

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

25.08.2025

Иж-Бубый авылы

№

10

Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Иж-Бубый авыл жирлеге 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 номерлры Федераль закон нигезендә, Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Иж-Бубый авыл жирлегенең башкарма комитеты карар кабул итә:

1. Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Иж-Бубый 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 районның официаль сайтында <https://agryz.tatarstan.ru> адресы буенча мәгълүмати-телекоммуникацион Интернет чөлтәренә урнаштырырга, шулай ук Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Иж-Бубый авыл жирлеге жирле үзидарә органнары территориясендә урнашкан маҳсус мәгълүмат стендында халыкка житкерергә.
3. Әлеге каарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.

Житәкчे



P.P. Bahapov

Татарстан Республикасы  
Әгержे муниципаль районы  
Иж-Бубый авыл жирлеге  
Башкарма комитетының  
25.08.2025 ел № 10 каарына  
кушымта

Татарстан Республикасы Әгержे муниципаль районы Иж-Бубый авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентелэрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерүү методикасы

### I. Гомуми нигезләмәлә

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

1.2. Методика Әгерже муниципаль районының Иж-Бубый авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентелэрне рөхсәт белән алу һәм рөхсәтсез заарлау яисә юкка чыгару очракларында компенсация рәвешендә яшелләндерүү өчен муниципаль берәмлек бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен билгеләнгән.

### 1.3. Методика

инвестиция проектларының әйләнә-тирә мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен әзерләү процессында һәм аларның Әгерже муниципаль районы Иж-Бубый 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 әһәмиятен исәпкә алып, рөхсәт белән яшел үсентелэрне кискән өчен түләү күләмен исәпләгәндә;

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

Әгерже муниципаль районының Иж-Бубый авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентелэрнең бәясен билгеләү белән бәйле башка очракларда.

1.4. Әлеге методика, урман законнарын бозып, урманнарга, шул исәптән урман үсентеләренә һәм урман үсентесе булмаган агачларга, куаклыкларга

həm lianalarda kiterelgən zyan küləmen isəpləy belən bəylə mənəsəbətlərgə kagylmışdır.

II. Kiselə torğan yashel үsentelərnəne klassifikasiyaləy həm identifikasiyaləy, alarның bəyasan bilgeləy

2.1. Şəhərdəge (avyldagı) yashel үsentelərnəne bəyasan isəpləy əchen funksionalı bilgelənmişdir, urnaşu urınyına, milək rəvəşenə həm şəhər territoriyasına vədəmstvo karamagynı bəysəz rəvəştə үsemlekler dənəyasyını təbəndəge təp tipləri klassifikasiya kulanıla:

ağaclar;

kuaklyklar (tərkemləp həm berəmləp utyrtu);

kuaklardan torğan koymalar;

ülən kaplaması (gazonna rəyən tabigiy ülən katlaması);

çəçeklekler.

2.2. Üsemleklerdəge kiterelgən zyan küləmen bilgeləgəndə botanika, urman təzeləşə, dendrologiya, geobotanika buencha, tufrak-meliorativ, geologik həm bашka tıxşerənülər, urman həm үsemlek kadastrları, үsemleklerne monitoringlau buencha məgъlumatlar, shulay uк isəpkə alıngan obyektnı -üsemlekne torşy turında kırəkle məgъlumat bulgan pasportları faydalana.

Üsemleklerdəge kiterelgən zyanı oeshtyru-hokuky həm milək rəvəşlərenə bəysəz rəvəştə гражданна, şəxsi əşməkərlər oeshmalar kaplıy.

Hokuksysız rəvəştə yashel үsentelərgə kiterelgən zyan kiterü yaki yoxka chıgaru ochragında əstəmə tıxşerənülər үtkərү, ekspertlar jəlep itü, dokumentlarны rəsmi ləşterü chıgymnarı əchen tüləy ekologik hokuk bozunu bашkarğan zat akchalary isəbeninən gaməlgə aşıryla.

2.3. Ağac-kuaklyklaraga, ülənchel үsemleklerdəge kiterelgən zyan küləmen bilgeləgəndə təbəndəgelər isəpkə alına:

ağac həm yalğız kuaklar əchen ekzemplarlarda yisə kuaklar əchen pagonly metrлarda kiselə torğan үsemleklerne sənə həm aerym үsemleklerne mikъdarın bilgeləy şaktiy kyen bulganda;

ülənchel үsemlekler kaplagan məydan kvadrat metrлarda;

ağachlarını tərenə, yafraqlı yaki ыlyslı buluyna kara, ağachlarını həm kuaklyklar, ülənchel үsemleklerne təre;

ağac kəüsəsenən 1,3 metr bieklectəge diametresi ağachını bieklegən, razrydyın, 1 berəmlək ağac əchen alına torğan ağac küləmen həm ağachını 1 kub metrini bəyləy əchen. Əgər də ağachını berничə kəüsəse bulsa həm ikenchel kəüsəsenən diametresi 8 santimetrga җitsə, hər kəüsə aerym ağac dyp sanala;

бу үсемлеклэрне утырту hэм карау буенча башкарылган эшлэрнен бэясе hэм 1 метрга кадэр биеклектэгэе үсенте бэясе сумнарда;

үсемлеклэрнен торышы hэм аның кыйммэте;

үсемлеклэрнен деградациялэнүү дэрэжэсэе (санкциялэнмэгэн зарар килгэндэ яки яшел үсентелэр юкка чыгарылганда гына кулланыла).

