

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

25.08.2025

Күләгәш авылы

№

10

Татарстан Республикасы Әгерже  
муниципаль районының Күләгәш авыл  
җирлеге территориясендә киселә торган  
яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм  
компенсацион яшелләндерү  
методикасын раслау турында

«Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары  
турында»гы 2003 елның 06 октябрендә кабул ителгән 131-ФЗ номерлы Федераль  
закон нигезендә, Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Күләгәш  
авыл жирлегенең башкарма комитеты карар кабул итә:

1. Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Күләгәш авыл жирлеге  
территориясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм  
компенсацион яшелләндерү методикасын әлеге карага күшымта нигезендә  
расларга.
2. Әлеге каарны <http://pravo.tatarstan.ru> веб-адресы буенча Татарстан Республикасы  
хокукый мәгълүматлар рәсми порталында бастырырга һәм Татарстан Республикасы  
муниципаль берәмлекләр порталы составында Әгерже муниципаль районының  
официаль сайтында <https://agryz.tatarstan.ru> адресы буенча мәгълүмати-  
телекоммуникацион Интернет чeltәренә урнаштырырга, шулай ук Татарстан  
Республикасы Әгерже муниципаль районының Күләгәш авыл жирлеге жирле  
үзидарә органнары территорииясендә урнашкан махсус мәгълүмат стендында  
халыкка җиткерергә.
3. Әлеге каарның үтәлешен контролдә тотуны үземдә калдырам.

Житәкчесе



В.А.Николаев

Татарстан Республикасы  
Әгерже муниципаль районы  
Күләгәш авыл жирлеге  
Башкарма комитетының  
25.08.2025 ел №10 карарына  
кушымта

Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Күләгәш авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерүү методикасы

### I. Гомуми нигезләмәлә

1.1. Киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерүү уздыру методикасы (алга таба - Методика) Россия Федерациисе Конституциясе, «Россия Федерациисенде жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 06.10. кабул ителгән № 131-ФЗ Федераль закон, Татарстан Республикасы Конституциясе, «Әйләнә-тире мохитне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварында кабул ителгән 7-ФЗ номерлы Федераль закон, «Татарстан Республикасында жирле үзидарә турында» 2004 елның 28 июлендә кабул ителгән 45-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы нигезендә эшләнгән.

1.2. Методика Әгерже муниципаль районының Күләгәш авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрне рөхсәт белән алу һәм рөхсәтсез зарарлау яисә юкка чыгару очракларында компенсация рәвешендә яшелләндерү өчен муниципаль берәмлек бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен билгеләнгән.

### 1.3. Методика

инвестиция проектларының әйләнә-тире мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен әзерләү процессында һәм аларның Әгерже муниципаль районы Күләгәш авыл жирлеге территориясендә хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганда, яшел үсентеләргә кагылышлы барлык килергә мөмкин булган потенциаль зыянны бәяләү буенча экологик экспертиза әзерләү барышында кулланыла;

табигать факторларын, шулай ук яшелләндерүү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алыш, рөхсәт белән яшел үсентеләрне кискән өчен түләү құләмен исәпләгендә;

яшел үсентеләргә зыян салу (үсемлекнең үсешен туктату дәрәжәсеннә кадәр булмаганда) яисә яшел үсентеләрне юкка чыгару нәтиҗәсендә китерелгән зыянны түләгендә;

Әгерже муниципаль районнының Күләгәш авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрнең бәясен билгеләү белән бәйле башка очракларда.

1.4. Әлеге методика, урман законнарын бозып, урманнарга, шул исәптән урман үсентеләренә һәм урман үсентесе булмаган агачларга, куаклыкларга һәм лианаларга китерелгән зыян күләмен исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә қагылмый.

