-	-	
		Ха	457,08	457,08	-	-	-	
		Хб	457,08	457,08	-	-	-	
		Хв	495,14	495,14	-	-	-	
		Хг	457,08	457,08	-	-	-	
		XIа	495,14	495,14	-	-	-	
		XIб	495,14	495,14	-	-	-	
		XIв	495,14	495,14	-	-	-	
		XIг	495,14	495,14	-	-	-	
47-02-061-04	старше 5 лет	VIIIа	606,84	606,84	-	-	-	55,47
		VIIIб	606,84	606,84	-	-	-	
		VIIIв	606,84	606,84	-	-	-	
		VIIIг	606,84	606,84	-	-	-	
		VIIIе	606,84	606,84	-	-	-	
		VIIIд	606,84	606,84	-	-	-	
		IXа	606,84	606,84	-	-	-	
		IXб	606,84	606,84	-	-	-	
		IXв	606,84	606,84	-	-	-	
		IXг	685,61	685,61	-	-	-	
		IXд	632,91	632,91	-	-	-	
		IXе	606,84	606,84	-	-	-	
		Ха	632,91	632,91	-	-	-	
		Хб	632,91	632,91	-	-	-	
		Хв	685,61	685,61	-	-	-	
		Хг	632,91	632,91	-	-	-	
		XIа	685,61	685,61	-	-	-	
		XIб	685,61	685,61	-	-	-	
		XIв	685,61	685,61	-	-	-	
		XIг	685,61	685,61	-	-	-	
47-02-061-05	Формирование кустарников	VIIIа	138,94	138,94	-	-	-	12,70
		VIIIб	138,94	138,94	-	-	-	
		VIIIв	138,94	138,94	-	-	-	
		VIIIг	138,94	138,94	-	-	-	
		VIIIе	138,94	138,94	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	138,94	138,94	-	-	-	
		IXа	138,94	138,94	-	-	-	
		IXб	138,94	138,94	-	-	-	
		IXв	138,94	138,94	-	-	-	
		IXг	156,97	156,97	-	-	-	
		IXд	144,91	144,91	-	-	-	
		IXе	138,94	138,94	-	-	-	
		Ха	144,91	144,91	-	-	-	
		Хб	144,91	144,91	-	-	-	
		Хв	156,97	156,97	-	-	-	
		Хг	144,91	144,91	-	-	-	
		XIа	156,97	156,97	-	-	-	
		XIб	156,97	156,97	-	-	-	
		XIв	156,97	156,97	-	-	-	
		XIг	156,97	156,97	-	-	-	
Посадка на пень кустарника в возрасте								
47-02-061-06	2-3-х лет	VIIIа	171,90	73,78	98,12	65,54	-	7,24
		VIIIб	172,70	73,78	98,92	65,54	-	
		VIIIв	175,02	73,78	101,24	65,54	-	
		VIIIг	175,02	73,78	101,24	65,54	-	
		VIIIе	173,46	73,78	99,68	65,54	-	
		VIIIд	175,31	73,78	101,53	65,54	-	
		IXа	170,67	73,78	96,89	65,54	-	
		IXб	172,19	73,78	98,41	65,54	-	
		IXв	175,31	73,78	101,53	65,54	-	
		IXг	193,46	83,40	110,06	74,06	-	
		IXд	181,32	76,96	104,36	68,36	-	
		IXе	175,31	73,78	101,53	65,54	-	
		Ха	181,32	76,96	104,36	68,36	-	
		Хб	181,32	76,96	104,36	68,36	-	
		Хв	194,98	83,40	111,58	74,06	-	
		Хг	182,84	76,96	105,88	68,36	-	
		XIа	194,68	83,40	111,28	74,06	-	
		XIб	194,68	83,40	111,28	74,06	-	
		XIв	194,98	83,40	111,58	74,06	-	
		XIг	194,68	83,40	111,28	74,06	-	
47-02-061-07	4-х лет и старше	VIIIа	185,81	79,79	106,02	70,82	-	7,83
		VIIIб	186,68	79,79	106,89	70,82	-	
		VIIIв	189,18	79,79	109,39	70,82	-	
		VIIIг	189,18	79,79	109,39	70,82	-	
		VIIIе	187,50	79,79	107,71	70,82	-	
		VIIIд	189,50	79,79	109,71	70,82	-	
		IXа	184,49	79,79	104,70	70,82	-	
		IXб	186,13	79,79	106,34	70,82	-	
		IXв	189,50	79,79	109,71	70,82	-	
		IXг	209,12	90,20	118,92	80,03	-	
		IXд	196,00	83,23	112,77	73,87	-	
		IXе	189,50	79,79	109,71	70,82	-	
		Ха	196,00	83,23	112,77	73,87	-	
		Хб	196,00	83,23	112,77	73,87	-	
		Хв	210,77	90,20	120,57	80,03	-	
		Хг	197,64	83,23	114,41	73,87	-	
		XIа	210,45	90,20	120,25	80,03	-	
		XIб	210,45	90,20	120,25	80,03	-	
		XIв	210,77	90,20	120,57	80,03	-	
		XIг	210,45	90,20	120,25	80,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 2.12 УСТРОЙСТВО ТЕРРАС, ПОСАДКА СЕЯНЦЕВ И УХОД ЗА НИМИ								
Таблица 47-02-065. Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними								
Измеритель: 1 км террасы								
47-02-065-01	Разметка террас	VIIIa	56,06	56,06	-	-	-	6,25
		VIIIб	56,06	56,06	-	-	-	
		VIIIв	56,06	56,06	-	-	-	
		VIIIг	56,06	56,06	-	-	-	
		VIIIе	56,06	56,06	-	-	-	
		VIIIд	56,06	56,06	-	-	-	
		IXa	56,06	56,06	-	-	-	
		IXб	56,06	56,06	-	-	-	
		IXв	56,06	56,06	-	-	-	
		IXг	63,38	63,38	-	-	-	
		IXд	58,50	58,50	-	-	-	
		IXе	56,06	56,06	-	-	-	
		Xa	58,50	58,50	-	-	-	
		Xб	58,50	58,50	-	-	-	
		Xв	63,38	63,38	-	-	-	
		Xг	58,50	58,50	-	-	-	
		XIa	63,38	63,38	-	-	-	
		XIб	63,38	63,38	-	-	-	
XIв	63,38	63,38	-	-	-			
XIг	63,38	63,38	-	-	-			
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)							(II)
Устройство террас шириной 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах								
47-02-065-02	средних	VIIIa	607,13	-	607,13	109,33	-	-
		VIIIб	621,00	-	621,00	109,33	-	
		VIIIв	662,89	-	662,89	109,33	-	
		VIIIг	662,89	-	662,89	109,33	-	
		VIIIе	634,94	-	634,94	109,33	-	
		VIIIд	664,65	-	664,65	109,33	-	
		IXa	580,94	-	580,94	109,33	-	
		IXб	608,89	-	608,89	109,33	-	
		IXв	664,65	-	664,65	109,33	-	
		IXг	678,87	-	678,87	123,55	-	
		IXд	669,36	-	669,36	114,05	-	
		IXе	664,65	-	664,65	109,33	-	
		Xa	669,36	-	669,36	114,05	-	
		Xб	669,36	-	669,36	114,05	-	
		Xв	706,68	-	706,68	123,55	-	
		Xг	697,17	-	697,17	114,05	-	
		XIa	704,92	-	704,92	123,55	-	
		XIб	704,92	-	704,92	123,55	-	
XIв	706,68	-	706,68	123,55	-			
XIг	704,92	-	704,92	123,55	-			
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)							(II)
47-02-065-03	тяжелых	VIIIa	685,61	-	685,61	123,46	-	-
		VIIIб	701,27	-	701,27	123,46	-	
		VIIIв	748,57	-	748,57	123,46	-	
		VIIIг	748,57	-	748,57	123,46	-	
		VIIIе	717,01	-	717,01	123,46	-	
		VIIIд	750,56	-	750,56	123,46	-	
		IXa	656,03	-	656,03	123,46	-	
		IXб	687,60	-	687,60	123,46	-	
		IXв	750,56	-	750,56	123,46	-	
		IXг	766,62	-	766,62	139,52	-	
		IXд	755,89	-	755,89	128,79	-	
		IXе	750,56	-	750,56	123,46	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	Ха	755,89	-	755,89	128,79	-	(II)
		ХБ	755,89	-	755,89	128,79	-	
		ХВ	798,02	-	798,02	139,52	-	
		ХГ	787,29	-	787,29	128,79	-	
		ХIа	796,03	-	796,03	139,52	-	
		ХIБ	796,03	-	796,03	139,52	-	
		ХIв	798,02	-	798,02	139,52	-	
		ХIГ	796,03	-	796,03	139,52	-	
Устройство террас шириной 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах								
47-02-065-04	средних	VIIIа	1004,63	-	1004,63	130,66	-	-
		VIIIб	1032,41	-	1032,41	130,66	-	
		VIIIв	1115,57	-	1115,57	130,66	-	
		VIIIг	1115,57	-	1115,57	130,66	-	
		VIIIе	1060,10	-	1060,10	130,66	-	
		VIIIд	1117,38	-	1117,38	130,66	-	
		IXа	950,98	-	950,98	130,66	-	
		IXб	1006,45	-	1006,45	130,66	-	
		IXв	1117,38	-	1117,38	130,66	-	
		IXг	1134,42	-	1134,42	147,70	-	
		IXд	1123,06	-	1123,06	136,34	-	
		IXе	1117,38	-	1117,38	130,66	-	
		Ха	1123,06	-	1123,06	136,34	-	
		ХБ	1123,06	-	1123,06	136,34	-	
		ХВ	1189,89	-	1189,89	147,70	-	
		ХГ	1178,53	-	1178,53	136,34	-	
		ХIа	1188,08	-	1188,08	147,70	-	
		ХIБ	1188,08	-	1188,08	147,70	-	
ХIв	1189,89	-	1189,89	147,70	-			
ХIГ	1188,08	-	1188,08	147,70	-			
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)						(II)	
47-02-065-05	тяжелых	VIIIа	1110,32	-	1110,32	144,40	-	-
		VIIIб	1141,01	-	1141,01	144,40	-	
		VIIIв	1232,92	-	1232,92	144,40	-	
		VIIIг	1232,92	-	1232,92	144,40	-	
		VIIIе	1171,62	-	1171,62	144,40	-	
		VIIIд	1234,93	-	1234,93	144,40	-	
		IXа	1051,02	-	1051,02	144,40	-	
		IXб	1112,32	-	1112,32	144,40	-	
		IXв	1234,93	-	1234,93	144,40	-	
		IXг	1253,76	-	1253,76	163,24	-	
		IXд	1241,20	-	1241,20	150,68	-	
		IXе	1234,93	-	1234,93	144,40	-	
		Ха	1241,20	-	1241,20	150,68	-	
		ХБ	1241,20	-	1241,20	150,68	-	
		ХВ	1315,06	-	1315,06	163,24	-	
		ХГ	1302,51	-	1302,51	150,68	-	
