

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

25.08.2025

Яңа Авыл авылы

№ 11

Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Яңа Бәзәкә авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерүү методикасын раслау турында

«Россия Федерациисендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында»гы 2003 елның 06 октябрендә кабул итепләнгән 131-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә, Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Яңа Бәзәкә авыл жирлегенең башкарма комитеты карар кабул итә:

1. Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль района Яңа Бәзәкә авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерүү методикасын әлеге карага күшүмтә 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 районның официаль сайтында <https://agryz.tatarstan.ru> адресы буенча мәгълүмати-телекоммуникацион Интернет чөлтәренә урнаштырырга, шулай ук Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Яңа Бәзәкә авыл жирлеге жирле үзидарә органнары территориясендә урнашкан махсус мәгълүмат стендында халыкка житкерергә.
3. Әлеге каарның үтәлешен контролдә тотуны үземдә қалдырам.

Житәкчесе

М.С. Салихов



Татарстан Республикасы
Әгержे муниципаль районы
Яңа Бәзәкә авыл жирлеге
Башкарма комитетының
25.08.2025 ел № 11 карарына
кушымта

Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Яңа Бәзәкә 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 яшелләндерүне уздыру методикасы (алга таба - Методика) Россия Федерациясе Конституциясе, «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 06.10. кабул ителгән № 131-ФЗ Федераль закон, Татарстан Республикасы Конституциясе, «Әйләнәтире мөхитне 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 Яңа Бәзәкә авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрне рөхсәт белән алу һәм рөхсәтsez заарлау яисә юкка чыгару очракларында компенсация рәвешендә яшелләндерү өчен муниципаль берәмлек бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен билгеләнгән.

1.3. Методика

инвестиция проектларының әйләнәтире мөхиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен әзерләүү процессында һәм аларның Әгерже муниципаль районы Яңа Бәзәкә 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 яшелләндерү объектларының экологик эහәмиятен исәпкә алыш, рөхсәт белән яшел үсентеләрне кискән өчен түләү күләмен исәпләгәндә;

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

Әгерже муниципаль районының Яңа Бәзәкә авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрнең бәясен билгеләү белән бәйле башка очракларда.

1.4. Элеге 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 түбәндәге 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 ялғыз куаклар өчен экземплярларда яисә куаклар 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 куаклыклар, үләнчел үсемлекләрнең төре;

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

бу үсемлеклэрне 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 қилгәндә 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	$Y = (C \quad U \quad Cv) \quad x q x k l$ $x k q x k q d \quad Cv$ $= V \quad C_d Z$	C - агачның 1 төбен утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб. 1) Ц - 1 үсенте бәясе (таблица. 1) Cv - киселә торган агач күләменең бәясе V - агачның 1 төбе өчен алына торган агач күләме; CdZ - 1 куб. м үзагачның бәясе; q - алына торган агачларның төп саны; kl - үсемлекләрнең эйләнәтире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3); k2 - үсемлекнен торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4); kц - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент(таб. 5); kд- үсемлекнен деградация дәрәжесен билгеләүче коэффициент (таб. 6).

2	Куаклыклар, лианалар	$Y = (C+I) \cdot x_q \cdot x_{k1} \cdot x_{k2} \cdot x_{k3}$ хкд	<p>Y - зыян күләме C - 1 төп яисә 1 пог. м. куаклык, лианалар утырту һәм үстерү буенча эшләрнең бәясе (таб. 2)</p> <p>I - утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>q - киселә торган куакларның, лианаларның саны,</p> <p>k1 - үсемлекләрнең эйләнәтире мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2-коэффициент, исәпкә алышучы үсемлекнен торышы(таб. 4)</p> <p>k3 - үсемлекнен кыйммәте исәпкә алыша торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>kд - үсемлекләрнең деградацияләну коэффициенты (6 нчы таблица)</p>
3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C+S) \cdot x_S \cdot x_{k1} \cdot x_{k2} \cdot x_{k3}$ хкд	<p>Y - зыян күләме C - 1 төп яисә 1 пог. м. газонны яисә чәчәклекне утырту һәм үстерү буенча эшләрнең бәясе (таб. 2)</p> <p>- утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>S- алышган (юкка чыгарылган) газон, чәчәклекнен бәясе</p> <p>k1 - үсемлекләрнең эйләнәтире мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала</p>

