

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

25.08.2025

Кадрэк авылы

№ 12

Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Кадрэк авыл жирлеге территорииясендә 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 Әгерже муниципаль районының Кадрэк авыл жирлегенең башкарма комитеты каар кабул итә:

1. Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Кадрэк авыл жирлеге территорииясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын әлеге каарга қушымта 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 Кадрэк авыл жирлеге жирле үзидарә органнары территорииясендә урнашкан махсус мәгълүмат стендында халыкка житкерергә.
3. Әлеге каарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.

Житәкчесе

А.А.Михайлов



Татарстан Республикасы
Эгержे муниципаль районы
Кадрэк авыл жирлеге
Башкарма комитетының
25.08.2025 ел № 12 карарына
кушымта

Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районы Кадрэк 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 мохитне 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 Эгерже муниципаль районның Кадрэк 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 мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен әзерләү процессында һәм аларның Эгерже муниципаль районаны Кадрэк авыл жирлеге территориисендә 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 исәпләгәндә;

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

Эгерже муниципаль районның Кадрэк авыл жирлеге территорииясенде 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 билгеләгендә 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-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, эксперталар җәлеп итү, документларны рәсмиләштерү чыгымнары өчен түләү экологик хокук бозуны башкарган зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

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

агач һәм ялғыз қуаклар өчен экземплярларда яисә қуаклар 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 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 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 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	$Y = (C \quad U \quad Cv) \quad x q x k l$ хкцхкцхкд Cv $= V \quad C_d Z$	C - агачның 1 тәбен утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб. 1) Ц - 1 үсенте бәясе (таблица. 1) Cv - киселә торган агач күләменең бәясе V - агачның 1 тәбе өчен алына торган агач күләме; CдZ - 1 куб. м үзагачның бәясе; q - алына торган агачларның төп саны; kl - үсемлекләрнең әйләнәтире мохитне саклау

			<p>Ұзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3);</p> <p>k_2 - үсемлекнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) ;</p> <p>k_3 – үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент(таб. 5);</p> <p>k_d- үсемлекнең деградация дәрәжәсен билгеләүче коэффициент (таб. 6).</p>
2	Куаклыклар, лианалар	$Y = (C+Ц) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_3$	<p>Y - зыян құләме</p> <p>C - 1 төп яисә 1 пог. м.</p> <p>куаклык, 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>k_1 - үсемлекләрнең әйләнәтире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k_2-коэффициент, исәпкә алышучы үсемлекнең торышы(таб. 4)</p> <p>k_3 - үсемлекнең кыйммәте исәпкә алыша торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>k_d - үсемлекләрнең деградацияләну коэффициенты (6 нчы</p>

			таблица)
3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C+I) \times S \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$	<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- алынган (юкка чыгарылган) газон, чәчәклекнең бәясе</p> <p>k_1 - үсемлекләрнең әйләнәтире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k_2- исәпкә алынучы үсемлекнең торышын билгеләүче коэффициент, (таб. 4)</p> <p>k_3 - үсемлекнең кыйммәте исәпкә альна торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>k_4 - үсемлекләрнең деградацияләну коэффициенты (6 нчы таблица)</p>
4	Табигый үләнчел үсемлекләр	$Y = 8 \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>B – алынган (юкка чыгарылган) табигый үләннәр үсә торган мәйдан</p> <p>k_1 - үсемлекләрнең әйләнәтире 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</p>

			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 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 (ъ), м	Биеклек буенча разряды	1 берәмлек агач өчен алына торган үзагач күләме (V), куб. м	1 куб. м үзагачның бәясе (Сд), сумнарда.	НДСтан (С) башка утырту карау буенча башкарыйла н эшләрнең бәясе, сумнарда.	1м биеклеккә һәм 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			

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			
72 дэн 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			
40	36 - 20		1,09			
40 - 44	21		1,40			
44 - 48	22		1,76			
48 - 52	23		2,17			
52дән күбрәк	24		2,64			
Усак, ольха, өрәңге, корычагач, карама, тополь			Тал hем башкала p			
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 күбрэк	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			
68дән күбрәк	26		4,40			

Ақ 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		1,19			
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 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			
52дэн артык	24		2,64	-		

2нче таблица

Куаклы һәм үләнчел үсемлекләргә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

N	Яшел үсентеләр берәмлекләре	Үлчәү	Утырту һәм караубуенча 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	1төп бәясе	313,1	150,0

	утыртылуучы үсентеләр			
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 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	Төргәкле 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-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

Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның кыйммәте (к2)

Үсемлекнең торышы	Үсемлекләрнең дәрәжәсе торышыннан чыгып билгеләнә	Кыйммәт яфраклар
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 алуучы коэффициент(кц)

Группа ценности	Виды деревьев и кустарников	кыйммәтес 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: юқә, каен, өрәңге	1,2
Знче төркем (кыйммәтес 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 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 тұләүләрнең күләме юкка чыгарылған үсемлек өчен 5 мәртәбә һәм һәр заараланған үсемлек өчен 1/2 мәртәбә билгеләнә.

3.3. Яшел үсентеләрне законсыз юкка чыгарған яки зааралаган өчен физик һәм юридик затлар тарафыннан кертелгән торғызы бәясе Кадрәк авыл жирлеге муниципаль берәмлекенең жирле бюджетына керә һәм төзекләндерү маддәсе буенча тотыла.

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

- агач һәм куак үсентеләрен казып алуны, автотранспортка төяүне һәм бушатуны, агач төпләрен төрүне, үсенте һәм орлық бәяләрен, яшелләндерү өчен алына торған бәягә түләүне дә кертеп, утырту материалын сатып алуға (әзерләүгә) һәм илтеп житкерүгә;
- жирне планлаштыруны, сөруне, 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 альштыруга;
- 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 яшелләндерү эшләренә;
- газон үләннәренең орлыкларын өстәп чәчүгә;
- яшелләндерүнең 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 кису, агач төпләрен чыгару, территорияне планлаштыру, су сибү сууткәргечен урнаштыру, юл-сукмак чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру h.b.)

төзелеш бәясенең 70% ыннан да артық булмаган күләмдә компенсацион яшелләндерү өчен;

- чәчәклекләр төзүгә;

- паркларны һәм скверларны төзекләндерүгә.

Акчаларны компенсацион яшелләндерү чараларыннан башка максатларда файдалану тыела.