		ХIа	1313,06	-	1313,06	163,24	-	
		ХIБ	1313,06	-	1313,06	163,24	-	
ХIв	1315,06	-	1315,06	163,24	-			
ХIГ	1313,06	-	1313,06	163,24	-			
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)						(II)	
Устройство террас шириной 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах								
47-02-065-06	средних	VIIIа	1189,00	78,68	1110,32	144,40	-	8,02
		VIIIб	1219,69	78,68	1141,01	144,40	-	
		VIIIв	1311,60	78,68	1232,92	144,40	-	
		VIIIг	1311,60	78,68	1232,92	144,40	-	
		VIIIе	1250,30	78,68	1171,62	144,40	-	
		VIIIд	1313,61	78,68	1234,93	144,40	-	
		IXа	1129,70	78,68	1051,02	144,40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	IXб	1191,00	78,68	1112,32	144,40	-	(II)	
		IXв	1313,61	78,68	1234,93	144,40	-		
		IXг	1342,70	88,94	1253,76	163,24	-		
		IXд	1323,32	82,12	1241,20	150,68	-		
		IXе	1313,61	78,68	1234,93	144,40	-		
		Ха	1323,32	82,12	1241,20	150,68	-		
		Хб	1323,32	82,12	1241,20	150,68	-		
		Хв	1404,00	88,94	1315,06	163,24	-		
		Хг	1384,63	82,12	1302,51	150,68	-		
		ХIа	1402,00	88,94	1313,06	163,24	-		
		ХIб	1402,00	88,94	1313,06	163,24	-		
		ХIв	1404,00	88,94	1315,06	163,24	-		
		ХIг	1402,00	88,94	1313,06	163,24	-		
47-02-065-07	тяжелых	VIIIа	1330,83	88,09	1242,74	161,63	-	8,98	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	VIIIб	1365,19	88,09	1277,10	161,63	-		
		VIIIв	1468,06	88,09	1379,97	161,63	-		
		VIIIг	1468,06	88,09	1379,97	161,63	-		
		VIIIе	1399,44	88,09	1311,35	161,63	-		
		VIIIд	1470,30	88,09	1382,21	161,63	-		
		IXа	1264,46	88,09	1176,37	161,63	-		
		IXб	1333,08	88,09	1244,99	161,63	-		
		IXв	1470,30	88,09	1382,21	161,63	-		
		IXг	1502,88	99,59	1403,29	182,71	-		
		IXд	1481,20	91,96	1389,24	168,65	-		
		IXе	1470,30	88,09	1382,21	161,63	-		
		Ха	1481,20	91,96	1389,24	168,65	-		
		Хб	1481,20	91,96	1389,24	168,65	-		
		Хв	1571,50	99,59	1471,91	182,71	-		
		Хг	1549,81	91,96	1457,85	168,65	-		
		ХIа	1569,25	99,59	1469,66	182,71	-		
		ХIб	1569,25	99,59	1469,66	182,71	-		
		ХIв	1571,50	99,59	1471,91	182,71	-		
		ХIг	1569,25	99,59	1469,66	182,71	-		
Устройство террас шириной 4,0 м при угле местности 33-35 градусов на почвах									
47-02-065-08	средних	VIIIа	1304,88	86,33	1218,55	158,48	-	8,80	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	VIIIб	1338,56	86,33	1252,23	158,48	-		
		VIIIв	1439,43	86,33	1353,10	158,48	-		
		VIIIг	1439,43	86,33	1353,10	158,48	-		
		VIIIе	1372,16	86,33	1285,83	158,48	-		
		VIIIд	1441,63	86,33	1355,30	158,48	-		
		IXа	1239,80	86,33	1153,47	158,48	-		
		IXб	1307,08	86,33	1220,75	158,48	-		
		IXв	1441,63	86,33	1355,30	158,48	-		
		IXг	1473,56	97,59	1375,97	179,15	-		
		IXд	1452,30	90,11	1362,19	165,37	-		
		IXе	1441,63	86,33	1355,30	158,48	-		
		Ха	1452,30	90,11	1362,19	165,37	-		
		Хб	1452,30	90,11	1362,19	165,37	-		
		Хв	1540,84	97,59	1443,25	179,15	-		
		Хг	1519,58	90,11	1429,47	165,37	-		
		ХIа	1538,64	97,59	1441,05	179,15	-		
		ХIб	1538,64	97,59	1441,05	179,15	-		
		ХIв	1540,84	97,59	1443,25	179,15	-		
		ХIг	1538,64	97,59	1441,05	179,15	-		
47-02-065-09	тяжелых	VIIIа	1514,60	99,96	1414,64	183,98	-	10,19	
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	VIIIб	1553,70	99,96	1453,74	183,98	-		
		VIIIв	1670,80	99,96	1570,84	183,98	-		
		VIIIг	1670,80	99,96	1570,84	183,98	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	1592,70	99,96	1492,74	183,98	-	
		VIIIд	1673,36	99,96	1573,40	183,98	-	
		IXa	1439,05	99,96	1339,09	183,98	-	
		IXб	1517,15	99,96	1417,19	183,98	-	
		IXв	1673,36	99,96	1573,40	183,98	-	
		IXг	1710,41	113,01	1597,40	207,98	-	
		IXд	1685,75	104,35	1581,40	191,98	-	
		IXе	1673,36	99,96	1573,40	183,98	-	
		Xa	1685,75	104,35	1581,40	191,98	-	
		Xб	1685,75	104,35	1581,40	191,98	-	
		Xв	1788,51	113,01	1675,50	207,98	-	
		Xг	1763,85	104,35	1659,50	191,98	-	
		XIa	1785,95	113,01	1672,94	207,98	-	
		XIб	1785,95	113,01	1672,94	207,98	-	
		XIв	1788,51	113,01	1675,50	207,98	-	
XIг	1785,95	113,01	1672,94	207,98	-			
47-02-065-10	Рыхление полотна террас	VIIIa	105,20	-	105,20	14,57	-	-
		VIIIб	107,32	-	107,32	14,57	-	
		VIIIв	113,65	-	113,65	14,57	-	
		VIIIг	113,65	-	113,65	14,57	-	
		VIIIе	109,43	-	109,43	14,57	-	
		VIIIд	113,90	-	113,90	14,57	-	
		IXa	101,23	-	101,23	14,57	-	
		IXб	105,45	-	105,45	14,57	-	
		IXв	113,90	-	113,90	14,57	-	
		IXг	115,80	-	115,80	16,47	-	
		IXд	114,53	-	114,53	15,21	-	
		IXе	113,90	-	113,90	14,57	-	
		Xa	114,53	-	114,53	15,21	-	
		Xб	114,53	-	114,53	15,21	-	
		Xв	120,02	-	120,02	16,47	-	
Xг	118,76	-	118,76	15,21	-			
XIa	119,78	-	119,78	16,47	-			
XIб	119,78	-	119,78	16,47	-			
XIв	120,02	-	120,02	16,47	-			
XIг	119,78	-	119,78	16,47	-			
Посадка семян								
47-02-065-11	однорядная	VIIIa	118,38	25,02	93,36	14,60	-	2,55
		VIIIб	120,23	25,02	95,21	14,60	-	
		VIIIв	125,83	25,02	100,81	14,60	-	
		VIIIг	125,83	25,02	100,81	14,60	-	
		VIIIе	122,09	25,02	97,07	14,60	-	
		VIIIд	126,84	25,02	101,82	14,60	-	
		IXa	115,66	25,02	90,64	14,60	-	
		IXб	119,40	25,02	94,38	14,60	-	
		IXв	126,84	25,02	101,82	14,60	-	
		IXг	132,00	28,28	103,72	16,50	-	
		IXд	128,56	26,11	102,45	15,23	-	
		IXе	126,84	25,02	101,82	14,60	-	
		Xa	128,56	26,11	102,45	15,23	-	
		Xб	128,56	26,11	102,45	15,23	-	
		Xв	135,71	28,28	107,43	16,50	-	
Xг	132,27	26,11	106,16	15,23	-			
XIa	134,70	28,28	106,42	16,50	-			
XIб	134,70	28,28	106,42	16,50	-			
XIв	135,71	28,28	107,43	16,50	-			
XIг	134,70	28,28	106,42	16,50	-			
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)						(II)	
47-02-065-12	двухрядная	VIIIa	189,78	73,58	116,20	18,17	-	7,50
		VIIIб	192,09	73,58	118,51	18,17	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9280)	Сеянцы, (1000 шт.)	VIIIв	199,05	73,58	125,47	18,17	-	(II)
		VIIIг	199,05	73,58	125,47	18,17	-	
		VIIIе	194,41	73,58	120,83	18,17	-	
		VIIIд	200,31	73,58	126,73	18,17	-	
		IXа	186,40	73,58	112,82	18,17	-	
		IXб	191,05	73,58	117,47	18,17	-	
		IXв	200,31	73,58	126,73	18,17	-	
		IXг	212,28	83,18	129,10	20,53	-	
		IXд	204,32	76,80	127,52	18,95	-	
		IXе	200,31	73,58	126,73	18,17	-	
		Xа	204,32	76,80	127,52	18,95	-	
		Xб	204,32	76,80	127,52	18,95	-	
		Xв	216,90	83,18	133,72	20,53	-	
		Xг	208,94	76,80	132,14	18,95	-	
		XIа	215,64	83,18	132,46	20,53	-	
		XIб	215,64	83,18	132,46	20,53	-	
		XIв	216,90	83,18	133,72	20,53	-	
		XIг	215,64	83,18	132,46	20,53	-	
47-02-065-13	Уход за посадками	VIIIа	53,53	-	53,53	10,25	-	-
		VIIIб	54,83	-	54,83	10,25	-	
		VIIIв	58,76	-	58,76	10,25	-	
		VIIIг	58,76	-	58,76	10,25	-	
		VIIIе	56,14	-	56,14	10,25	-	
		VIIIд	58,85	-	58,85	10,25	-	
		IXа	51,00	-	51,00	10,25	-	
		IXб	53,62	-	53,62	10,25	-	
		IXв	58,85	-	58,85	10,25	-	
		IXг	60,18	-	60,18	11,58	-	
		IXд	59,29	-	59,29	10,69	-	
		IXе	58,85	-	58,85	10,25	-	
		Xа	59,29	-	59,29	10,69	-	
		Xб	59,29	-	59,29	10,69	-	
		Xв	62,79	-	62,79	11,58	-	
		Xг	61,89	-	61,89	10,69	-	
		XIа	62,70	-	62,70	11,58	-	
		XIб	62,70	-	62,70	11,58	-	
		XIв	62,79	-	62,79	11,58	-	
		XIг	62,70	-	62,70	11,58	-	