II. Киселә торган яшел үсентеләрне классификацияләү һәм идентификацияләү, аларның бәясен билгеләү

2.1. Шәһәрдәге (авылдагы) яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү өчен функциональ билгеләнешенә, урнашу урынына, милек рәвешенә һәм шәһәр территориясенең ведомство карамагына бәйсез рәвештә үсемлекләр дөньясының түбәндәгә төп типлары классификациясе кулланыла:

агачлар;

куаклыклар (төркемләп һәм берәмләп утырту);

куаклардан торган коймалар;

үлән капламы (газоннар һәм табигый үлән катламы);

чәчәклекләр.

2.2. Үсемлекләргә китерелгән зыян күләмен билгеләгәндә ботаника, урман төзелеше, дендрология, геоботаника буенча, туфрак-мелиоратив, геологик һәм башка тикшеренүләр, урман һәм үсемлек кадастрлары, үсемлекләрне мониторинглау буенча мәгълүматлар, шулай ук исәпкә алынган объектның -үсемлекнең торышы турында кирәkle мәгълүмат булган паспорты файдаланыла.

Үсемлекләргә китерелгән зыянны оештыру-хокукый һәм милек рәвешләренә бәйсез рәвештә гражданнар, шәхси эшмәкәрләр оешмалар каплый.

Хокуксыз рәвештә яшел үсентеләргә китерелгән зыян китерү яки юкка чыгару очрагында өстәмә тикшеренүләр үткәрү, экспертилар җәлеп итү, документларны рәсмиләштерү чыгымнары өчен түләү экологик хокук бозуны башкарған зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

2.3. Агач-куаклыкларга, үләнчел үсемлекләргә китерелгән зыян күләмен билгеләгәндә түбәндәгеләр исәпкә алына:

агач һәм ялгыз қуаклар өчен экземплярларда яисә қуаклар өчен погонлы метрларда киселә торган үсемлекләрнең саны һәм аерым үсемлекләрнең микъдарын билгеләү шактый кыен булганда;

үләнчел үсемлекләр каплаган мәйдан квадрат метрларда;

агачларның төренә, яфраклы яки ылышлы булуына карау, агачларның һәм қуаклыклар, үләнчел үсемлекләрнең төре;

агач кәүсәсенең 1,3 метр биеклектәге диаметры агачның биеклеген, разрядын, 1 берәмлек агач өчен алына торган агач күләмен һәм агачның 1 куб метрын бәяләү

өчен. Әгәр дә ағачның берничә кәүсәсе булса һәм икенчел кәүсәсенең диаметры 8 сантиметрга житсә, һәр кәүсә аерым ағач дип санала;

бу үсемлекләрне утырту һәм карау буенча башкарылган эшләрнең бәясе һәм 1 метрга кадәр биеклектәге үсенте бәясе сумнарда;

үсемлекләрнең торышы һәм аның кыйммәте;

үсемлекләрнең деградацияләнү дәрәжәсе (санкцияләнмәгән заар килгәндә яки яшел үсентеләр юкка чыгарылганда гына кулланыла).

**2.4. Яшел үсентеләр юкка чыгарылганда зыян күләме түбәндәге формулалар буенча билгеләнә:**

№	Яшел үсенте	Зыян күләмен исәпләү формуласы	шартлы билгеләре
	агач	$Y = (C \ U \ Cv) \ xq \ xk1 \\ xk2 \ xk3 \ xk4 \ Cv \\ = V \ Cd3$	<p>C - ағачның 1 тәбен утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб. 1)</p> <p>Ц - 1 үсенте бәясе (таблица. 1) Cv - киселә торган ағач күләменең бәясе</p> <p>V - ағачның 1 тәбе өчен алына торган ағач күләме;</p> <p>Cd3 - 1 куб. м үзагачның бәясе;</p> <p>q - алына торган ағачларның тәп саны;</p> <p>k1 - үсемлекләрнең эйләнә-тирә мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3);</p> <p>k2 - үсемлекнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4);</p> <p>кц – үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент(таб. 5);</p> <p>кд- үсемлекнең деградация дәрәжәсен билгеләүче коэффициент (таб. 6).</p>
2	Куаклыклар, лианалар	$Y = (C+Ц) \ xq \ xk1 \ xk2 \\ xk3 \ xk4$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>C - 1 тәп яисә 1 пог. м.</p> <p>куаклық, лианалар утырту һәм үстерү буенча эшләрнең бәясе</p> <p>(таб. 2)</p> <p>Ц - утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>q - киселә торган куакларның, лианаларның саны,</p> <p>k1 - үсемлекләрнең эйләнә-тирә мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p>

