

Республика Татарстан
Исполнительный комитет
Шарлиареминского
сельского поселения
Сармановского
муниципального района

Татарстан Республикасы
Сарман муниципаль районының Шәрләрәмә авыл
жирлеге башкарма комитеты

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 8

КАРАР
27 май 2024 ел

Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районы
Шарлиарема авыл жирлеге территориясендә сүтөлә торган
(кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү һәм
компенсацион яшелләндерү методикасын раслау турында

«Россия Федерациисендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары
турында» 2003 елның 06 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә
Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районының Шарлиарема авыл жирлеге
башкарма комитеты карап итте:

1. Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районының Шарлиарема авыл
жирлеге территорииясендә сүтөлә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү
һәм компенсация яшелләндерү үткәрү методикасын (кушымта) расларга.

2. Элеге каарны «Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми
порталы»нда игълан итәргә (PRAVO.TATARSTAN.RU) һәм «Сарман муниципаль
районы» муниципаль берәмлекенең рәсми сайтында «Интернет» мәгълүмат-
телекоммуникация чeltәрендә урнаштырырга.

3.3. Элеге каарның үтәлешен контрольдә тотуны үз өстемә алам.

Шарлиарема авыл жирлеге
Башкарма комитет житэкчесе

Н.Н.Хужина



**Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районы Шарлиарема авыл жирлеге территориясендә сүтелә торган
(кисеп алына торган) яшеллекләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәрү методикасы**

I. Гомуми нигезләмәләр

1.1. “Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында” 2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, Татарстан Республикасы Конституциясе, “Әйләнә-тирә мохитне саклау турында” 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль закон, “Татарстан Республикасында жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында” 2004 елның 28 июлендәге 45-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы нигезендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәрү методикасы эшләнде.

1.2. Методика яшел үсентеләрне хокукый яктан кире алганды компенсация яшелләндерү өчен муниципаль берәмлек бюджетына кертелегә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен, шулай ук Сарман муниципаль районның Шарлиарема авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрне хокуксыз заарлау яисә юкка чыгару аркасында каралган.

1.3. Методика кулланыла:

инвестиция проектларының әйләнә-тирә мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен һәм аларның экологик экспертизасын әзерләү барышында потенциаль зыянны бәяләү өчен, ул Сарман муниципаль районның Шарлиарема авыл жирлеге территориясендә яшел үсентеләргә кагылышлы хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганда барлыкка килергә мөмкин;

табигат факторларын, шулай ук яшелләндерү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алып, яшел утыртмаларны уң яктан сүтеп (кискән) өчен түләү үтләмән санаганда;

хокуксыз заарлану (үсемлекнең үсешен туктату дәрәжәсенә кадәр түгел) яисә яшел утыртмаларны юкка чыгару нәтиҗәсендә китерелгән зыянны түләгәндә;

Сарман муниципаль районның Шарлиарема авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел утыртмаларның бәясен билгеләүгә бәйле башка очракларда.

1.4. Элеге Методика урман законнарын бозу нәтиҗәсендә урманнарга, шул исәптән урман утыртуларына яки урман утыртуларына агачларга, куакларга һәм лианаларга китерелгән зыянның үтләмән исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә кагылмый

Сүтелә торган (киселә торган) яшел утыртмаларны классификацияләү һәм идентификацияләү һәм аларның бәясен билгеләү

2.1. Шәһәр яшел утыртмаларының төп типларының сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү өчен, шәһәр территорияләренең функциональ билгеләнешенә, урнашу урынына, милек рәвешенә һәм ведомство карамагына бәйсез рәвештә, үсемлекләр дөньясының түбәндәге классификациясе кулланыла:

агачлар;

куаклыклар (төркемле һәм ялгыз утырту); куаклыклардан тере киртәләр;

үлән капламы (газлар һәм табигый үлән үсемлекләре); чәчәклекләр.

2.2. Үсемлекләргә китерелгән зыян үтләмән билгеләгәндә ботаника, урман төзелеше, дендрология геоботаника, туфрак-мелиоратив, геологик һәм башка тикшеренүләр, урман һәм үсемлек кадастрлары, үсемлекләр мониторингы, шулай ук паспортаучетлы объект мәгълүматлары кулланыла, аларның торышы турында кирәkle мәгълүмат бар.