Таблица 47-02-066. Культивация полотна террас

Измеритель: 1 га

47-02-066-01	Культивация полотна террас	VIIIа	118,42	-	118,42	22,67	-	-
		VIIIб	121,30	-	121,30	22,67	-	
		VIIIв	129,98	-	129,98	22,67	-	
		VIIIг	129,98	-	129,98	22,67	-	
		VIIIе	124,19	-	124,19	22,67	-	
		VIIIд	130,17	-	130,17	22,67	-	
		IXа	112,81	-	112,81	22,67	-	
		IXб	118,61	-	118,61	22,67	-	
		IXв	130,17	-	130,17	22,67	-	
		IXг	133,12	-	133,12	25,62	-	
		IXд	131,15	-	131,15	23,65	-	
		IXе	130,17	-	130,17	22,67	-	
		Xа	131,15	-	131,15	23,65	-	
		Xб	131,15	-	131,15	23,65	-	
		Xв	138,89	-	138,89	25,62	-	
		Xг	136,92	-	136,92	23,65	-	
		XIа	138,70	-	138,70	25,62	-	
		XIб	138,70	-	138,70	25,62	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	138,89	-	138,89	25,62	-	
		XIг	138,70	-	138,70	25,62	-	
Подраздел 2.13 ЗАКРЕПЛЕНИЕ И ОБЛЕСЕНИЕ ПЕСКОВ								
Таблица 47-02-070. Посев песчаного овса								
Измеритель: 1 га								
47-02-070-01	Посев песчаного овса	VIIа	235,44	235,44	-	-	-	24
		VIIб	235,44	235,44	-	-	-	
		VIIв	235,44	235,44	-	-	-	
		VIIг	235,44	235,44	-	-	-	
		VIIе	235,44	235,44	-	-	-	
		VIIд	235,44	235,44	-	-	-	
		IXа	235,44	235,44	-	-	-	
		IXб	235,44	235,44	-	-	-	
		IXв	235,44	235,44	-	-	-	
		IXг	266,16	266,16	-	-	-	
		IXд	245,76	245,76	-	-	-	
		IXе	235,44	235,44	-	-	-	
		Xа	245,76	245,76	-	-	-	
		Xб	245,76	245,76	-	-	-	
		Xв	266,16	266,16	-	-	-	
		Xг	245,76	245,76	-	-	-	
		XIа	266,16	266,16	-	-	-	
		XIб	266,16	266,16	-	-	-	
		XIв	266,16	266,16	-	-	-	
		XIг	266,16	266,16	-	-	-	
(414-0138)	Семена песчаного овса, (кг)						(II)	
Таблица 47-02-071. Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков								
Измеритель: 1 км								
47-02-071-01	Механизированный посев песчаного овса	VIIа	25,09	1,77	23,32	2,95	-	0,17
		VIIб	25,39	1,77	23,62	2,95	-	
		VIIв	26,31	1,77	24,54	2,95	-	
		VIIг	26,31	1,77	24,54	2,95	-	
		VIIе	25,70	1,77	23,93	2,95	-	
		VIIд	26,50	1,77	24,73	2,95	-	
		IXа	24,67	1,77	22,90	2,95	-	
		IXб	25,28	1,77	23,51	2,95	-	
		IXв	26,50	1,77	24,73	2,95	-	
		IXг	27,11	2,00	25,11	3,33	-	
		IXд	26,70	1,85	24,85	3,08	-	
		IXе	26,50	1,77	24,73	2,95	-	
		Xа	26,70	1,85	24,85	3,08	-	
		Xб	26,70	1,85	24,85	3,08	-	
		Xв	27,72	2,00	25,72	3,33	-	
		Xг	27,31	1,85	25,46	3,08	-	
		XIа	27,53	2,00	25,53	3,33	-	
		XIб	27,53	2,00	25,53	3,33	-	
		XIв	27,72	2,00	25,72	3,33	-	
		XIг	27,53	2,00	25,53	3,33	-	
(414-0138)	Семена песчаного овса, (кг)						(II)	
Шелюгование песков								
47-02-071-02	хлыстами	VIIа	71,90	21,61	50,29	9,63	-	2,28
		VIIб	73,12	21,61	51,51	9,63	-	
		VIIв	76,81	21,61	55,20	9,63	-	
		VIIг	76,81	21,61	55,20	9,63	-	
		VIIе	74,35	21,61	52,74	9,63	-	
		VIIд	76,89	21,61	55,28	9,63	-	
		IXа	69,52	21,61	47,91	9,63	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(414-9314)	Хлысты шелоги, (1000 шт.)	IXб	71,98	21,61	50,37	9,63	-	(1)	
		IXв	76,89	21,61	55,28	9,63	-		
		IXг	80,95	24,42	56,53	10,88	-		
		IXд	78,24	22,55	55,69	10,04	-		
		IXе	76,89	21,61	55,28	9,63	-		
		Ха	78,24	22,55	55,69	10,04	-		
		Хб	78,24	22,55	55,69	10,04	-		
		Хв	83,40	24,42	58,98	10,88	-		
		Хг	80,69	22,55	58,14	10,04	-		
		XIa	83,32	24,42	58,90	10,88	-		
		XIб	83,32	24,42	58,90	10,88	-		
		XIв	83,40	24,42	58,98	10,88	-		
		XIг	83,32	24,42	58,90	10,88	-		
47-02-071-03	черенками	VIIIa	87,61	87,61	-	-	-	8,40	
(414-9315)	Черенки шелоги, (1000 шт.)	VIIIб	87,61	87,61	-	-	-		
		VIIIв	87,61	87,61	-	-	-		
		VIIIг	87,61	87,61	-	-	-		
		VIIIе	87,61	87,61	-	-	-		
		VIIIд	87,61	87,61	-	-	-		
		IXa	87,61	87,61	-	-	-		
		IXб	87,61	87,61	-	-	-		
		IXв	87,61	87,61	-	-	-		
		IXг	99,04	99,04	-	-	-		
		IXд	91,39	91,39	-	-	-		
		IXе	87,61	87,61	-	-	-		
		Ха	91,39	91,39	-	-	-		
		Хб	91,39	91,39	-	-	-		
		Хв	99,04	99,04	-	-	-		
		Хг	91,39	91,39	-	-	-		
		XIa	99,04	99,04	-	-	-		
		XIб	99,04	99,04	-	-	-		
		XIв	99,04	99,04	-	-	-		
		XIг	99,04	99,04	-	-	-		

Таблица 47-02-072. Посадка на пень шелоги

Измеритель: 1000 шт.

47-02-072-01	Посадка на пень шелоги	VIIIa	37,08	37,08	-	-	-	3,43
		VIIIб	37,08	37,08	-	-	-	
		VIIIв	37,08	37,08	-	-	-	
		VIIIг	37,08	37,08	-	-	-	
		VIIIе	37,08	37,08	-	-	-	
		VIIIд	37,08	37,08	-	-	-	
		IXa	37,08	37,08	-	-	-	
		IXб	37,08	37,08	-	-	-	
		IXв	37,08	37,08	-	-	-	
		IXг	41,91	41,91	-	-	-	
		IXд	38,69	38,69	-	-	-	
		IXе	37,08	37,08	-	-	-	
		Ха	38,69	38,69	-	-	-	
		Хб	38,69	38,69	-	-	-	
		Хв	41,91	41,91	-	-	-	
		Хг	38,69	38,69	-	-	-	
		XIa	41,91	41,91	-	-	-	
		XIб	41,91	41,91	-	-	-	
		XIв	41,91	41,91	-	-	-	
		XIг	41,91	41,91	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 47-02-073. Механическая защита, устройство устилочной защиты								
Измеритель: 1 га								
47-02-073-01	Механическая защита, устройство устилочной защиты	VIIIa	3374,64	3374,64	-	-	-	344
		VIIIб	3374,64	3374,64	-	-	-	
		VIIIв	3374,64	3374,64	-	-	-	
		VIIIг	3374,64	3374,64	-	-	-	
		VIIIе	3374,64	3374,64	-	-	-	
		VIIIд	3374,64	3374,64	-	-	-	
		IXa	3374,64	3374,64	-	-	-	
		IXб	3374,64	3374,64	-	-	-	
		IXв	3374,64	3374,64	-	-	-	
		IXг	3814,96	3814,96	-	-	-	
		IXд	3522,56	3522,56	-	-	-	
		IXе	3374,64	3374,64	-	-	-	
		Xa	3522,56	3522,56	-	-	-	
		Xб	3522,56	3522,56	-	-	-	
		Xв	3814,96	3814,96	-	-	-	
		Xг	3522,56	3522,56	-	-	-	
		XIa	3814,96	3814,96	-	-	-	
XIб	3814,96	3814,96	-	-	-			
XIв	3814,96	3814,96	-	-	-			
XIг	3814,96	3814,96	-	-	-			
(414-0478)	Солома песчаного овса, (кг)						(II)	
Таблица 47-02-074. Устройство рядовой и щитовой защиты								
Измеритель: 1000 м								
Устройство рядовых защит из								
47-02-074-01	чернобыля	VIIIa	1108,53	1108,53	-	-	-	113
		VIIIб	1108,53	1108,53	-	-	-	
		VIIIв	1108,53	1108,53	-	-	-	
		VIIIг	1108,53	1108,53	-	-	-	
		VIIIе	1108,53	1108,53	-	-	-	
		VIIIд	1108,53	1108,53	-	-	-	
		IXa	1108,53	1108,53	-	-	-	
		IXб	1108,53	1108,53	-	-	-	
		IXв	1108,53	1108,53	-	-	-	
		IXг	1253,17	1253,17	-	-	-	
		IXд	1157,12	1157,12	-	-	-	
		IXе	1108,53	1108,53	-	-	-	
		Xa	1157,12	1157,12	-	-	-	
		Xб	1157,12	1157,12	-	-	-	
		Xв	1253,17	1253,17	-	-	-	
		Xг	1157,12	1157,12	-	-	-	
		XIa	1253,17	1253,17	-	-	-	
XIб	1253,17	1253,17	-	-	-			
XIв	1253,17	1253,17	-	-	-			
XIг	1253,17	1253,17	-	-	-			
(414-9317)	Чернобыль, (м3)						(14)	
47-02-074-02	янтака	VIIIa	745,56	745,56	-	-	-	76
		VIIIб	745,56	745,56	-	-	-	
		VIIIв	745,56	745,56	-	-	-	
		VIIIг	745,56	745,56	-	-	-	
		VIIIе	745,56	745,56	-	-	-	
		VIIIд	745,56	745,56	-	-	-	
		IXa	745,56	745,56	-	-	-	
		IXб	745,56	745,56	-	-	-	
		IXв	745,56	745,56	-	-	-	
		IXг	842,84	842,84	-	-	-	
IXд	778,24	778,24	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9318)	Янтак, (м3)	IXе	745,56	745,56	-	-	-	(30)
		Xа	778,24	778,24	-	-	-	
		Xб	778,24	778,24	-	-	-	
		Xв	842,84	842,84	-	-	-	
		Xг	778,24	778,24	-	-	-	
		XIа	842,84	842,84	-	-	-	
		XIб	842,84	842,84	-	-	-	
		XIв	842,84	842,84	-	-	-	
		XIг	842,84	842,84	-	-	-	
47-02-074-03	камьша	VIIIа	770,09	770,09	-	-	-	78,50
		VIIIб	770,09	770,09	-	-	-	
		VIIIв	770,09	770,09	-	-	-	
		VIIIг	770,09	770,09	-	-	-	
		VIIIе	770,09	770,09	-	-	-	
		VIIIд	770,09	770,09	-	-	-	
		IXа	770,09	770,09	-	-	-	
		IXб	770,09	770,09	-	-	-	
		IXв	770,09	770,09	-	-	-	
		IXг	870,57	870,57	-	-	-	
		IXд	803,84	803,84	-	-	-	
		IXе	770,09	770,09	-	-	-	
		Xа	803,84	803,84	-	-	-	
		Xб	803,84	803,84	-	-	-	
		Xв	870,57	870,57	-	-	-	
		Xг	803,84	803,84	-	-	-	
		XIа	870,57	870,57	-	-	-	
		XIб	870,57	870,57	-	-	-	
		XIв	870,57	870,57	-	-	-	
		XIг	870,57	870,57	-	-	-	
(414-9319)	Камьш, (м3)						(20)	
47-02-074-04	Устройство щитовых защит из камьша	VIIIа	5307,21	5307,21	-	-	-	541
		VIIIб	5307,21	5307,21	-	-	-	
		VIIIв	5307,21	5307,21	-	-	-	
		VIIIг	5307,21	5307,21	-	-	-	
		VIIIе	5307,21	5307,21	-	-	-	
		VIIIд	5307,21	5307,21	-	-	-	
		IXа	5307,21	5307,21	-	-	-	
		IXб	5307,21	5307,21	-	-	-	
		IXв	5307,21	5307,21	-	-	-	
		IXг	5999,69	5999,69	-	-	-	
		IXд	5539,84	5539,84	-	-	-	
		IXе	5307,21	5307,21	-	-	-	
		Xа	5539,84	5539,84	-	-	-	
		Xб	5539,84	5539,84	-	-	-	
		Xв	5999,69	5999,69	-	-	-	
		Xг	5539,84	5539,84	-	-	-	
		XIа	5999,69	5999,69	-	-	-	
		XIб	5999,69	5999,69	-	-	-	
		XIв	5999,69	5999,69	-	-	-	
		XIг	5999,69	5999,69	-	-	-	
(414-9319)	Камьш, (м3)						(150)	
47-02-074-05	Ремонт щитовых защит из камьша	VIIIа	2609,46	2609,46	-	-	-	266
		VIIIб	2609,46	2609,46	-	-	-	
		VIIIв	2609,46	2609,46	-	-	-	
		VIIIг	2609,46	2609,46	-	-	-	
		VIIIе	2609,46	2609,46	-	-	-	
		VIIIд	2609,46	2609,46	-	-	-	
		IXа	2609,46	2609,46	-	-	-	
		IXб	2609,46	2609,46	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9319)	Камыш, (м3)	IXв	2609,46	2609,46	-	-	-	(37,5)
		IXг	2949,94	2949,94	-	-	-	
		IXд	2723,84	2723,84	-	-	-	
		IXе	2609,46	2609,46	-	-	-	
		Ха	2723,84	2723,84	-	-	-	
		Хб	2723,84	2723,84	-	-	-	
		Хв	2949,94	2949,94	-	-	-	
		Хг	2723,84	2723,84	-	-	-	
		XIа	2949,94	2949,94	-	-	-	
		XIб	2949,94	2949,94	-	-	-	
		XIв	2949,94	2949,94	-	-	-	
		XIг	2949,94	2949,94	-	-	-	