			<p>к2-коэффициент, исәпкә алынучы үсемлекнең торышы(таб. 4)</p> <p>кц - үсемлекнең кыйммәте исәпкә алына торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлекләрнең деградацияләнү коэффициенты (6 нчы таблица)</p>
3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C+I) \times S \times k1 \times k2 \times kц \times kд$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>C - 1 төп яисә 1 пог.м.</p> <p>газонны яисә чәчәклекне утырту һәм үстерү буенча эшләрнең бәясе</p> <p>(таб. 2)</p> <p>- утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>S- алынган (юкка чыгарылган) газон, чәчәклекнең бәясе</p> <p>k1 - үсемлекләрнең эйләнә-тире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2- исәпкә алынучы үсемлекнең торышын билгеләүче коэффициент, (таб. 4)</p> <p>кц - үсемлекнең кыйммәте исәпкә алына торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлекләрнең деградацияләнү коэффициенты (6 нчы таблица)</p>
4	Табигый үләнчел үсемлекләр	$Y = 8 \times k1 \times k2 \times kц \times kд$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>Б – алынган (юкка чыгарылган) табигый үләннәр үсә торган мәйдан</p> <p>k1 - үсемлекләрнең эйләнә-тире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2 – үсемлекнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4)</p> <p>кц – үсемлекнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлекләрнең деградацияләнү коэффициенты (таб. 6)</p>

\*Яшел үсентеләргә зыян салганда зыян күләме, кулланучылар бәяләренең алдагы чорда товарларга (эшләргә, хезмәт күрсәтүләргә) үзгәрүен исәпкә алуучы коэффициент-дефляторны исәпкә алып, үзгәрергә тиеш.

#### 1нче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләү очен күрсәткечләр

Жирдэн 1,3м биеклектэ ге агачның диаметры (см)	Агачның биеклеге (Ь), м	Биеклек буенча разряды	1 берэмлек агач өчен алына торган үзагач куләме (V), куб. м	1 куб. м үзагачның бәясе (Сд), сумнарда.	НДСтан (С) башка бәясе (Сд), утырту һәм карау буенча башкарылга н эшләрнен бәясе, сумнарда.	1м кадәр үсентенең бәясе, сумнарда	биеклеккә булган
--	-------------------------------	------------------------------	---	---	--	---	---------------------

### Яфраклы агачлар

имән

8 - 10	5	III	0,023	1200,0	2690,3	501,5	
10-12	7		0,043				
12-14	9		0,072				
14т-16	1}		0,112				
16- 18	13		0,164				
18 - 20	14		0,219				
20 - 24	16		0,29				
24 - 28	18		0,46				
28 - 32	20		0,68				
32 - 36	21		0,94				
36 - 40	22		1,23				
40- 44	23		1,56				
44 - 48	26		2,10				
48 -52	27		2,53				
52 -56	27		3,00				

56 - 60	28		3,52			
60 - 64	28		4,08			
64 - 68	28		4,65			
68 - 72	28		5,27			
72 - 76	28		5,92			
76 - 80	28		6,61			
80 - 84	28		7,35			
84 - 88	28		8,13			
88 - 92	28		8,92			
92 - 96	29		9,81			
96 - 100	29		10,70			
100 дэн кубрек	29		11,63			