Үсемлекләр китергән зыянны оештыру-хокукый рәвешләренә һәм милек рәвешләренә бәйсез рәвештә гражданнар, шәхси эшмәкәрләр, оешмалар башкара.

Яшел үсентеләрне юкка чыгару, өстәмә тикшеренүләр үткәрү, эксперталар жәлеп итү, документларны рәсмиләштерү чыгымнары өчен түләү экологик хокук бозуны башкарган зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

2.3. Агач-куаклык, үләнчел үсемлекләр китергән зыян (заар) үтләмән билгеләгәндә түбәндәгеләр исәпкә алына:

агач һәм аерым торучы куаклар өчен экземплярларда яисә куаклар өчен погоны метрларда сүтелә торган (киселә торган) үсемлекләрнең саны һәм аерым үсемлекләрнең мөнәсәбәтләрнең шактый кыен булганды;

үләнчел үсемлекләр каплаган мәйдан квадрат метрларда;

төр карау, агачларның токым составы (яфраклы яки ылыслы) һәм куаклыклар, үләнчел үсемлекләр төре;

агач кәүсәсенең 1,3 метр биеклектәге диаметры агачның биеклеген, разрядын, 1 берәмлек агач өчен алына торган агач үтләмән һәм агачның 1 куб метрын бәяләү өчен. Әгәр дә агачның берничә көпшәсе һәм икенчел кәүсәсе (кәүсәләре) диаметрында 8 сантиметр булса, һәр кәүсә аерым агач дип санала;

бу үсемлекне утырту һәм карау буенча башкарылган эшләрнең бәясе;

сумнарда 1 метрга кадәр биеклектәге үсенте бәясе;

үсемлекләрнең торышы һәм аның кыйммәте;

ұсемлеклэрне деградацияләу дәрәжәсе (санкцияләнмәгән заараланганда яки яшел утыртмаларны юкка чыгарғанда гына кулланыла).

2.4. Яшел утыртмаларны алғанда зыян (зыян) күләме түбәндәге формулалар буенча билгеләнә:

N т/б	Яшел утыртмалар	Зыян (зарар) күләмен исәпләу формуласы*	Шартлы тамгалар
1	Ағач	$Y = (C + U + Cv) \times q \times k_1 \times k_2 \times Cv = V \times Cd^3$	<p>Y - зыян күләме С - ағачның 1 нөсхәсен утырту һәм үстерү эшләре бәясе (1 нче таблица) Ц - 1 үсенте (1 нче таблица) Cv бәясе - чыгарыла торған ағач күләменен бәясе V - 1 данә ағачтан алынған ағач күләме Cd³ - өз ағачтардың 1 куб. м бәясе - алына торған ағачтарның нөсхәләре саны k1 - ұсемлекләренең уртаса яклау үзлекләрен исәпкә ала торған коэффициент (3 нче таблица) k2 - халәтне исәпкә ала торған коэффициент ұсемлекләр kц - кыйммәтне исәпкә ала торған коэффициент ұсемлекләр kд - деградация коэффициенты ұсемлекләр</p>
2	Кустарниклар, лианалар	$Y = (C + Ц) \times q \times k_1 \times k_2$	<p>Y - зыян күләме С - утырту эшләренен бәясе һәм 1 нөсхә яки 1 пог.м үстерү. куаклық, лианалар (2 нче таб) Ц - утырту материалы бәясе (таб. 2) q - тартып алына торған куакларның нөсхәләре саны, лиан k1 - ұсемлекләр деңьясының уртаса яклы торған үзлекләрен исәпкә ала торған коэффициент (3 нче таблица) k2 - халәтне исәпкә ала торған коэффициент ұсемлекләр kц - кыйммәтне исәпкә ала торған коэффициент ұсемлекләр kд - деградация коэффициенты ұсемлекләр</p>
3	Газоннар, чәчәккләр	$Y = (C + Ц) \times S \times k_1 \times k_2$	<p>Y - зыян күләме С - утырту эшләренен бәясе һәм 1 кв. м газон, чәчәк (таб. 2) Ц - утырту материалы бәясе (2 нче таблица) S - изелә торған газ мәйданы, k1 чәчәкле - ұсемлекләренең уртаса яклау үзлекләрен исәпкә ала торған коэффициент</p>
			(3 нче таблица) k2 - халәтне исәпкә ала торған коэффициент ұсемлекләр kц - кыйммәтне исәпкә ала торған коэффициент ұсемлекләр kд - деградация коэффициенты ұсемлекләр
4	Табигый үлән ұсемлекләр	$Y = 8 \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$	<p>Y - зыян күләме Б - табигый үләннәр үсә торған k1 мәйданы - ұсемлекләренең уртаса яклау үзлекләрен исәпкә ала торған коэффициент (3 нче таблица) k2 - халәтне исәпкә ала торған коэффициент ұсемлекләр kц - кыйммәтне исәпкә ала торған коэффициент ұсемлекләр kд - деградация коэффициенты ұсемлекләр</p>