Таблица 47-02-075. Облесение песков

Измеритель: 1 км

(414-9060)	Глубокое рыхление почв с внесением ядохимикатов	VIIIа	33,26	-	33,26	6,37	-	(II)
		VIIIб	34,06	-	34,06	6,37	-	
		VIIIв	36,50	-	36,50	6,37	-	
		VIIIг	36,50	-	36,50	6,37	-	
		VIIIе	34,87	-	34,87	6,37	-	
		VIIIд	36,56	-	36,56	6,37	-	
		IXа	31,68	-	31,68	6,37	-	
		IXб	33,31	-	33,31	6,37	-	
		IXв	36,56	-	36,56	6,37	-	
		IXг	37,38	-	37,38	7,20	-	
		IXд	36,83	-	36,83	6,64	-	
		IXе	36,56	-	36,56	6,37	-	
		Ха	36,83	-	36,83	6,64	-	
		Хб	36,83	-	36,83	6,64	-	
		Хв	39,00	-	39,00	7,20	-	
		Хг	38,45	-	38,45	6,64	-	
		XIа	38,95	-	38,95	7,20	-	
		XIб	38,95	-	38,95	7,20	-	
		XIв	39,00	-	39,00	7,20	-	
XIг	38,95	-	38,95	7,20	-			
(414-9280)	Механизованная посадка семян с одновременной подготовкой песчаных почв	VIIIа	112,85	29,85	83,00	14,29	-	2,97
		VIIIб	114,66	29,85	84,81	14,29	-	
		VIIIв	120,13	29,85	90,28	14,29	-	
		VIIIг	120,13	29,85	90,28	14,29	-	
		VIIIе	116,48	29,85	86,63	14,29	-	
		VIIIд	120,69	29,85	90,84	14,29	-	
		IXа	109,75	29,85	79,90	14,29	-	
		IXб	113,40	29,85	83,55	14,29	-	
		IXв	120,69	29,85	90,84	14,29	-	
		IXг	126,44	33,74	92,70	16,15	-	
		IXд	122,62	31,16	91,46	14,90	-	
		IXе	120,69	29,85	90,84	14,29	-	
		Ха	122,62	31,16	91,46	14,90	-	
		Хб	122,62	31,16	91,46	14,90	-	
		Хв	130,07	33,74	96,33	16,15	-	
		Хг	126,25	31,16	95,09	14,90	-	
		XIа	129,52	33,74	95,78	16,15	-	
		XIб	129,52	33,74	95,78	16,15	-	
		XIв	130,07	33,74	96,33	16,15	-	
XIг	129,52	33,74	95,78	16,15	-			
(414-9280)	Механизованный посев семян саксаула с предварительной	VIIIа	46,12	1,71	44,41	6,99	-	0,17
		VIIIб	46,94	1,71	45,23	6,99	-	
		VIIIв	49,40	1,71	47,69	6,99	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9220)	подготовкой почвы	VIIIг	49,40	1,71	47,69	6,99	-	(II)
		VIIIе	47,75	1,71	46,04	6,99	-	
		VIIIд	49,62	1,71	47,91	6,99	-	
		IXа	44,70	1,71	42,99	6,99	-	
		IXб	46,34	1,71	44,63	6,99	-	
		IXв	49,62	1,71	47,91	6,99	-	
		IXг	50,75	1,93	48,82	7,90	-	
		IXд	49,99	1,78	48,21	7,29	-	
		IXе	49,62	1,71	47,91	6,99	-	
		Xа	49,99	1,78	48,21	7,29	-	
		Xб	49,99	1,78	48,21	7,29	-	
		Xв	52,38	1,93	50,45	7,90	-	
		Xг	51,62	1,78	49,84	7,29	-	
		XIа	52,16	1,93	50,23	7,90	-	
		XIб	52,16	1,93	50,23	7,90	-	
		XIв	52,38	1,93	50,45	7,90	-	
		XIг	52,16	1,93	50,23	7,90	-	
<i>Семена, (кг)</i>								

Таблица 47-02-076. Посев под лопату семян джужгуна

Измеритель: 1 га

(414-9220)	Посев под лопату семян джужгуна	VIIIа	376,94	376,94	-	-	-	40,10
		VIIIб	376,94	376,94	-	-	-	
		VIIIв	376,94	376,94	-	-	-	
		VIIIг	376,94	376,94	-	-	-	
		VIIIе	376,94	376,94	-	-	-	
		VIIIд	376,94	376,94	-	-	-	
		IXа	376,94	376,94	-	-	-	
		IXб	376,94	376,94	-	-	-	
		IXв	376,94	376,94	-	-	-	
		IXг	425,86	425,86	-	-	-	
		IXд	392,98	392,98	-	-	-	
		IXе	376,94	376,94	-	-	-	
		Xа	392,98	392,98	-	-	-	
		Xб	392,98	392,98	-	-	-	
		Xв	425,86	425,86	-	-	-	
		Xг	392,98	392,98	-	-	-	
		XIа	425,86	425,86	-	-	-	
XIб	425,86	425,86	-	-	-			
XIв	425,86	425,86	-	-	-			
XIг	425,86	425,86	-	-	-			
<i>Семена, (кг)</i>								

Подраздел 2.14 ОПРЫСКИВАНИЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР**Таблица 47-02-080. Приготовление раствора**

Измеритель: 10 г

Приготовление раствора

47-02-080-01	водного	VIIIа	214,12	214,12	-	-	-	19,36
		VIIIб	214,12	214,12	-	-	-	
		VIIIв	214,12	214,12	-	-	-	
		VIIIг	214,12	214,12	-	-	-	
		VIIIе	214,12	214,12	-	-	-	
		VIIIд	214,12	214,12	-	-	-	
		IXа	214,12	214,12	-	-	-	
		IXб	214,12	214,12	-	-	-	
		IXв	214,12	214,12	-	-	-	
		IXг	242,19	242,19	-	-	-	
		IXд	223,41	223,41	-	-	-	
		IXе	214,12	214,12	-	-	-	
		Xа	223,41	223,41	-	-	-	
		Xб	223,41	223,41	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)	Xв	242,19	242,19	-	-	-	(II)
		Xг	223,41	223,41	-	-	-	
		XIa	242,19	242,19	-	-	-	
		XIб	242,19	242,19	-	-	-	
		XIв	242,19	242,19	-	-	-	
		XIг	242,19	242,19	-	-	-	
47-02-080-02	масляного	VIIa	796,32	796,32	-	-	-	72
		VIIб	796,32	796,32	-	-	-	
		VIIв	796,32	796,32	-	-	-	
		VIIг	796,32	796,32	-	-	-	
		VIIе	796,32	796,32	-	-	-	
		VIIд	796,32	796,32	-	-	-	
		IXa	796,32	796,32	-	-	-	
		IXб	796,32	796,32	-	-	-	
		IXв	796,32	796,32	-	-	-	
		IXг	900,72	900,72	-	-	-	
		IXд	830,88	830,88	-	-	-	
		IXе	796,32	796,32	-	-	-	
		Xa	830,88	830,88	-	-	-	
		Xб	830,88	830,88	-	-	-	
		Xв	900,72	900,72	-	-	-	
		Xг	830,88	830,88	-	-	-	
XIa	900,72	900,72	-	-	-			
XIб	900,72	900,72	-	-	-			
XIв	900,72	900,72	-	-	-			
XIг	900,72	900,72	-	-	-			
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)						(II)	

Таблица 47-02-081. Опрыскивание лесных культур опрыскивателем

Измеритель: 1 га

47-02-081-01	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	VIIa	144,14	54,54	89,60	26,68	-	3,67
		VIIб	145,26	54,54	90,72	26,68	-	
		VIIв	148,68	54,54	94,14	26,68	-	
		VIIг	148,68	54,54	94,14	26,68	-	
		VIIе	146,40	54,54	91,86	26,68	-	
		VIIд	149,16	54,54	94,62	26,68	-	
		IXa	142,36	54,54	87,82	26,68	-	
		IXб	144,62	54,54	90,08	26,68	-	
		IXв	149,16	54,54	94,62	26,68	-	
		IXг	159,76	61,66	98,10	30,16	-	
		IXд	152,67	56,89	95,78	27,84	-	
		IXе	149,16	54,54	94,62	26,68	-	
		Xa	152,67	56,89	95,78	27,84	-	
		Xб	152,67	56,89	95,78	27,84	-	
		Xв	162,00	61,66	100,34	30,16	-	
		Xг	154,91	56,89	98,02	27,84	-	
XIa	161,52	61,66	99,86	30,16	-			
XIб	161,52	61,66	99,86	30,16	-			
XIв	162,00	61,66	100,34	30,16	-			
XIг	161,52	61,66	99,86	30,16	-			
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)						(II)	

Таблица 47-02-082. Опрыскивание лесных культур вручную

Измеритель: 1000 шт.

