

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

25.08.2025

Кичкетаң авылы

№ 8

Татарстан Республикасы Әгерже
муниципаль районының Кичкетаң авыл
жирлеге территорииясендә киселә торган
яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм
компенсацион яшелләндеру
методикасын раслау турында

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

1. Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Кичкетаң авыл
жирлеге территорииясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм
компенсацион яшелләндеру методикасын әлеге каарга күшымта
нигезендә расларга.
2. Әлеге каарны <http://pravo.tatarstan.ru> веб-адресы буенча Татарстан
Республикасы хокукий 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 чөлтәренә
урнаштырырга, шулай ук Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль
районының Кичкетаң авыл жирлеге жирле үзидарә органнары
территориясендә урнашкан махсус мәгълүмат стендында халыкка житкерергә.
3. Әлеге каарның үтәлешен контролльдә тотуны үземдә калдырам.

Житәкчесе

И.Н. Жиһангәрәев



Татарстан Республикасы
Әгержे муниципаль районы
Кичкетаң авыл жирлеге
Башкарма комитетының
25.08.2025 ел № 8 каарына
кушымта

Татарстан Республикасы Әгержे муниципаль районы Кичкетаң 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 уздыруу методикасы (алга таба - Методика) Россия Федерациясе Конституциясе, «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 06.10. кабул итепләнгән № 131-ФЗ Федераль закон, Татарстан Республикасы Конституциясе, «Әйләнәтире мөхитне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварында кабул итепләнгән 7-ФЗ номерлы Федераль закон, «Татарстан Республикасында жирле үзидарә турында» 2004 елның 28 июлендә кабул итепләнгән 45-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы нигезендә эшләнгән.

1.2. Методика Әгерже муниципаль районының Кичкетаң авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрне рөхсәт белән алу һәм рөхсәтsez заарлау яисә юкка чыгару очракларында компенсация рәвешенде яшелләндерүү өчен муниципаль берәмлек бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен билгеләнгән.

1.3. Методика

инвестиция проектларының әйләнәтире мөхиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен әзерләү процессында һәм аларның Әгерже муниципаль районы Кичкетаң авыл жирлеге территориясендә хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганда, яшел үсентеләргә кагылышлы барлыкка килергә мөмкин булган потенциаль зыянны бәяләү буенча экологик экспертиза әзерләү барышында кулланыла;

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

яшел үсентеләргә зыян салу (үсемлекнең үсешен туктату дәрәжәсенә кадәр булмаганда) яисә яшел үсентеләрне юкка чыгару нәтижәсендә китерелгән зыянны тұләгендә;

Әгерже муниципаль районның Кичкетаң авыл жирлеге территорииясендә урнашкан яшел үсентеләрнең бәясен билгеләү белән бәйле башка очракларда.

1.4. Әлеге методика, урман законнарын бозып, урманнарга, шул исәптән урман үсентеләренә ńәм урман үсентесе булмаган ағачларга, қуаклыкларга ńәм лианаларга китерелгән зыян күләмен исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә қагылмый.

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

2.1. Шәңәрдәге (авылдагы) яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү өчен функциональ билгеләнешенә, урнашу урынына, милек рәвешенә ńәм шәңәр территориясенең ведомство карамагына бәйсез рәвештә үсемлекләр дөньясының тұбәндәге төп типлары классификациясе кулланыла:

ағачлар;

куаклыклар (төркемләп ńәм берәмләп утырту);

куаклардан торган коймалар;

үлән капламы (газоннар ńәм табигый үлән катламы);

чәчәклекләр.

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

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

Хокуксыз рәвештә яшел үсентеләргә китерелгән зыян китерү яки юкка чыгару очрагында өстәмә тикшеренүләр үткәрү, эксперталар жәлеп итү,

документларны рэсмиләштерү чыгымнары өчен түләү экологик хокук бозуны башкарған зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

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

агач ńэм ялгыз куаклар өчен экземплярларда яисә куаклар өчен погонлы метрларда киселә торган үсемлекләрнең саны ńэм аерым үсемлекләрнең миқъдарын билгеләү шактый кыен булганда;

үләнчел үсемлекләр каплаган мәйдан квадрат метрларда;

агачларның төренә, яфраклы яки ылыслы булуына карау, агачларның ńэм куаклыклар, үләнчел үсемлекләрнең төре;