*Яшел утыртмаларны алганда зыян (зарар) күләме, кулланучылар бәяләренен алдагы периода товарларга (эшләргә, хезмәт күрсәтүләргә) үзгәруен исәпкә алган коэффициент-дефляторны исәпкә алып, үзгәрергә тиеш.

1 иче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләу өчен курсәткечләр

Диаметр кәүсәсе 1,3 м биекләтә комльдән (ё), см	Биеклек агач (Т), м	Разряд по Биеклек	Күләме 1 бер. агач (V), куб. м өчен алына торган агач	Бәясе 1 куб. м агач (Сд), сум.	Бәясе НДСтан (С) башка утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр, сум.	Бәясе 1 м га кадәр биеклектәге 1 үсенте (Ц), сум.
Агачларның яфраклы токымнары						
имән						
8 дән 10 га кадәр	5	III	0,023	1200,0	2690,3	501,5
10нан 12 гә кадәр	7		0,043			
12 дән 14 кә кадәр	9		0,072			
14 тән 16 га кадәр	1}		0,112			
16дан 18 гә кадәр	13		0,164			
18 дән 20 гә кадәр	14		0,219			
20 дән 24 кә кадәр	16		0,29			
24 дән 28 гә кадәр	18		0,46			
28 дән 32 гә кадәр	20		0,68			
32 дән 36 га кадәр	21		0,94			
36 дан 40 ка кадәр	22		1,23			
40тан 44 кә кадәр	23		1,56			
44 дән 48 гә кадәр	26		2,10			
48 дән 52 кә кадәр	27		2,53			
52 дән 56 га кадәр	27		3,00			
56 дан 60 ка кадәр	28		3,52			
60тан 64кә кадәр	28		4,08			
64 дән 68гә кадәр	28		4,65			
68 дән 72 гә кадәр	28		5,27			
72 дән 76 га кадәр	28		5,92			
76дан алып 80 гә кадәр	28		6,61			
80нән алып 84 гә кадәр	28		7,35			
84 дән 88 гә кадәр	28		8,13			
88 дән 92 гә кадәр	28		8,92			
92 дән 96 га кадәр	29		9,81			
96 дан 100 гә кадәр	29		10,70			
100 дән артык	29		11,63			
Юкә						
8 дән 12 гә кадәр	6	III	0,019	489,6	2690,3	501,5
12 дән 16 га кадәр	9		0,061			
16дан 20 гә кадәр	12		0,13			
20 дән 24 кә кадәр	14		0,23			
24 дән 28 гә кадәр	15		0,35			
28 дән 32 гә кадәр	17		0,52			

32 дән 36 га кадәр	18		0,71				
36 дан 40 ка кадәр	19		0,89				
40тан 44 кә кадәр	19		1,16				
44 дән 48 гә кадәр	20		1,40				
48 дән 52 кә кадәр	21		1,69				
52 дән 56 га кадәр	21		2,00				
56 дан 60 ка кадәр	21		2,34				
60тан 64кә кадәр	22		2,68				
64 дән 68гә кадәр	22		2,98				
68 дән 72 гә кадәр	22		3,042				
72 дән артык	22		3,85				

Каен

10нан 12 гә кадәр	10	.	0,053	489,6	2690,3	501,5	
12 дән 14 кә кадәр	11		0,080				
14 тән 16 га кадәр	12		0,117				
16дан 18 гә кадәр	14		0,164				
18 дән 20 гә кадәр	15		0,218				
20 дән 24 кә кадәр	16		0,28				
24 дән 28 гә кадәр	18		0,43				
28 дән 32 гә кадәр	18		0,61				
32 дән 36 га кадәр	19		0,83				
36 дан 40 ка кадәр	20		1,09				
40тан 44 кә кадәр	21		1,40				
44 дән 48 гә кадәр	22		1,76				
48 дән 52 кә кадәр	23		2,17				
52 дән артык	24		2,64				