47-02-082-01	Опрыскивание лесных культур вручную	VIIa	125,33	125,33	-	-	-	9,83
		VIIб	125,33	125,33	-	-	-	
		VIIв	125,33	125,33	-	-	-	
		VIIг	125,33	125,33	-	-	-	
		VIIе	125,33	125,33	-	-	-	
		VIIд	125,33	125,33	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)	IXа	125,33	125,33	-	-	-	(II)
		IXб	125,33	125,33	-	-	-	
		IXв	125,33	125,33	-	-	-	
		IXг	141,75	141,75	-	-	-	
		IXд	130,84	130,84	-	-	-	
		IXе	125,33	125,33	-	-	-	
		Ха	130,84	130,84	-	-	-	
		Хб	130,84	130,84	-	-	-	
		Хв	141,75	141,75	-	-	-	
		Хг	130,84	130,84	-	-	-	
		XIа	141,75	141,75	-	-	-	
		XIб	141,75	141,75	-	-	-	
		XIв	141,75	141,75	-	-	-	
		XIг	141,75	141,75	-	-	-	

Таблица 47-02-083. Механизированное опрыскивание

Измеритель: 100 га

Механизированное опрыскивание								
47-02-083-01	лесных культур аэрозольным генератором	VIIа	1936,42	456,23	1480,19	298,82	-	41,25
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)	VIIб	1948,97	456,23	1492,74	298,82	-	
		VIIв	1987,27	456,23	1531,04	298,82	-	
		VIIг	1987,27	456,23	1531,04	298,82	-	
		VIIе	1961,73	456,23	1505,50	298,82	-	
		VIIд	1998,02	456,23	1541,79	298,82	-	
		IXа	1921,86	456,23	1465,63	298,82	-	
		IXб	1947,17	456,23	1490,94	298,82	-	
		IXв	1998,02	456,23	1541,79	298,82	-	
		IXг	2096,81	516,04	1580,77	337,79	-	
		IXд	2030,81	476,03	1554,78	311,81	-	
		IXе	1998,02	456,23	1541,79	298,82	-	
		Ха	2030,81	476,03	1554,78	311,81	-	
		Хб	2030,81	476,03	1554,78	311,81	-	
		Хв	2121,90	516,04	1605,86	337,79	-	
		Хг	2055,90	476,03	1579,87	311,81	-	
		XIа	2111,14	516,04	1595,10	337,79	-	
		XIб	2111,14	516,04	1595,10	337,79	-	
		XIв	2121,90	516,04	1605,86	337,79	-	
		XIг	2111,14	516,04	1595,10	337,79	-	
								(II)
47-02-083-02	малоценного молодняка	VIIа	2577,15	158,73	2418,42	234,78	-	16,18
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)	VIIб	2605,66	158,73	2446,93	234,78	-	
		VIIв	2691,90	158,73	2533,17	234,78	-	
		VIIг	2691,90	158,73	2533,17	234,78	-	
		VIIе	2634,35	158,73	2475,62	234,78	-	
		VIIд	2711,96	158,73	2553,23	234,78	-	
		IXа	2539,48	158,73	2380,75	234,78	-	
		IXб	2597,21	158,73	2438,48	234,78	-	
		IXв	2711,96	158,73	2553,23	234,78	-	
		IXг	2763,30	179,44	2583,86	265,41	-	
		IXд	2729,12	165,68	2563,44	244,99	-	
		IXе	2711,96	158,73	2553,23	234,78	-	
		Ха	2729,12	165,68	2563,44	244,99	-	
		Хб	2729,12	165,68	2563,44	244,99	-	
		Хв	2820,67	179,44	2641,23	265,41	-	
		Хг	2786,50	165,68	2620,82	244,99	-	
		XIа	2800,61	179,44	2621,17	265,41	-	
		XIб	2800,61	179,44	2621,17	265,41	-	
		XIв	2820,67	179,44	2641,23	265,41	-	
		XIг	2800,61	179,44	2621,17	265,41	-	
								(II)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 2.15 ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
Таблица 47-02-087. Подготовка к аэросеву хвойных пород								
Измеритель: 100 га								
47-02-087-01	Подготовка к аэросеву хвойных пород	VIIa	182,53	182,53	-	-	-	17,50
		VIIб	182,53	182,53	-	-	-	
		VIIв	182,53	182,53	-	-	-	
		VIIг	182,53	182,53	-	-	-	
		VIIе	182,53	182,53	-	-	-	
		VIIд	182,53	182,53	-	-	-	
		IXa	182,53	182,53	-	-	-	
		IXб	182,53	182,53	-	-	-	
		IXв	182,53	182,53	-	-	-	
		IXг	206,33	206,33	-	-	-	
		IXд	190,40	190,40	-	-	-	
		IXе	182,53	182,53	-	-	-	
		Xa	190,40	190,40	-	-	-	
		Xб	190,40	190,40	-	-	-	
		Xв	206,33	206,33	-	-	-	
		Xг	190,40	190,40	-	-	-	
		XIa	206,33	206,33	-	-	-	
		XIб	206,33	206,33	-	-	-	
		XIв	206,33	206,33	-	-	-	
		XIг	206,33	206,33	-	-	-	
(102-0008)	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м, (м3)						(II)	
(414-9270)	Семена хвойных пород, (кг)						(II)	
Таблица 47-02-088. Подготовка почвы площадками вручную								
Измеритель: 1000 м2								
Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах								
47-02-088-01	легких	VIIa	860,34	860,34	-	-	-	87,70
		VIIб	860,34	860,34	-	-	-	
		VIIв	860,34	860,34	-	-	-	
		VIIг	860,34	860,34	-	-	-	
		VIIе	860,34	860,34	-	-	-	
		VIIд	860,34	860,34	-	-	-	
		IXa	860,34	860,34	-	-	-	
		IXб	860,34	860,34	-	-	-	
		IXв	860,34	860,34	-	-	-	
		IXг	972,59	972,59	-	-	-	
		IXд	898,05	898,05	-	-	-	
		IXе	860,34	860,34	-	-	-	
		Xa	898,05	898,05	-	-	-	
		Xб	898,05	898,05	-	-	-	
		Xв	972,59	972,59	-	-	-	
		Xг	898,05	898,05	-	-	-	
		XIa	972,59	972,59	-	-	-	
		XIб	972,59	972,59	-	-	-	
		XIв	972,59	972,59	-	-	-	
		XIг	972,59	972,59	-	-	-	
47-02-088-02	средних	VIIa	1188,78	1188,78	-	-	-	121,18
		VIIб	1188,78	1188,78	-	-	-	
		VIIв	1188,78	1188,78	-	-	-	
		VIIг	1188,78	1188,78	-	-	-	
		VIIе	1188,78	1188,78	-	-	-	
		VIIд	1188,78	1188,78	-	-	-	
		IXa	1188,78	1188,78	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1188,78	1188,78	-	-	-	
		IXв	1188,78	1188,78	-	-	-	
		IXг	1343,89	1343,89	-	-	-	
		IXд	1240,88	1240,88	-	-	-	
		IXе	1188,78	1188,78	-	-	-	
		Ха	1240,88	1240,88	-	-	-	
		Хб	1240,88	1240,88	-	-	-	
		Хв	1343,89	1343,89	-	-	-	
		Хг	1240,88	1240,88	-	-	-	
		XIa	1343,89	1343,89	-	-	-	
		XIб	1343,89	1343,89	-	-	-	
		XIв	1343,89	1343,89	-	-	-	
		XIг	1343,89	1343,89	-	-	-	
47-02-088-03	тяжелых	VIIIa	1796,31	1796,31	-	-	-	183,11
		VIIIб	1796,31	1796,31	-	-	-	
		VIIIв	1796,31	1796,31	-	-	-	
		VIIIг	1796,31	1796,31	-	-	-	
		VIIIе	1796,31	1796,31	-	-	-	
		VIIIд	1796,31	1796,31	-	-	-	
		IXa	1796,31	1796,31	-	-	-	
		IXб	1796,31	1796,31	-	-	-	
		IXв	1796,31	1796,31	-	-	-	
		IXг	2030,69	2030,69	-	-	-	
		IXд	1875,05	1875,05	-	-	-	
		IXе	1796,31	1796,31	-	-	-	
		Ха	1875,05	1875,05	-	-	-	
		Хб	1875,05	1875,05	-	-	-	
		Хв	2030,69	2030,69	-	-	-	
		Хг	1875,05	1875,05	-	-	-	
		XIa	2030,69	2030,69	-	-	-	
		XIб	2030,69	2030,69	-	-	-	
		XIв	2030,69	2030,69	-	-	-	
		XIг	2030,69	2030,69	-	-	-	
47-02-088-04	Рыхление почвы предварительно обработанных площадок	VIIIa	216,70	216,70	-	-	-	22,09
		VIIIб	216,70	216,70	-	-	-	
		VIIIв	216,70	216,70	-	-	-	
		VIIIг	216,70	216,70	-	-	-	
		VIIIе	216,70	216,70	-	-	-	
		VIIIд	216,70	216,70	-	-	-	
		IXa	216,70	216,70	-	-	-	
		IXб	216,70	216,70	-	-	-	
		IXв	216,70	216,70	-	-	-	
		IXг	244,98	244,98	-	-	-	
		IXд	226,20	226,20	-	-	-	
		IXе	216,70	216,70	-	-	-	
		Ха	226,20	226,20	-	-	-	
		Хб	226,20	226,20	-	-	-	
		Хв	244,98	244,98	-	-	-	
		Хг	226,20	226,20	-	-	-	
		XIa	244,98	244,98	-	-	-	
		XIб	244,98	244,98	-	-	-	
		XIв	244,98	244,98	-	-	-	
		XIг	244,98	244,98	-	-	-	