			<p>торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k_2- исәпкә алынучы үсемлекнең торышын билгеләүче коэффициент, (таб. 4)</p> <p>k_3 - үсемлекнең кыйммәте исәпкә алына торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>k_d - үсемлекләрнең деградацияләну коэффициенты (6 нчы таблица)</p>
4	Табигый үләнчел үсемлекләр	$Y = 8xk_1xk_2xk_d$	<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 исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4)</p> <p>k_3 – үсемлекнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>k_d - үсемлекләрнең деградацияләну коэффициенты (таб. 6)</p>

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

1нче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

Жирдән 1,3м биеклектә ге агачның диаметры (см)	Агачның биеклеге (Ь), м	Биеклек буенча разряды	1 берәмлек агач өчен алына торган үзагач куләме (V), куб. м	1 куб. м узагачның бәясе (Сд), сумнарда.	НДСтан (С) башка утырту һәм карау буенча башкарылга н эшләрнен бәясе, сумнарда.	1м биеклеккә кадәр булган үсентенен 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			

Юкэ						
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 кубрек	24		2,64			
Усак, ольха, өрәңгे, корычагач, карама, тополь			Тал нэм 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			
52дэн кубрек	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 кубрэк	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	27		3,90			

кубрек							
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 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	1тәп бәясе	313,1	150,0
Ылышлы куаклар				
1	Берәмләп утыртылуучы	1тәп бәясе	461,6	600,0

	ұсентеләр			
Лианалар				
1	Берәмләп утыртылуучы ұсентеләр	1төп бәясе	313,1	150,0
Газоннар				
1	Болын үләннәре булган табигый үләнчел ұсемлекләр	1 кв. м өчен сумнарда		
2	Чүп үләннәре булган табигый үләнчел ұсемлекләр	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	Чәчәкле- декоратив ұсемлекләр сортларына карап

3 нче таблица

Үсемлеклэрнең әйләнә-тирә 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

Үсемлеклэрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның кыйммәте (k2)

Үсемлекнең торышы	Үсемлеклэрнең торышы дәрәҗәсе яфраклар торышыннан чыгып билгеләнә	Кыйммәт k2
Яхши (сәламәт) I	100% яфрак	2
Уртача көчсезләнгән II	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 ценности	Виды деревьев и кустарников	кыйммәткц
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)	ылышлы куакларның барлық төрләре; - яфраклы ағачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юқә, каен, өрәңгे	1,2
3нче төркем (кыйммәт 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 арқасында 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 гражданнарның 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 турындағы беркетмәләр нигезендә яисә суд карары буенча кертелә.

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

3.3. Яшел үсентелэрне законсыз юкка чыгарган яки заарлаган өчен физик һәм юридик затлар тарафыннан кертелгән торғызы бәясе Яңа Бәзәкә авыл жирлөгө муниципаль берәмлекенен жирле бюджетына керә һәм төзекләндерү маддәсе буенча тотыла.

Юкка чыгарылган яки заарланган яшел үсентелэр өчен алынган акчалар яшел үсентелэрне торғызуға, шул исәптән түбәндәге 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 әзерләгендә 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 үсентелэр утырту һәм күчереп утырту өчен маҳсус техника сатып алуға;
- чүп-чарны төяу һәм чыгаруға;
- территорияне әзерләү эшләре (корыган агачлар кисү, агач төпләрен чыгару, территорияне планлаштыру, су сибү сүткәргечен урнаштыру, юл-сукмак чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру h.b.) төzelеш бәясенең 70% ыннан да артык булмаган күләмдә компенсацион яшелләндерү өчен;
- чәчәклекләр төзүгә;
- паркларны һәм скверларны төзекләндерүгә.

Акчаларны компенсацион яшелләндерү чараларыннан башка максатларда файдалану тыела.