Усак, ольха, өрәңге, корычагач, карама, ива һәм башкалар
тополь

10нан 12 гә кадәр	11	усак, зирек - II, бетте калганнары - III	0,057	усак 489,6 Калганнары - 200,6	2690,3	501,5	
12 дән 14 кә кадәр	13		0,093				
14 тән 16 га кадәр	14		0,133				
16дан 18 гә кадәр	15		0,185				
18 дән 20 гә кадәр	16		0,254				
20 дән 24 кә кадәр	17		0,33				
24 дән 28 гә кадәр	19		0,50				
28 дән 32 гә кадәр	20		0,71				
32 дән 36 га кадәр	22		0,99				
36 дан 40 ка кадәр	23		1,30				
40тан 44 кә кадәр	23		1,61				
44 дән 48 гә кадәр	24		2,02				
48 дән 52 кә кадәр	25		2,50				
52 дән артык	25		2,91				

Ағачларның ылышлы токымнары

Нарат							
8 дән 10 га кадәр	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0	
10нан 12 гә кадәр	10		0,049				
12 дән 14 кә кадәр	11		0,076				
14 тән 16 га кадәр	14		0,118				
16дан 18 гә кадәр	15		0,166				
18 дән 20 гә кадәр	16		0,23				
20 дән 24 кә кадәр	18		0,30				
24 дән 28 гә кадәр	20		0,47				
28 дән 32 гә кадәр	22		0,67				
32 дән 36 га кадәр	23		0,91				
36 дан 40 ка кадәр	24		1,17				
40тан 44 кә кадәр	24		1,47				
44 дән 48 гә кадәр	25		1,81				
48 дән 52 кә кадәр	25		2,17				
52 дән 56 га кадәр	25		2,55				
56 дан 60 ка кадәр	25		2,97				
60тан 64кә кадәр	25	.	3,41	920,4	2690,3	708,0	
64 дән 68гә кадәр	25		3,88				
68 дән 72 гә кадәр	26		4,40				
72 дән 76 га кадәр	26		4,93				
76дан алып 80 гә кадәр	26		5,48				
80нән артык	26		6,09				
Чыршы							
8 дән 10 га кадәр	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0	
10нан 12 гә кадәр	8		0,049				
12 дән 14 кә кадәр	10		0,076				
14 тән 16 га кадәр	12		0,118				
16дан 18 гә кадәр	14		0,166				
18 дән 20 гә кадәр	15		0,23				
20 дән 24 кә кадәр	17		0,30				
24 дән 28 гә кадәр	19		0,47				
28 дән 32 гә кадәр	21		0,67				
32 дән 36 га кадәр	23		0,91				
36 дан 40 ка кадәр	24		1,17				
40тан 44 кә кадәр	25		1,47				
44 дән 48 гә кадәр	26		1,81				
48 дән 52 кә кадәр	27		2,17				
52 дән 56 га кадәр	28		2,55				
56 дан 60 ка кадәр	28		2,97				
60тан 64кә кадәр	28		3,41				
64 дән 68гә кадәр	29		3,88				
68 дән артык	26		4,40				