Юкә						
8 - 12	6	III	0,019	489,6	2690,3	501,5
12 - 16	9		0,061			
16 - 20	12		0,13			
20 - 24	14		0,23			
24 - 28	15		0,35			
28 - 32	17		0,52			
32 - 36	18		0,71			
36 - 40	19		0,89			

40 - 44	19		1,16			
44 - 48	20		1,40			
48 - 52	21		1,69			
52 - 56	21		2,00			
56 - 60	21		2,34			
60 - 64	22		2,68			
64 - 68	22		2,98			
68 - 72	22		3,042			
72дэн кубрэк	22		3,85			

### Каен

10 - 12	10	II	0,053	489,6	2690,3	501,5
12 - 14	11		0,080			
14 - 16	12		0,117			
16 - 18	14		0,164			
18 - 20	15		0,218			
20 - 24	16		0,28			
24 - 28	18		0,43			
28 - 32	18		0,61			

32 - 36	19		0,83			
36 - 40	20		1,09			
40 - 44	21		1,40			
44 - 48	22		1,76			
48 - 52	23		2,17			
52дэн күбрәк	24		2,64			
Усак, ольха, өрәңге, корычагач, карама, тополь			Тал hэм башкала р			
10 - 12	11	усак, зирек - II, калганнары - III	0,057	Усак- 489,6, калганнары - 200,6	2690,3	501,5
12 - 14	13		0,093			
14 - 16	14		0,133			
16 - 18	15		0,185			
18 - 20	16		0,254			
20 - 24	17		0,33			

24 - 28	19		0,50			
28 - 32	20		0,71			
32 - 36	22		0,99			
36 - 40	23		1,30			
40 - 44	23		1,61			
44 - 48	24		2,02			
48 - 52	25		2,50			
52 дэн кубрек	25		2,91			

#### Ылыслы агачлар

#### Нарат

8 - 10	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10 - 12	10		0,049			
12 - 14	11		0,076			
14 - 16	14		0,118			
16 - 18	15		0,166			
18 - 20	16		0,23			
20 - 24	18		0,30			
24 - 28	20		0,47			
28 - 32	22		0,67			
-32 - 36	23		0,91			

36 - 40	24		1,17			
40 - 44	24		1,47			
44 - 48	25		1,81			
48 - 52	25		2,17			
52 - 56	25		2,55			
56 - 60	25		2,97			
60 - 64	25	II	3,41	920,4	2690,3	708,0
64 - 68	25		3,88			
68 - 72	26		4,40			
72 - 76	26		4,93			
76 - 80	26		5,48			
80нэн кубрек	26		6,09			

### Чыршы

8 - 10	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10 - 12	8		0,049			
12 - 14	10		0,076			
14 - 16	12		0,118			
16 - 18	14		0,166			
18 - 20	15		0,23			
20 - 24	17		0,30			
24 - 28	19		0,47			
28 - 32	21		0,67			

32 - 36	23		0,91			
36 -40	24		1,17			
40- 44	25		1,47			
44 - 48	26		1,81			
48 -52	27		2,17			
52 - 56	28		2,55			
56 - 60	28		2,97			
60 - 64	28		3,41			
64 - 68	29		3,88			
68дэн күбрэк	26		4,40			

**Ак чыршы**

8 -10	5	II	0,018	920,6	2690,3	800,0
10 - 12	7		0,036			
12 - 14	8		0,070			
14 - 16	10		0,102			
16 - 18	12		0,150			
18 - 20	13		0,201			
20 - 24	15	II	0,27	920,6	2690,3	800,0
24 -28	16		0,65			
28 -32	19		0,91			
32 - 36	21		1Д9			
36 - 40	22		1,51			

40 - 44	24		1,87			
44 - 48	26		2,27			
48- 52	27		2,70			
52	-27		3,11			
56						
56 - 60	27		3,75			
60 тан кубрек	27		3,90			