агач кәүсәсенең 1,3 метр биеклектәге диаметры агачның биеклеген, разрядын, 1 берәмлек агач өчен алына торган агач қүләмен ńэм агачның 1 куб метрын бәяләү өчен. Эгәр дә агачның берничә кәүсәсе булса ńэм икенчел кәүсәсенең диаметры 8 сантиметрга житсә, ńэр кәүсә аерым агач дип санала;

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

үсемлекләрнең торышы ńэм аның кыйммәте;

үсемлекләрнең деградацияләнү дәрәжәсе (санкцияләнмәгән зарар 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	$Y = (C \cdot U \cdot Cv) \cdot q \cdot x_{qkl} \cdot x_{kqkqk} \cdot Cv$ $= V \cdot C_{d3}$	C - агачның 1 төбен утырту ńэм үстерү эшләренең бәясе (таб. 1) Ц - 1 үсенте бәясе (таблица. 1) Cv - киселә торган агач қүләменең бәясе V - агачның 1 төбе өчен алына торган агач қүләме; C _{d3} - 1 куб. м үзагачның бәясе; q - алына торган агачларның

			<p>төп саны;</p> <p>k_1 - үсемлекләрнең әйләнәтире мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3);</p> <p>k_2 - үсемлекнен торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) ;</p> <p>$k_{\text{ц}}$ – үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент(таб. 5);</p> <p>$k_{\text{д}}$- үсемлекнен деградация дәрәжәсен билгеләүче коэффициент (таб. 6).</p>
2	Куаклыклар, лианалар	$Y = (C + \Pi) \cdot x_q \cdot x_{k1} \cdot x_{k2} \cdot x_{k_{\text{ц}}} \cdot x_{k_{\text{д}}}$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>C - 1 төп яисә 1 пог. м.</p> <p>куаклык, лианалар утырту һәм үстерү буенча эшләрнен бәясе</p> <p>(таб. 2)</p> <p>Π - утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>q - киселә торган куакларның, лианаларның саны,</p> <p>k_1 - үсемлекләрнең әйләнәтире мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k_2-коэффициент, исәпкә алынуучы үсемлекнен торышы(таб. 4)</p> <p>$k_{\text{ц}}$ - үсемлекнен кыйммәте исәпкә алына торган коэффициент (таб. 5)</p>

			кд - үсемлеклэрнең деградацияләнү коэффициенты (6 нчы таблица)
3	Газоннар, чәчәклеләр	$Y = (C+I) \times S \times k_1 \times k_2 \times k_d$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>C - 1 төп яисә 1 пог.м.</p> <p>газонны яисә чәчәклекне утырту һәм үстерү буенча эшләрнең бәясе (таб. 2)</p> <p>- утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>S- алынган (юкка чыгарылган) газон, чәчәклекнең бәясе</p> <p>k_1 - үсемлекләрнең эйләнәтире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k_2- исәпкә алынучы үсемлекнең торышын билгеләүче коэффициент, (таб. 4)</p> <p>I - үсемлекнең кыйммәте исәпкә алына торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлеклэрнең деградацияләнү коэффициенты (6 нчы таблица)</p>
4	Табигый үләнчел үсемлекләр	$Y = 8 \times k_1 \times k_2 \times k_d$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>B - алынган (юкка чыгарылган) табигый үләннәр үсә торган мәйдан</p> <p>k_1 - үсемлекләрнең эйләнәтире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k_2 - үсемлекнең торышын</p>

			исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4)
			кц – үсемлекнен кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5)
			кд - үсемлекләрнең деградацияләнү коэффициенты (таб. 6)

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

1нче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

Жирдән 1,3м биеклектә ге агачның диаметры (см)	Агачның биеклеге (Ъ), м	Биеклек буенча разряды	1 берәм- лек агач өчен алына торган үзагач күләме (V), куб. м	1 куб. м үзагачның бәясе (Сд), сумнарда.	НДСтан (С) башка утыр- ту ыәм карау буенча баш- карыйлан эшләрнең бәясе, бәясе, сум- нарда.	1м биеклеккә кадәр булган үсентенең бәясе, сумнарда
--	-------------------------------	------------------------------	---	---	---	---

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 кубрэк	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			
72дән кубрәк	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 кубрек	24		2,64			
Усак, ольха, өрәнгэ, корычагач, карама, тополь			Tал үэм башкала р			
10 12	-11	усак, зирек - II, кал- ганнары - III	0,057	Усак- 489,6, калганнар ы -	2690,3	501,5