Пихта							
8 дэн 10 га кадэр	5	11	0,018	920,6	2690,3	800,0	
10нан 12 гэ кадэр	7		0,036				
12 дэн 14 кэ кадэр	8		0,070				
14 тэн 16 га кадэр	10		0,102				
16дан 18 гэ кадэр	12		0,150				
18 дэн 20 гэ кадэр	13		0,201				
20 дэн 24 кэ кадэр	15	II	0,27	920,6	2690,3	800,0	
24 дэн 28 гэ кадэр	16		0,65				
28 дэн 32 гэ кадэр	19		0,91				
32 дэн 36 га кадэр	21		1Д9				
36 дан 40 ка кадэр	22		1,51				
40тан 44 кэ кадэр	24		1,87				
44 дэн 48 гэ кадэр	26		2,27				
48 дэн 52 кэ кадэр	27		2,70				
52 дэн 56 га кадэр	27		3,11				
56 дан 60 ка кадэр	27		3,75				
60 тан артык	27		3,90				
Карагай							
10нан 12 гэ кадэр	11	II	0,068	920,4	2690,3	800,0	
12 дэн 14 кэ кадэр	13		0,105				
14 тэн 16 га кадэр	14		0,150				
16дан 18 гэ кадэр	17		0,209				
18 дэн 20 гэ кадэр	18		0,276				
20 дэн 24 кэ кадэр	19		0,36				
24 дэн 28 гэ кадэр	21		0,55				
28 дэн 32 гэ кадэр	24		0,80				
32 дэн 36 га кадэр	26		1,08				
36 дан 40 ка кадэр	27		1,43				
40тан 44 кэ кадэр	28		1,81				
44 дэн 48 гэ кадэр	29		2,23				
48 дэн 52 кэ кадэр	30		2,68				
52 дэн артык	30		3,17				
Кедр							
10нан 12 гэ кадэр	10	II	0,053	920,6	2690,3	800,0	
12 дэн 14 кэ кадэр	11		0,080				
14 тэн 16 га кадэр	12		0,117				
16дан 18 гэ кадэр	14		0,164				
18 дэн 20 гэ кадэр	15		0,218				
20 дэн 24 кэ кадэр	16		0,28				
24 дэн 28 гэ кадэр	18	II	0,43	920,6	2690,3	800,0	
28 дэн 32 гэ кадэр	18		0,61				
32 дэн 36 га кадэр	19		0,83				
36 дан 40 ка кадэр	20		1,09				
40тан 44 кэ кадэр	21		1,40				

44 дән 48 гә кадәр	22		1,76		
48 дән 52 кә кадәр	23		2,17		
52 дән артық	24		2,64		

2 нче таблица

**Куаклы һәм зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр
үлән үсемлекләре**

N т/б	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге	Бәясе НДСтан (С) башка утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр	Утырту материалы бәясе (Ц)
Куаклыкларның яфраклы токымнары				
1	Тере койма	сум	469,43	500,0
2	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	313,1	150,0
Куаклыкларның ылышлы токымнары				
1	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	461,6	600,0
Лиана				
1	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	313,1	150,0
Газоннар				
1	Болынлы үләннәр белән тулган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. метрга сум		
2	Кыр үләннәре белән табигый булган үсемлекләр	1 кв. метрга сум		
3	Газоннар (газ үләннәре орлыкларын чәчү белән)	1 кв. метрга сум	74,43	85,0
4	Рулонный газон	1 кв. метрга сум	200,0	100,0
Чәчәкләр				
1	Чәчәкләр	1 кв. метрга сум	650,0	чәчәкле-декоратив үсемлекләр сортларына бәйлелектә

3 нче таблица

Үсемлекләрнең (kl) уртача яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте

Исеме	kl әһәмияте
Гомуми файдаланудагы утыртулар	2
чикләнгән файдаланудагы утыртулар махсус файдаланудагы утыртулар	1,5
	1

4 нче таблица

Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (k2)

Торышы	Составы үсемлекнән коелу халәтенә бәйле рәвештә	K2 нең кыйммәте
Яхши (сәламәт утыртмалар) I	Яфракларның 100% ы	2
Уртача көчсезләнгән II	Яфракларның 90-70% ы	1,5
Көчле көчсезләнгән III	Яфракларның 60-40%ны	1
Тотылган (кибә торган) IV	Яфракларның 30-20%ны	0,5
Һәлак булучы V	Яфракларның 20-10%ны	0,1
Һәлак булган VI	Яфраклар юк	0

5 нче таблица

Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә алган коэффициентның әһәмияте (кц)

Кыйммәтләр төркеме	Агач һәм куак төрләре	Кц әһәмияте
1 нче төркем (аеруча кыйммәтле)	- ылышлы, мәңге яшел агачларның барлык төрләре, шул исәптән: эрбет, нарат, чырши, ак чырши, карагай; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, ильм	1,5
2 нче төркем (кыйммәтле)	- ылышлы куакларның барлык төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәңгә	1,2
3 нче төркем (аз кыйммәтле)	- агачларның башка төрләре һәм яфраклы куаклар	1

6 нчे таблица

Үсемлеклэр деградациясе коэффициентының энэмийте (кд)