Карагай

10- 12	11	II	0,068	920,4	2690,3	800,0
12 - 14	13		0,105			
14 - 16	14		0,150			
16 - 18	17		0,209			
18 -20	18		0,276			
20 - 24	19		0,36			
24 - 28	21		0,55			
28 - 32	24		0,80			
32 -36	26		1,08			
36- 40	27		1,43			
40 - 44	28		1,81			
44 -48	29		2,23			
48 - 52	30		2,68			
52дэн кубрек	30		3,17			

Эрбет						
10 - 12	10	II	0,053	920,6	2690,3	800,0
12 - 14	11		0,080			
14 - 16	12		0,117			
16 - 18	14		0,164			
18 -20	15		0,218			
20 -24	16		0,28			
24 - 28	18	II	0,43	920,6	2690,3	800,0
28 - 32	18		0,61			
32 - 36	19		0,83			
36 -40	20		1,09			
40 - 44	21		1,40			
44 - 48	22		1,76			
48 - 52	23		2,17			
52дән артык	24		2,64	-		

2нче таблица

Куаклы hәм үләнчел үсемлекләргә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

N	Яшел үсентеләр	Үлчәү берәмлекләре	Утырту hәм карау буенча үткәрелгән эшләрнең НДС(С) тан башка бәясе	Утырту материалының бәясе

<b>Яфраклы куаклыклар</b>				
1	Үсемлекләрдән торган койма	1 пог.м. өчен сумнарда	469,43	500,0
2	Берәмләп утыртылуучы үсентеләр	1төп бәясе	313,1	150,0
<b>Ылышлы куаклар</b>				
1	Берәмләп утыртылуучы үсентеләр	1төп бәясе	461,6	600,0
<b>Лианалар</b>				
1	Берәмләп утыртылуучы үсентеләр	1төп бәясе	313,1	150,0
<b>Газоннар</b>				
1	Болын үләннәре булган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м өчен сумнарда		
2	Чуп үләннәре булган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м өчен сумнарда		
3	Газоннар ( газон орлыклары чәчелгән газон)	1 кв. м өчен сумнарда	74,43	85,0

4	Төргөклем газон	1 кв. м өчен сумнарда	200,0 '	100,0
Чәчәклекләр				
1	Чәчәклекләр	1 кв. м өчен сумнарда	650,0	Чәчәклем- декоратив үсемлекләр сортларына карап

### 3 нче таблица

Үсемлекләрнең әйләнә-тире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициентның кыйммәте (kl)

	Кыйммәт kl
Гомуми файдаланылыштагы үсемлекләр	2
Чикләнгән файдаланылыштагы үсемлекләр	1,5
Махсус файдаланылыштагы үсемлекләр	1

### 4нче таблица

Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның кыйммәте (k2)

Үсемлекнең торышы	Үсемлекләрнең дәрәжәсе торышыннан чыгып билгеләнә	Кыйммәт k2
Яхшы ( сәламәт) I	100% яфрак	2
Уртача көчсезләнгән 11	90-70% яфрак	1,5
Көчле көчсезләнгән III	60-40% яфрак	1
Кибеп баручы IV	30-20% яфрак	0,5

Үлә баручы V	20-10% яфрак	0,1
Үле VI	Яфраклары юк	0

5нче таблица

Үсемлеклэрнең кыйммәтен исәптә алучы коэффициент(кц)

Группа ценности	Виды деревьев и кустарников	кыйммәте кц
1нче төркем (аеруча кыйммәтле)	- ылыслы, мәңгеяшел агачларның барлық төрләре, шул исәптән: кедр, нарат, чыршы, чыршы, карагай; - яфраклы агачларның берничә төре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, элмә	1,5
2нче төркем ( кыйммәтле)	ылыслы куакларның барлық төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәңге	1,2
3нче төркем ( кыйммәтле туңбән)	Калган башка төр агачлар һәм яфраклы куаклар	1