Таблица 47-02-089. Опыливание лесных культур

Измеритель: 1 га

Опыливание лесных культур

47-02-089-01	механизированное	VIIIa	25,05	6,98	18,07	5,87	-	0,47
		VIIIб	25,29	6,98	18,31	5,87	-	
		VIIIв	26,05	6,98	19,07	5,87	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)	VIIIг	26,05	6,98	19,07	5,87	-	(II)
		VIIIе	25,54	6,98	18,56	5,87	-	
		VIIIд	26,10	6,98	19,12	5,87	-	
		IXа	24,61	6,98	17,63	5,87	-	
		IXб	25,10	6,98	18,12	5,87	-	
		IXв	26,10	6,98	19,12	5,87	-	
		IXг	27,79	7,90	19,89	6,64	-	
		IXд	26,67	7,29	19,38	6,12	-	
		IXе	26,10	6,98	19,12	5,87	-	
		Ха	26,67	7,29	19,38	6,12	-	
		Хб	26,67	7,29	19,38	6,12	-	
		Хв	28,28	7,90	20,38	6,64	-	
		Хг	27,16	7,29	19,87	6,12	-	
		XIа	28,22	7,90	20,32	6,64	-	
		XIб	28,22	7,90	20,32	6,64	-	
		XIв	28,28	7,90	20,38	6,64	-	
XIг	28,22	7,90	20,32	6,64	-			
47-02-089-02	ручное	VIIIа	67,02	67,02	-	-	-	4,51
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)	VIIIб	67,02	67,02	-	-	-	
		VIIIв	67,02	67,02	-	-	-	
		VIIIг	67,02	67,02	-	-	-	
		VIIIе	67,02	67,02	-	-	-	
		VIIIд	67,02	67,02	-	-	-	
		IXа	67,02	67,02	-	-	-	
		IXб	67,02	67,02	-	-	-	
		IXв	67,02	67,02	-	-	-	
		IXг	75,77	75,77	-	-	-	
		IXд	69,91	69,91	-	-	-	
		IXе	67,02	67,02	-	-	-	
		Ха	69,91	69,91	-	-	-	
		Хб	69,91	69,91	-	-	-	
		Хв	75,77	75,77	-	-	-	
		Хг	69,91	69,91	-	-	-	
		XIа	75,77	75,77	-	-	-	
XIб	75,77	75,77	-	-	-			
XIв	75,77	75,77	-	-	-			
XIг	75,77	75,77	-	-	-	(II)		
Таблица 47-02-090. Противозерозивная обработка плоскорезами								
Измеритель: 1 га								
Противозерозивная обработка плоскорезами почв								
47-02-090-01	легких	VIIIа	92,01	13,33	78,68	15,06	-	1,12
(114-9060)	Ядохимикаты, (кг)	VIIIб	93,92	13,33	80,59	15,06	-	
		VIIIв	99,69	13,33	86,36	15,06	-	
		VIIIг	99,69	13,33	86,36	15,06	-	
		VIIIе	95,84	13,33	82,51	15,06	-	
		VIIIд	99,82	13,33	86,49	15,06	-	
		IXа	88,28	13,33	74,95	15,06	-	
		IXб	92,13	13,33	78,80	15,06	-	
		IXв	99,82	13,33	86,49	15,06	-	
		IXг	103,52	15,08	88,44	17,02	-	
		IXд	101,05	13,91	87,14	15,71	-	
		IXе	99,82	13,33	86,49	15,06	-	
		Ха	101,05	13,91	87,14	15,71	-	
		Хб	101,05	13,91	87,14	15,71	-	
		Хв	107,36	15,08	92,28	17,02	-	
		Хг	104,88	13,91	90,97	15,71	-	
		XIа	107,23	15,08	92,15	17,02	-	
XIб	107,23	15,08	92,15	17,02	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
47-02-090-02	средних	XIв	107,36	15,08	92,28	17,02	-	1,31			
		XIг	107,23	15,08	92,15	17,02	-				
		VIIIa	107,24	15,59	91,65	17,55	-				
		VIIIб	109,47	15,59	93,88	17,55	-				
		VIIIв	116,19	15,59	100,60	17,55	-				
		VIIIг	116,19	15,59	100,60	17,55	-				
		VIIIе	111,71	15,59	96,12	17,55	-				
		VIIIд	116,34	15,59	100,75	17,55	-				
		IXa	102,91	15,59	87,32	17,55	-				
		IXб	107,39	15,59	91,80	17,55	-				
		IXв	116,34	15,59	100,75	17,55	-				
		IXг	120,66	17,63	103,03	19,83	-				
		IXд	117,78	16,27	101,51	18,31	-				
		IXе	116,34	15,59	100,75	17,55	-				
		Xa	117,78	16,27	101,51	18,31	-				
		Xб	117,78	16,27	101,51	18,31	-				
		Xв	125,13	17,63	107,50	19,83	-				
		Xг	122,24	16,27	105,97	18,31	-				
		47-02-090-03	тяжелых	XIa	124,98	17,63	107,35		19,83	-	1,56
				XIб	124,98	17,63	107,35		19,83	-	
XIв	125,13			17,63	107,50	19,83	-				
XIг	124,98			17,63	107,35	19,83	-				
VIIIa	127,25			18,56	108,69	20,81	-				
VIIIб	129,89			18,56	111,33	20,81	-				
VIIIв	137,86			18,56	119,30	20,81	-				
VIIIг	137,86			18,56	119,30	20,81	-				
VIIIе	132,54			18,56	113,98	20,81	-				
VIIIд	138,03			18,56	119,47	20,81	-				
IXa	122,10			18,56	103,54	20,81	-				
IXб	127,42			18,56	108,86	20,81	-				
IXв	138,03			18,56	119,47	20,81	-				
IXг	143,18			21,00	122,18	23,52	-				
IXд	139,75			19,38	120,37	21,71	-				
IXе	138,03			18,56	119,47	20,81	-				
Xa	139,75			19,38	120,37	21,71	-				
Xб	139,75			19,38	120,37	21,71	-				
Xв	148,47			21,00	127,47	23,52	-				
Xг	145,05			19,38	125,67	21,71	-				
XIa	148,30	21,00	127,30	23,52	-						
XIб	148,30	21,00	127,30	23,52	-						
XIв	148,47	21,00	127,47	23,52	-						
XIг	148,30	21,00	127,30	23,52	-						

Таблица 47-02-091. Культивация при частичной обработке почвы

Измеритель: 1 км

Культивация

47-02-091-01	полос на площадях без пней	VIIIa	20,66	-	20,66	3,42	-	-
		VIIIб	21,02	-	21,02	3,42	-	
		VIIIв	22,07	-	22,07	3,42	-	
		VIIIг	22,07	-	22,07	3,42	-	
		VIIIе	21,37	-	21,37	3,42	-	
		VIIIд	22,18	-	22,18	3,42	-	
		IXa	20,07	-	20,07	3,42	-	
		IXб	20,77	-	20,77	3,42	-	
		IXв	22,18	-	22,18	3,42	-	
		IXг	22,63	-	22,63	3,86	-	
		IXд	22,33	-	22,33	3,56	-	
		IXе	22,18	-	22,18	3,42	-	
		Xa	22,33	-	22,33	3,56	-	
		Xб	22,33	-	22,33	3,56	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	23,33	-	23,33	3,86	-	
		Xг	23,04	-	23,04	3,56	-	
		XIa	23,22	-	23,22	3,86	-	
		XIб	23,22	-	23,22	3,86	-	
		XIв	23,33	-	23,33	3,86	-	
		XIг	23,22	-	23,22	3,86	-	
47-02-091-02	борозд с количеством на 1 га пней до 600 шт.	VIIIa	88,46	-	88,46	9,07	-	-
		VIIIб	89,56	-	89,56	9,07	-	
		VIIIв	92,89	-	92,89	9,07	-	
		VIIIг	92,89	-	92,89	9,07	-	
		VIIIе	90,67	-	90,67	9,07	-	
		VIIIд	93,66	-	93,66	9,07	-	
		IXa	86,99	-	86,99	9,07	-	
		IXб	89,22	-	89,22	9,07	-	
		IXв	93,66	-	93,66	9,07	-	
		IXг	94,84	-	94,84	10,25	-	
		IXд	94,05	-	94,05	9,47	-	
		IXе	93,66	-	93,66	9,07	-	
		Xa	94,05	-	94,05	9,47	-	
		Xб	94,05	-	94,05	9,47	-	
		Xв	97,06	-	97,06	10,25	-	
		Xг	96,27	-	96,27	9,47	-	
		XIa	96,29	-	96,29	10,25	-	
		XIб	96,29	-	96,29	10,25	-	
		XIв	97,06	-	97,06	10,25	-	
		XIг	96,29	-	96,29	10,25	-	

Таблица 47-02-092. Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м

Измеритель: 1 км

Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м при количестве на 1 га пней

47-02-092-01	до 300 шт.	VIIIa	73,09	-	73,09	6,14	-	-
		VIIIб	73,84	-	73,84	6,14	-	
		VIIIв	76,09	-	76,09	6,14	-	
		VIIIг	76,09	-	76,09	6,14	-	
		VIIIе	74,59	-	74,59	6,14	-	
		VIIIд	76,83	-	76,83	6,14	-	
		IXa	72,33	-	72,33	6,14	-	
		IXб	73,83	-	73,83	6,14	-	
		IXв	76,83	-	76,83	6,14	-	
		IXг	77,63	-	77,63	6,94	-	
		IXд	77,10	-	77,10	6,40	-	
		IXе	76,83	-	76,83	6,14	-	
		Xa	77,10	-	77,10	6,40	-	
		Xб	77,10	-	77,10	6,40	-	
		Xв	79,13	-	79,13	6,94	-	
		Xг	78,60	-	78,60	6,40	-	
		XIa	78,39	-	78,39	6,94	-	
		XIб	78,39	-	78,39	6,94	-	
		XIв	79,13	-	79,13	6,94	-	
		XIг	78,39	-	78,39	6,94	-	
(414-9220)	Семена, (кг)						(II)	
47-02-092-02	свыше 300 шт.	VIIIa	95,34	-	95,34	8,00	-	-
		VIIIб	96,31	-	96,31	8,00	-	
		VIIIв	99,25	-	99,25	8,00	-	
		VIIIг	99,25	-	99,25	8,00	-	
		VIIIе	97,29	-	97,29	8,00	-	
		VIIIд	100,22	-	100,22	8,00	-	
		IXa	94,34	-	94,34	8,00	-	
		IXб	96,31	-	96,31	8,00	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9220)	Семена, (кг)	IXв	100,22	-	100,22	8,00	-	(II)
		IXг	101,26	-	101,26	9,05	-	
		IXд	100,57	-	100,57	8,35	-	
		IXе	100,22	-	100,22	8,00	-	
		Ха	100,57	-	100,57	8,35	-	
		Хб	100,57	-	100,57	8,35	-	
		Хв	103,22	-	103,22	9,05	-	
		Хг	102,52	-	102,52	8,35	-	
		XIa	102,25	-	102,25	9,05	-	
		XIб	102,25	-	102,25	9,05	-	
		XIв	103,22	-	103,22	9,05	-	
		XIг	102,25	-	102,25	9,05	-	