Үсемлекнөң торышы	Дәрәжә деградация	Зурлығы кд
Нәлак булган (тулысынча деградация, юк ителгэн)	100%	5
Нәлак булучы (шактый деградация, исән кала алмый)	99%-90%	2,5
Тотылган (көчле деградация)	89%-60%	2
Хәлсез (уртача деградация)	59%-30%	0,9
Урта хәлсезләнгән (начар деградация)	29%-10%	0,5
Сәламәт (деградация бик аз)	9%-1%	0,1

III. Сүтөлә торган (киселә торган) яшел үсентнләргә акчалар керту һәм тоту тәртибе

3.1. Сүтөлә торган (киселә торган) яшел үсентеләр өчен акчалар түбәндәгеләр исәбеннән ясала:

сүтөлә торган (киселә торган) яшел утыртмалар өчен түләүләр;

яшел утыртмаларны законсыз жимерү (кисү) аркасында китерелгән зыянны каплау (компенсацияләү);

административ хокук бозулар турындағы законнар нигезендә алына торган яшел утыртмаларга зыян китергән өчен штрафлар;

яшел утыртмаларны яклау һәм үстерү максатларына гражданнарның һәм юридик затларның, шул исәптән чит илләрнең, ирекле кертемнәрен;

башка чыганаклардан керемнәр.

3.2. Яшеллекләр законсыз зыян күргәндә яки юк ителгәндә зыянны каплау чарапалары, штрафлар суд карапы буенча билгеләнгән тәртиптә рәсмиләштерелгән обадминистратив хокук бозулар протоколлары нигезендә кертелә..

Күрсәтелгән түләүләрнең куләме юкка чыгарылган үсемлек өчен Методика тарафыннан 5 мәртәбә һәм һәр заарланган үсемлек өчен 1/2 мәртәбә билгеләнә.

3.3. Яшел утыртмаларны юкка чыгарган һәм законсыз юкка чыгарган (заарланган) өчен физик һәм юридик затлар санап киткән акчалар Шарлиарема авыл жирлегенең жирле бюджетына керә һәм төзекләндерү маддәсе буенча тотыла.

Жимерелеп беткән яшел үсентеләр өчен алынган акчалар юкка чыгарылган яки заарланган урынына яшел утыртмаларны торғызуға тотыла, шул исәптән түбәндәге эшләрне финанслауга:

- агач һәм куак үсентеләрен казып алуны, автотранспортка төяүне һәм бушатуны, агач комнарын төрүне, үсентеләрне һәм орлыкларны яшелләндерү өчен алына торган бәягә түләүне дә кертеп, утырту материалын сатып алу (әзерләү) һәм илтеп житкериү;

- жирне, планировканы, сөрүне, дисклаштыруны, туфракны фреза белән йомшартуны, тырмалауны, жирне тигезләүне дә кертеп, газон урнаштыру һәм агач һәм куаклар утырту өчен әзерләү;

- агач һәм куаклар утырту өчен казыклар һәм канавлар (траншеялар);

- агачлар, куаклар утыртканда һәм газлар төзегәндә грунтны 25%, 50% яки 100% ка алыштыру;

- биоматлар, агач рәшәткәләр, кием-салым, дерн бәясен дә кертеп, откосларны ныгыту;

- утырту урыннарын әзерләгәндә һәм газлар төзегәндә туфракка органик һәм минераль ашламалар керту;

- агач һәм куакларны әзер чокырларга һәм траншеяләргә утырту;

- үләннәр орлыкларын чәчү, шул исәптән гидрочәчүне, дерн салуны да кертеп;

- вертикаль яшелләндерүү эшләре; -
газон үләннәре орлыклары үсеп
чыккан;
- гомуми файдаланудагы яшелләндерүүнен гамәлдәгө объектларын
реконструкцияләү;
- яшел утыртмалар утырту һәм утырту өчен маxсус техника сатып алу;
- чүп-чарны төяү һәм алыш китү;
- компенсация яшелләндерүү өчен территорияне әзерләү эшләре (корыган
агачлар, агач ботаклары өеме, территорияне планлаштыру, су сибү суүткәргечен
урнаштыру, юл-тропика чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын
урнаштыру һ.б.) төзелеш бәясенең 70% ыннан да артык булмаган күләмдә;
 - чәчәклекләр төзелеше;
 - паркларны һәм скверларны төзекләндерүү.

Компенсацион яшелләндерүү чараларын башка максатларда файдалану тыела.