				200,6		
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			
52дән күбрәк	25		2,91			

Ылышлы 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 кубрек	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 56	-27		3,11			
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 кубрэк	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	-23		2,17			

52						
52дән артык	24		2,64	-		

2нче таблица

Куаклы һәм үләнчел үсемлекләргә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

N	Яшел үсентеләр	Үлчәү берәмлекләре	Утырту һәм карау буенча үткәрелгән эшләрнең НДС(С) тан башка бәясе	Утырту материалының бәясе
Яфраклы куаклыклар				
1	Үсемлекләрдән торган койма	1 пог.м. өчен сумнарда	469,43	500,0
2	Берәмләп утыртылуучы үсентеләр	1төп бәясе	313,1	150,0
Ылышлы куаклар				
1	Берәмләп утыртылуучы үсентеләр	1төп бәясе	461,6	600,0
Лианалар				
1	Берәмләп утыртылуучы үсентеләр	1төп бәясе	313,1	150,0

Газоннар

1	Болын үләннәре булган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м өчен сумнарда		
2	Чүп 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	Төргәкле газон	1 кв. м өчен сумнарда	200,0	100,0
---	----------------	-----------------------	-------	-------

Чәчәклекләр

1	Чәчәклекләр	1 кв. м өчен сумнарда	650,0	Чәчә克莱-декоратив үсемлекләр сортларына карал
---	-------------	-----------------------	-------	--

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

4нче таблица

Үсемлеклэрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның кыйммәте (к2)

Үсемлекнең торышы	Үсемлеклэрнең торышы дәрәжәсе яфраклар торышыннан чыгып билгеләнә	Кыйммәт к2
Яхши (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 исәпкә алучы коэффициент(кц)

Группа ценностей	Виды деревьев и кустарников	кыйммәт кц
1нче төркем (аеруча кыйммәтле)	- ылышлы, мәңгеяшел ағачларның барлық төрләре, шул исәптән: кедр, нарат, чыршы, чыршы, карагай; - яфраклы ағачларның берничә төре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, элмә	1,5

2нче төркем (кыйммәтле)	ылыслы куакларның барлық төрләре; - яфраклы ағачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәңгә	1,2
3нче төркем (кыйммәтле түбән)	Калган башка төр ағачлар һәм яфраклы куаклар	1

III Киселә торган яшел үсентеләр өчен акчалар керту 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 турындағы 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 чыгарғанда зыянны каплаудан килгән акчалар, штрафлар билгеләнгән тәртиптә рәсмиләштерелгән административ хокук бозулар турындағы беркетмәләр нигезендә яисә суд карары буенча кертелә.

Методикада күрсәтелгән түләүләрнең құләме юкка чыгарылған үсемлек өчен 5 мәртәбә һәм 5 мәртәбә 5 мәртәбә 1/2 мәртәбә билгеләнә.

3.3. Яшел үсентеләрне законсыз юкка чыгарған яки заарлаган өчен физик һәм юридик затлар тарафыннан кертелгән торғызу бәյсес Сарсак-Омга авыл жирлеге муниципаль берәмлекенен жирле бюджетына керә һәм төзекләндерү маддәсе буенча тотыла.

Юкка чыгарылған яки заарланған яшел үсентеләр өчен алынған акчалар яшел үсентеләрне торғызуға, шул исәптән түбәндәге эшләрне финанслауга тотыла:

- агач һәм қуак үсентеләрен казып алуны, автотранспортка төяүне һәм бушатуны, агач төпләрен төрүне, үсente һәм орлык 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 алыштыруга;
- биоматлар, агач рәшәткәләр, кием-салым, кәс бәясен дә кертеп, авыш жирләрне ныгытуга;
- утырту урыннарын әзерләгендә һәм газон ясаганда туфракка органик һәм минераль ашламалар кертугә;
- агач һәм қуакларны әзер чокырларга һәм траншеяләргә утыртуга;
- 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 төяу 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 ы.б.) төzelеш бәясенең 70% ыннан да артык булмаган күләмдә компенсацион яшелләндерү өчен;
- чәчәклекләр төзүгә;
- паркларны һәм скверларны төзекләндерүгә.

Акчаларны компенсацион яшелләндерү ҹараларыннан башка максатларда файдалану тыела.