

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

25.08.2025

Тәбәрле авылы

№ 10

Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районның Тәбәрлеавыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын раслау турында

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

1. Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районы Тәбәрле авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын әлеге каарга 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 Эгерже муниципаль районның официаль сайтында <https://agryz.tatarstan.ru> адресы буенча мәгълүмати-телекоммуникацион Интернет чөлтәренә урнаштырырга, шулай ук Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районның Тәбәрле авыл жирлеге жирле үзидарә органнары территориясендә урнашкан махсус мәгълүмат стендында халыкка житкерергә.
3. Әлеге каарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.

Житәкчесе



Р.Р.Салимуллин

Татарстан Республикасы  
Әгержे муниципаль районы  
Тәбәрле авыл жирлеге  
Башкарма комитетының  
25.08.2025 ел № 10 каарына  
кушымта

Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Тәбәрле 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 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 Тәбәрле 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 булекләрен әзерләү процессында һәм аларның Әгерже муниципаль районы Тәбәрле 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 әһәмиятен 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 нәтиҗәсендә китерелгән зыянны түләгәндә;

Эгерже муниципаль районның Тәбәрле авыл жирлеге территорииясендә 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, қуаклыкларга 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. Усемлекләргә 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.

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

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

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

агач һәм ялгыз куаклар өчен экземплярларда яисә куаклар өчен погонлы метрларда киселә торган үсемлекләрнең саны һәм аерым үсемлекләрнең миңдәрүн 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 күләмен 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 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	$Y = (C \quad U \quad Cv) \quad x q x k l$ $x k q x k q x k d \quad Cv$ $= V \quad C_d Z$	<p>C - агачның 1 төбен утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб. 1)</p> <p>Ц - 1 үсенте бәясе (таблица.</p> <p>1) Cv - киселә торган агач күләменең бәясе</p> <p>V - агачның 1 төбе өчен алына торган агач күләме;</p> <p>C<sub>d</sub>Z - 1 куб. м үзагачның бәясе;</p> <p>q - алына торган агачларның төп саны;</p> <p>k<sub>l</sub> - үсемлекләрнең эйләнә-</p>

			<p>тире мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3);</p> <p><math>k_2</math> - үсемлекнен торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4);</p> <p><math>k_{\text{ц}}</math> – үсемлекләрнен кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент(таб. 5);</p> <p><math>k_{\text{д}}</math>- үсемлекнен деградация дәрәжәсен билгеләүче коэффициент (таб. 6).</p>
2	Куаклыклар, лианалар	$Y = (C + \Gamma) x_q x_{k1} x_{k2} x_{k\Gamma}$ $x_{kD}$	<p><math>Y</math> - зыян күләме</p> <p><math>C</math> - 1 төп яисә 1 пог. м.</p> <p>куаклык, лианалар утырту һәм үстерү буенча эшләрнен бәясе</p> <p>(таб. 2)</p> <p><math>\Gamma</math> - утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p><math>q</math> - киселә торган куакларның, лианаларның саны,</p> <p><math>k_1</math> - үсемлекләрнен эйләнәтире мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p><math>k_2</math>-коэффициент, исәпкә алышучы үсемлекнен торышы(таб. 4)</p> <p><math>k_{\text{ц}}</math> - үсемлекнен кыйммәте исәпкә алыша торган коэффициент (таб. 5)</p> <p><math>k_{\text{д}}</math> - үсемлекләрнен деградацияләнү коэффициенты (6 нчы</p>

			таблица)
3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C+I) \times S \times k_1 \times k_2 \times k_{CQ}$ хкд	<p>Y - зыян күләме С - 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- алынган (юкка чыгарылган) газон, чәчәклекнең бәясе</p> <p><math>k_1</math> - үсемлекләрнең эйләнэтире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p><math>k_2</math>- исәпкә алынучы үсемлекнең торышын билгеләүче коэффициент, (таб. 4)</p> <p><math>k_{CQ}</math> - үсемлекнең кыйммәте исәпкә алына торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлекләрнең деградацияләну коэффициенты (6 нчы таблица)</p>
4	Табигый үләнчел үсемлекләр	$Y = 8 \times k_1 \times k_2 \times k_{CQ} \times k_{CD}$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>Б - алынган (юкка чыгарылган) табигый үләннәр үсә торган мәйдан</p> <p><math>k_1</math> - үсемлекләрнең эйләнэтире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p><math>k_2</math> - үсемлекнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4)</p> <p><math>k_{CQ}</math> - үсемлекнең кыйммәтен</p>

			исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) кд - үсемлекләрнен деградацияләнү коэффициенты (таб. 6)
--	--	--	--

\*Яшел үсентеләргә зыян салганда зыян күләме, кулланучылар бәяләренен 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 нәм карау буенча башкарылга н эшләрен бәясе, сумнарда.	1м биеклеккә кадәр булган үсентенен бәясе, сумнарда.
--	-------------------------------	------------------------------	--	---	--	--

### Яфраклы агачлар

ИМЭН						
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, өрәңге, корычагач, карама, тополь			Тал һем 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 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 56	-27		3,11			
56 - 60	27		3,75			
60 тан кубрэк	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	30		3,17			

кубрәк						
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
<b>Яфраклы қуаклыклар</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>Ьлыслы қуаклар</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	Чүп 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	Төргөклө газон	1 кв. м өчен сумнарда	200,0 ,	100,0
Чәчәклекләр				
1	Чәчәклекләр	1 кв. м өчен сумнарда	650,0	Чәчәкле- 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	торышы яфраклар	Кыйммәт k2
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

Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент(кц)

Группа ценности	Виды деревьев и кустарников	кыйммәте кц
1нче төркем (аеруча кыйммәтле)	- ылыслы, мәңгеяшел агачларның барлык төрләре, шул исәптән: кедр, нарат, чырши, чырши, карагай; - яфраклы агачларның берничә төре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, элмә	1,5
2нче төркем ( кыйммәтле)	ылыслы куакларның барлык төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәңгे	1,2
3нче төркем ( кыйммәтле түбән)	Калган башка төр агачлар 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 кису аркасында китерелгән зыянны каплау өчен түләнгән акчалардан (компенсацияләү);

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

яшел үсентелэрне саклау һәм үстерүү максатларына гражданнарның һәм юридик затларның, шул исәптән чит илләрнең ирекле кертемнәреннән; башка чыганаклардан керемнәр.

3.2. Яшел үсентелэрне законсыз рәвештә заарлаганда яисә юкка чыгарганда зыянны каплаудан килгән акчалар, шрафлар 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 торғызу бәясе Тәбәрлеавыл жирлеге муниципаль берәмлекенең жирле бюджетына керә һәм төзекләндерүү маддәсе буенча totыла.

Юкка чыгарылган яки заарланган яшел үсентеләр өчен алынган акчалар яшел үсентелэрне торғызуға, шул исәптән түбәндәге эшләрне финанслауга totыла:

- агач һәм куак үсентеләрен казып алуны, автотранспортка төяүне һәм бушатуны, агач төпләрен төрүне, үсенте һәм орлык бәяләрен, яшелләндерүү 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 куаклар утырту өчен әзерләүгә;
- агач һәм куаклар утырту өчен чокырлар һәм канавлар (траншеялар) казуга;
- агачлар, куаклар утыртканда һәм газон ясаганда туфракны 25%, 50% яки 100% ка алыштыруга;
- 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 куакларны әзер чокырларга һәм траншеяләргә утыртуға;
- үлән орлыкларын чәчүгә (гидрочәчүне дә кертеп), кәс салуга;
- вертикаль яшелләндерүү эшләренә;
- газон үләннәренең орлыкларын өстәп чәчүгә;
- яшелләндерүнен гомуми файдалануда гамәлдә булган объектларын реконструкцияләүгә;
- яшел үсентеләр утырту һәм күчереп утырту өчен маxsus техника сатып алуға;

- чүп-чарны төяу hәм чыгаругә;
- территорияне әзерләү эшләре (корыган агачлар кисү, агач төпләрен чыгару, территорияне планлаштыру, су сибү сууткәргечен урнаштыру, юл-сукмак чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру h.б.) төзелеш бәясенең 70% ыннан да артық булмаган күләмдә компенсацион яшелләндерү өчен;
- чәчәклекләр төзүгә;
- паркларны hәм скверларны төзекләндерүгә.

Акчаларны компенсацион яшелләндерү чараларыннан башка максатларда файдалану тыела.