III Киселә торган яшел үсентеләр өчен акчалар көртү һәм тоту тәртибе

3.1. Киселә торган яшел үсентеләр өчен акчалар түбәндәгеләр хисабына жыела:

киселә торган яшел үсентеләр өчен түләүләр;

яшел үсентеләрне законсыз кисү аркасында китерелгән зыянны каплау өчен түләнгән акчалардан (компенсацияләү);

яшел үсентеләргә зыян китергән өчен административ хокук бозулар турыйнdagы законнар нигезендә алына торган штрафлар;

яшел үсентеләрне саклау һәм үстерү максатларына граждандарның һәм юридик затларның, шул исәптән чит илләрнең ирекле кертемнәреннән;

башка чыганаклардан керемнәр.

3.2. Яшел үсентеләрне законсыз рәвештә заарлаганда яисә юкка чыгарганда зыянны каплаудан килгән акчалар, штрафлар билгеләнгән тәртиптә рәсмиләштерелгән административ хокук бозулар турыйнdagы беркетмәләр нигезендә яисә суд карары буенча кертелә.

Методикада күрсәтелгән түләүләрнең күләме юкка чыгарылган үсемлек өчен 5 мәртәбә һәм һәр заарарланган үсемлек өчен 1/2 мәртәбә билгеләнә.

3.3. Яшел үсентеләрне законсыз юкка чыгарган яки заарлаган өчен физик һәм юридик затлар тарафыннан кертелгән торғызыу бәясе Күләгәш авыл жирлеге муниципаль берәмлекенең жирле бюджетына керә һәм төзекләндерү маддәсе буенча тотыла.

Юкка чыгарылган яки заарарланган яшел үсентеләр өчен алынган акчалар яшел үсентеләрне торғызуға, шул исәптән түбәндәгә эшләрне финанслауга тотыла:

- агач һәм қуак үсентеләрен казып алуны, автотранспортка төяүне һәм бушатуны, агач төпләрен төрүне, үсенте һәм орлық бәяләрен, яшелләндерү өчен алына торган бәягә түләүне дә кертеп, утырту материалын сатып алуға (әзерләүгә) һәм илтеп житкерүгә;

- жирне планлаштыруны, сөрүне, дисклауны, туфракны фреза белән йомшартуны, тырмалауны, жирне тигезләүне дә кертеп, газон төзүгә, агач һәм қуаклар утырту өчен әзерләүгә;

- агач һәм қуаклар утырту өчен чокырлар һәм канавлар (траншеялар) казуга;

- агачлар, қуаклар утыртканда һәм газон ясаганда туфракны 25%, 50% яки 100% ка алыштыруға;

- биоматлар, агач рәшәткәләр, кием-салым, кәс бәясен дә кертеп, авыш жирләрне ныгытуға;

- утырту урыннарын әзерләгәндә һәм газон ясаганда туфракка органик һәм минераль ашламалар кертүгә;

- агач һәм қуакларны әзер чокырларга һәм траншеяләргә утыртуға;

- үлән орлыкларын чәчүгә (гидрочәчүне дә кертеп), кәс салуга;

- вертикаль яшелләндерү эшләренә;

- газон үләннәренең орлыкларын өстәп чәчүгә;

- яшелләндерүнен гомуми файдалануда гамәлдә булган объектларын реконструкцияләүгә;

- яшел үсентеләр утырту һәм күчереп утырту өчен маҳсус техника сатып алуға;

- чүп-чарны төяү һәм чыгаругә;

- территорияне әзерләү эшләре (корыган агачлар кисү, агач төпләрен чыгару, территорияне планлаштыру, су сибү суүткәргечен урнаштыру, юл-сукмак чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру h.b.) төзелеш бәясенең 70% ыннан да артык булмаган күләмдә компенсацион яшелләндерү өчен;

- чәчәклекләр төзүгә;

- паркларны һәм скверларны төзекләндерүгә.

Акчаларны компенсацион яшелләндерү чараларыннан башка максатларда файдалану тыела.