Таблица 47-02-093. Посев и прикатывание посевов трав

Измеритель: 1 га

Посев

(414-9220)	семян люпина	VIIIa	125,19	-	125,19	15,84	-	-
		VIIIб	126,83	-	126,83	15,84	-	
		VIIIв	131,73	-	131,73	15,84	-	
		VIIIг	131,73	-	131,73	15,84	-	
		VIIIе	128,46	-	128,46	15,84	-	
		VIIIд	132,74	-	132,74	15,84	-	
		IXa	122,93	-	122,93	15,84	-	
		IXб	126,20	-	126,20	15,84	-	
		IXв	132,74	-	132,74	15,84	-	
		IXг	134,80	-	134,80	17,90	-	
		IXд	133,43	-	133,43	16,52	-	
		IXе	132,74	-	132,74	15,84	-	
		Ха	133,43	-	133,43	16,52	-	
		Хб	133,43	-	133,43	16,52	-	
		Хв	138,07	-	138,07	17,90	-	
		Хг	136,69	-	136,69	16,52	-	
		XIa	137,06	-	137,06	17,90	-	
		XIб	137,06	-	137,06	17,90	-	
XIв	138,07	-	138,07	17,90	-			
XIг	137,06	-	137,06	17,90	-			
(414-9220)	многолетних трав	VIIIa	61,37	-	61,37	7,77	-	-
		VIIIб	62,17	-	62,17	7,77	-	
		VIIIв	64,58	-	64,58	7,77	-	
		VIIIг	64,58	-	64,58	7,77	-	
		VIIIе	62,97	-	62,97	7,77	-	
		VIIIд	65,07	-	65,07	7,77	-	
		IXa	60,26	-	60,26	7,77	-	
		IXб	61,87	-	61,87	7,77	-	
		IXв	65,07	-	65,07	7,77	-	
		IXг	66,08	-	66,08	8,78	-	
		IXд	65,41	-	65,41	8,10	-	
		IXе	65,07	-	65,07	7,77	-	
		Ха	65,41	-	65,41	8,10	-	
		Хб	65,41	-	65,41	8,10	-	
		Хв	67,68	-	67,68	8,78	-	
		Хг	67,01	-	67,01	8,10	-	
		XIa	67,19	-	67,19	8,78	-	
		XIб	67,19	-	67,19	8,78	-	
XIв	67,68	-	67,68	8,78	-			
XIг	67,19	-	67,19	8,78	-			
(414-9220)	Прикатывание посевов	VIIIa	54,54	-	54,54	9,07	-	-
		VIIIб	55,49	-	55,49	9,07	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9220)	Семена, (кг)	VIIIв	58,37	-	58,37	9,07	-	(II)
		VIIIг	58,37	-	58,37	9,07	-	
		VIIIе	56,45	-	56,45	9,07	-	
		VIIIд	58,81	-	58,81	9,07	-	
		IXа	53,05	-	53,05	9,07	-	
		IXб	54,97	-	54,97	9,07	-	
		IXв	58,81	-	58,81	9,07	-	
		IXг	59,99	-	59,99	10,25	-	
		IXд	59,20	-	59,20	9,47	-	
		IXе	58,81	-	58,81	9,07	-	
		Xа	59,20	-	59,20	9,47	-	
		Xб	59,20	-	59,20	9,47	-	
		Xв	61,91	-	61,91	10,25	-	
		Xг	61,12	-	61,12	9,47	-	
		XIа	61,47	-	61,47	10,25	-	
		XIб	61,47	-	61,47	10,25	-	
		XIв	61,91	-	61,91	10,25	-	
XIг	61,47	-	61,47	10,25	-			

Таблица 47-02-094. Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях

Измеритель: 1 га

47-02-094-01	Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м	VIIIа	581,25	-	581,25	388,25	-	-
		VIIIб	586,00	-	586,00	388,25	-	
		VIIIв	599,75	-	599,75	388,25	-	
		VIIIг	599,75	-	599,75	388,25	-	
		VIIIе	590,50	-	590,50	388,25	-	
		VIIIд	601,50	-	601,50	388,25	-	
		IXа	574,00	-	574,00	388,25	-	
		IXб	583,00	-	583,00	388,25	-	
		IXв	601,50	-	601,50	388,25	-	
		IXг	652,00	-	652,00	438,75	-	
		IXд	618,25	-	618,25	405,00	-	
		IXе	601,50	-	601,50	388,25	-	
		Xа	618,25	-	618,25	405,00	-	
		Xб	618,25	-	618,25	405,00	-	
		Xв	661,00	-	661,00	438,75	-	
		Xг	627,25	-	627,25	405,00	-	
		XIа	659,25	-	659,25	438,75	-	
XIб	659,25	-	659,25	438,75	-			
XIв	661,00	-	661,00	438,75	-			
XIг	659,25	-	659,25	438,75	-			

Выкашивание травы вручную при междурядьях

47-02-094-02	1,5 м	VIIIа	269,78	269,78	-	-	-	27,50
		VIIIб	269,78	269,78	-	-	-	
		VIIIв	269,78	269,78	-	-	-	
		VIIIг	269,78	269,78	-	-	-	
		VIIIе	269,78	269,78	-	-	-	
		VIIIд	269,78	269,78	-	-	-	
		IXа	269,78	269,78	-	-	-	
		IXб	269,78	269,78	-	-	-	
		IXв	269,78	269,78	-	-	-	
		IXг	304,98	304,98	-	-	-	
		IXд	281,60	281,60	-	-	-	
		IXе	269,78	269,78	-	-	-	
		Xа	281,60	281,60	-	-	-	
		Xб	281,60	281,60	-	-	-	
		Xв	304,98	304,98	-	-	-	
		Xг	281,60	281,60	-	-	-	
		XIа	304,98	304,98	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	304,98	304,98	-	-	-	
		XIв	304,98	304,98	-	-	-	
		XIг	304,98	304,98	-	-	-	
47-02-094-03	4,0 м	VIIIa	114,78	114,78	-	-	-	11,70
		VIIIб	114,78	114,78	-	-	-	
		VIIIв	114,78	114,78	-	-	-	
		VIIIг	114,78	114,78	-	-	-	
		VIIIе	114,78	114,78	-	-	-	
		VIIIд	114,78	114,78	-	-	-	
		IXa	114,78	114,78	-	-	-	
		IXб	114,78	114,78	-	-	-	
		IXв	114,78	114,78	-	-	-	
		IXг	129,75	129,75	-	-	-	
		IXд	119,81	119,81	-	-	-	
		IXе	114,78	114,78	-	-	-	
		Xa	119,81	119,81	-	-	-	
		Xб	119,81	119,81	-	-	-	
		Xв	129,75	129,75	-	-	-	
		Xг	119,81	119,81	-	-	-	
		XIa	129,75	129,75	-	-	-	
		XIб	129,75	129,75	-	-	-	
		XIв	129,75	129,75	-	-	-	
		XIг	129,75	129,75	-	-	-	
47-02-094-04	Сгребание и уборка трав	VIIIa	38,63	38,63	-	-	-	4,34
		VIIIб	38,63	38,63	-	-	-	
		VIIIв	38,63	38,63	-	-	-	
		VIIIг	38,63	38,63	-	-	-	
		VIIIе	38,63	38,63	-	-	-	
		VIIIд	38,63	38,63	-	-	-	
		IXa	38,63	38,63	-	-	-	
		IXб	38,63	38,63	-	-	-	
		IXв	38,63	38,63	-	-	-	
		IXг	43,66	43,66	-	-	-	
		IXд	40,32	40,32	-	-	-	
		IXе	38,63	38,63	-	-	-	
		Xa	40,32	40,32	-	-	-	
		Xб	40,32	40,32	-	-	-	
		Xв	43,66	43,66	-	-	-	
		Xг	40,32	40,32	-	-	-	
		XIa	43,66	43,66	-	-	-	
		XIб	43,66	43,66	-	-	-	
		XIв	43,66	43,66	-	-	-	
		XIг	43,66	43,66	-	-	-	
Таблица 47-02-095. Снегозадержание								
Измеритель: 1 км								
47-02-095-01	Снегозадержание	VIIIa	17,39	-	17,39	4,50	-	-
		VIIIб	17,92	-	17,92	4,50	-	
		VIIIв	19,51	-	19,51	4,50	-	
		VIIIг	19,51	-	19,51	4,50	-	
		VIIIе	18,45	-	18,45	4,50	-	
		VIIIд	19,52	-	19,52	4,50	-	
		IXa	16,35	-	16,35	4,50	-	
		IXб	17,41	-	17,41	4,50	-	
		IXв	19,52	-	19,52	4,50	-	
		IXг	20,10	-	20,10	5,09	-	
		IXд	19,71	-	19,71	4,70	-	
		IXе	19,52	-	19,52	4,50	-	
		Xa	19,71	-	19,71	4,70	-	
		Xб	19,71	-	19,71	4,70	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	21,16	-	21,16	5,09	-	
		Xг	20,76	-	20,76	4,70	-	
		XIa	21,14	-	21,14	5,09	-	
		XIб	21,14	-	21,14	5,09	-	
		XIв	21,16	-	21,16	5,09	-	
		XIг	21,14	-	21,14	5,09	-	

Таблица 47-02-096. Подготовка неокоренных черенков к посадке

Измеритель: 10000 шт.

47-02-096-01	Подготовка неокоренных черенков к посадке	VIIa	118,19	118,19	-	-	-	12,26
		VIIб	118,19	118,19	-	-	-	
		VIIв	118,19	118,19	-	-	-	
		VIIг	118,19	118,19	-	-	-	
		VIIе	118,19	118,19	-	-	-	
		VIIд	118,19	118,19	-	-	-	
		IXa	118,19	118,19	-	-	-	
		IXб	118,19	118,19	-	-	-	
		IXв	118,19	118,19	-	-	-	
		IXг	133,51	133,51	-	-	-	
		IXд	123,34	123,34	-	-	-	
		IXе	118,19	118,19	-	-	-	
		Xa	123,34	123,34	-	-	-	
		Xб	123,34	123,34	-	-	-	
		Xв	133,51	133,51	-	-	-	
		Xг	123,34	123,34	-	-	-	
		XIa	133,51	133,51	-	-	-	
		XIб	133,51	133,51	-	-	-	
		XIв	133,51	133,51	-	-	-	
XIг	133,51	133,51	-	-	-			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ	5
Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ	5
Подраздел 1.1 ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	5
Таблица 47-01-001 Подготовка участка для озеленения	5
Подраздел 1.2 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ	6
Таблица 47-01-004 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом	6
Таблица 47-01-005 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом	13
Таблица 47-01-006 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную	23
Таблица 47-01-007 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную	30
Таблица 47-01-008 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли	40
Таблица 47-01-009 Посадка деревьев и кустарников с комом земли	44
Подраздел 1.3 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ	48
Таблица 47-01-015 Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев	48
Таблица 47-01-016 Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев	51
Таблица 47-01-017 Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой	55
Подраздел 1.4 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ	56
Таблица 47-01-023 Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы	56
Таблица 47-01-024 Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы	60
Таблица 47-01-025 Посадка кустарников-саженцев в группы	63
Подраздел 1.5 ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ И ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ	64
Таблица 47-01-031 Подготовка стандартных посадочных мест	64
Таблица 47-01-032 Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди	71
Таблица 47-01-033 Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь	74
Подраздел 1.6 ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ И УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ПРИ ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ	76
Таблица 47-01-039 Внесение удобрений при посадке деревьев и кустарников	76
Таблица 47-01-040 Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников	77
Подраздел 1.7 УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ, ЦВЕТНИКОВ, АЛЬПИНАРИЕВ И РОКАРИЕВ	78
Таблица 47-01-045 Устройство газона методом гидропосева	78
Таблица 47-01-046 Устройство газонов	79
Таблица 47-01-047 Посев луговых газонов тракторной сеялкой	82
Таблица 47-01-048 Устройство корыта под цветники	82
Таблица 47-01-049 Подготовка почвы под цветники	84
Таблица 47-01-050 Посадка многолетних цветников	84
Таблица 47-01-051 Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту	85
Таблица 47-01-052 Устройство альпинариев и рокариев	85
Таблица 47-01-053 Устройство насыпных клумб и рабаток	86
Таблица 47-01-054 Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы	87
Подраздел 1.8 ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ, ПЕРЕГНОЯ И ДЕРНА	88
Таблица 47-01-058 Заготовка деревьев и кустарников с комом земли	88
Таблица 47-01-059 Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой	93
Таблица 47-01-060 Заготовка растительной земли, перегноя и дерна	96
Таблица 47-01-061 Заготовка дерна вручную	97
Подраздел 1.9 УХОД ЗА ЗЕЛеныМИ НАСАЖДЕНИЯМИ (КОМПЛЕКСНЫЕ НОРМЫ)	97
Таблица 47-01-067 Уход за деревьями или кустарниками с комом земли	97
Таблица 47-01-068 Уход за саженцами с оголенной корневой системой	100
Таблица 47-01-069 Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди	101
Таблица 47-01-070 Уход за цветниками и газонами	102
Таблица 47-01-071 Уход за газонами луговыми	103
Таблица 47-01-072 Уход за растениями в альпинариях и рокариях	103
Таблица 47-01-073 Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз	104

Таблица 47-01-074	Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов	104
Подраздел 1.10 УХОД ЗА ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ (ОПЕРАЦИОННЫЕ НОРМЫ)		105
Таблица 47-01-080	Уход за зелеными насаждениями	105
Таблица 47-01-081	Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	107
Таблица 47-01-082	Опрыскивание ядохимикатами	108
Таблица 47-01-083	Опыливание деревьев и кустарников	109
Таблица 47-01-084	Полив зеленых насаждений	110
Таблица 47-01-085	Открытие или закрытие, прополка и рыхление приствольных лунок и канавок	111
Таблица 47-01-086	Выкапывание луковичных и клубнелуковичных цветочных растений	112
Подраздел 1.11 УХОД ЗА ЭФИРОМАСЛИЧНЫМИ КУЛЬТУРАМИ		113
Таблица 47-01-091	Уход за кустами розы и лаванды	113
Таблица 47-01-092	Уход за кустами лаванды, розы, полыни лимонной	116
Подраздел 1.12 ПРОЧИЕ РАБОТЫ		117
Таблица 47-01-096	Приготовление раствора для побелки вручную	117
Таблица 47-01-097	Побелка деревьев	118
Подраздел 1.13 РАЗНЫЕ РАБОТЫ		121
Таблица 47-01-107	Формовочная обрезка деревьев	121
Таблица 47-01-108	Обрезка и прореживание крон деревьев	122
Таблица 47-01-109	Обрезка крон деревьев под естественный вид	123
Таблица 47-01-110	Омолаживание деревьев лиственных пород	123
Таблица 47-01-111	Лечение и закраска ран у растущих деревьев	125
Таблица 47-01-113	Вырезка порослей у деревьев	129
Таблица 47-01-114	Вырезка сухих ветвей	129
Таблица 47-01-115	Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган	131
Таблица 47-01-116	Формовочная стрижка, обрезка крон кустарников для придания заданной формы	131
Таблица 47-01-117	Обрезка и прореживание крон кустарников	132
Таблица 47-01-118	Обрезка крон кустарников под естественный вид	133
Таблица 47-01-119	Стрижка живых изгородей	134
Таблица 47-01-120	Уборка опавших листьев	136
Таблица 47-01-122	Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки	137
Таблица 47-01-123	Внесение сухих удобрений в почву	137
Таблица 47-01-125	Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадках ядохимикатами	138
Таблица 47-01-126	Устройство приствольных лунок и канавок для полива	139
Таблица 47-01-127	Перекопка почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток	139
Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ		140
Подраздел 2.1 ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПО СИСТЕМАМ ЗЯБЛЕВОЙ ВСПАШКИ И ЧЕРНОГО ПАРА НА СТАРОПАХОТНЫХ, ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЛЯХ, ЧЕРНОГО ПАРА С ПЛАНТАЖНОЙ ВСПАШКОЙ		140
Таблица 47-02-001	Сплошная обработка почвы	140
Подраздел 2.2 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ВСПАШКА ПОЧВЫ ПО ОПЕРАЦИЯМ		145
Таблица 47-02-005	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием	145
Таблица 47-02-006	Вспашка целинных и залежных земель	147
Таблица 47-02-007	Перепашка пара	148
Подраздел 2.3 ПЛАНТАЖНАЯ ВСПАШКА, ЛУЩЕНИЕ СТЕРНИ, ДИСКОВАНИЕ, БОРОНОВАНИЕ И КУЛЬТИВАЦИЯ ПОЧВЫ		150
Таблица 47-02-011	Плантажная вспашка	150
Таблица 47-02-012	Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы	152
Подраздел 2.4 ОБРАБОТКА РАСКОРЧЕВАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ОСУШЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ		154
Таблица 47-02-016	Обработка раскорчеванных площадей	154
Таблица 47-02-017	Вспашка минеральных и торфяных грунтов кустарниково-болотными навесными плугами	156
Таблица 47-02-018	Первичная обработка осушенных площадей	159
Подраздел 2.5 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОСАДКА И ПОСЕВ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР		160
Таблица 47-02-022	Кратковременная прикопка и подготовка к посадке семян	160
Таблица 47-02-023	Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев	161
Таблица 47-02-024	Посадка семян, саженцев и посев желудей	161
Подраздел 2.6 ЧАСТИЧНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПОЛОСАМИ, НАРЕЗКА И ПРИКАТКА ПЛАСТОВ, НАРЕЗКА БОРОЗД НА ВЫРУБКАХ		164
Таблица 47-02-028	Обработка почвы полосами	164
Таблица 47-02-029	Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках	165

Подраздел 2.7 ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ И СЕЯНЦЕВ В ЧАСТИЧНО ПОДГОТОВЛЕННУЮ ПОЧВУ И УХОД ЗА ПОСАДКАМИ НА ВЫРУБКАХ	166
Таблица 47-02-033 Посадка саженцев, сеянцев и уход за ними	166
Таблица 47-02-034 Ручная посадка сеянцев	168
Подраздел 2.8 КОПКА ЯМ	170
Таблица 47-02-038 Маркировка площади	170
Таблица 47-02-039 Механизированная копка ям	170
Таблица 47-02-040 Копка ям вручную	174
Подраздел 2.9 ПОСАДКА СЕЯНЦЕВ, САЖЕНЦЕВ, ЧЕРЕНКОВ, УСТАНОВКА КОЛЬЕВ И ПОСЕВ ЖЕЛУДЕЙ ВРУЧНУЮ	178
Таблица 47-02-044 Посадка вручную	178
Таблица 47-02-045 Посадка саженцев и подвязка их к кольям	181
Таблица 47-02-046 Посев желудей вручную	183
Подраздел 2.10 ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ	184
Таблица 47-02-050 Внесение удобрений с механизированной загрузкой	184
Таблица 47-02-051 Механизированная развозка органоминеральных удобрений	185
Таблица 47-02-052 Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям	185
Подраздел 2.11 УХОД ЗА ЛЕСНЫМИ КУЛЬТУРАМИ	186
Таблица 47-02-056 Культивация почвы, дискование междурядий	186
Таблица 47-02-057 Перепахка в междурядьях	187
Таблица 47-02-058 Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах	188
Таблица 47-02-059 Рыхление площадки вокруг сеянцев	189
Таблица 47-02-060 Рыхление приствольных лунок	191
Таблица 47-02-061 Уход за растениями	193
Подраздел 2.12 УСТРОЙСТВО ТЕРРАС, ПОСАДКА СЕЯНЦЕВ И УХОД ЗА НИМИ	196
Таблица 47-02-065 Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними	196
Таблица 47-02-066 Культивация полотна террас	200
Подраздел 2.13 ЗАКРЕПЛЕНИЕ И ОБЛЕСЕНИЕ ПЕСКОВ	201
Таблица 47-02-070 Посев песчаного овса	201
Таблица 47-02-071 Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков	201
Таблица 47-02-072 Посадка на пень шелюги	202
Таблица 47-02-073 Механическая защита, устройство устилочной защиты	203
Таблица 47-02-074 Устройство рядовой и щитовой защиты	203
Таблица 47-02-075 Облесение песков	205
Таблица 47-02-076 Посев под лопату семян джужгуна	206
Подраздел 2.14 ОПРЫСКИВАНИЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР	206
Таблица 47-02-080 Приготовление раствора	206
Таблица 47-02-081 Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	207
Таблица 47-02-082 Опрыскивание лесных культур вручную	207
Таблица 47-02-083 Механизированное опрыскивание	208
Подраздел 2.15 ПРОЧИЕ РАБОТЫ	209
Таблица 47-02-087 Подготовка к аэросеву хвойных пород	209
Таблица 47-02-088 Подготовка почвы площадками вручную	209
Таблица 47-02-089 Опыливание лесных культур	210
Таблица 47-02-090 Противоэрозионная обработка плоскорезами	211
Таблица 47-02-091 Культивация при частичной обработке почвы	212
Таблица 47-02-092 Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м	213
Таблица 47-02-093 Посев и прикатывание посевов трав	214
Таблица 47-02-094 Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях	215
Таблица 47-02-095 Снегозадержание	216
Таблица 47-02-096 Подготовка неокоренных черенков к посадке	217