2.4. Яшел үсентелэр юкка чыгарылганда зыян күләме түбэндэгэе формулалар буенча билгелэнэ:

Яшел үсенте	Зыян күләмен исәпләү формуласы	шартлы билгеләре
агач	$Y = (C \ U \ Cv) \ x q x k l$ $x k q x k q x k d \ C v$ $= V \ C d 3$	<p>C - агачның 1 төбен утырту hэм үстерүү эшлэрнен бэясе (таб. 1)</p> <p>Ц - 1 үсенте бэясе (таблица. 1) Cv - киселэ торган агач күләменен бэясе</p> <p>V - агачның 1 төбе өчен алына торган агач күләме;</p> <p>Cd3 - 1 куб. м үзагачның бэясе;</p> <p>q - алына торган агачларның төп саны;</p> <p>kl - үсемлеклэрнен эйләнэ-тирэ мохитне саклау үзлеклэрэн исәпкэ ала торган коэффициент (таб. 3);</p> <p>k2 - үсемлекнен торышын исәпкэ ала торган коэффициент (таб. 4);</p> <p>kц - үсемлеклэрнен кыйммэтен исәпкэ ала торган коэффициент(таб. 5);</p> <p>kd- үсемлекнен деградация дэрэжэсен билгеләүчө коэффициент</p>

			(таб. 6).
	Куаклыклар, лианалар	$Y = (C+\Pi) xq xkl xk2$ хкц хкд	<p>Y - зыян күләме C - 1 төп яисә 1 пог. м.</p> <p>куаклық, лианалар утырту һәм үстерү буенча эшләрнәң бәясе</p> <p>(таб. 2)</p> <p>Π - утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>q - киселә торган куакларның, лианаларның саны,</p> <p>k<sub>l</sub> - үсемлекләрнәң эйләнә-тире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k<sub>2</sub>-коэффициент, исәпкә алынучы үсемлекнәң торышы(таб. 4)</p> <p>k<sub>C</sub> - үсемлекнәң кыйммәте исәпкә алына торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>k<sub>D</sub> - үсемлекләрнәң деградацияләнү коэффициенты (6 нчы таблица)</p>
	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C+\Pi) xS xkl xk2$ хкц хкд	<p>Y - зыян күләме C - 1 төп яисә 1 пог.м.</p> <p>газонны яисә чәчәклекнә утырту һәм үстерү буенча эшләрнәң бәясе (таб. 2)</p> <p>- утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>S- алынган (юкка чыгарылган) газон, чәчәклекнәң бәясе</p>

			<p>к1 - үсемлеклэрнең эйләнә-тире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>к2- исәпкә алышучы үсемлекнең торышын билгеләүче коэффициент, (таб. 4)</p> <p>кц - үсемлекнең кыйммәте исәпкә алыша торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлеклэрнең деградацияләнү коэффициенты (6 нчы таблица)</p>
	Табигый үләнчел үсемлекләр	$Y = 8xk_1xk_2xk_3xk_4$	<p>У - зыян күләме</p> <p>Б – алышган (юкка чыгарылган) табигый үләннәр үсә торган мәйдан</p> <p>к1 - үсемлеклэрнең эйләнә-тире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>к2 – үсемлекнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4)</p> <p>кц – үсемлекнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлеклэрнең деградацияләнү коэффициенты (таб. 6)</p>

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

1нче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен курсэткечләр

Жир дән 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	1 куб. м	НДСта н (С) башка утырту һәм карау буенча башкарылга н эшләрнең бәясе, сумна рда	1м биеклеккә кадәр булган үсентенең бәясе, сумна рда
---	-------------------------------	------------------------------	--	-------------	-------------	---	---

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 кубрек	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 кубрэк	24		2,6 4			
Усак, ольха, өрөнгө, корычагач, карама, тополь			Тал hэм башкала р			
10 - 12	11	усак, зирек - II, калганнары - III	0,0 57	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			
52дән кубрәк	25		2,91			

### Ылышлы ағачлар

### 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			
68дән 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 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 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 - 52	23		2,17			
52дән артык	24		2,64	-		

## 2нче таблица

Куаклы һәм үләнчел үсемлекләргә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

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

## Яфраклы куаклыклар

Үсемлекләрдән торган койма	1 пог.м. өчен сумнарда	469,43	500,0
Берәмләп утыртылуучы үсентеләр	1төп бәясе	313,1	150,0

## Ылышлы куаклар

Берәмләп	1төп бәясе	461,6	600,0
----------	------------	-------	-------

	утыртылуучы үсентеләр			
<b>Лианалар</b>				
	Берәмләп утыртылуучы үсентеләр	1төп бәясе	313,1	150,0
<b>Газоннар</b>				
	Болын үләннәре булган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м өчен сумнарда		
	Чүп үләннәре булган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м өчен сумнарда		
	Газоннар (газон орлыклары чәчелгән газон)	1 кв. м өчен сумнарда	74,43	85,0

	Төргәкле газон	1 кв. м өчен сумнарда	200,0 ,	100,0
<b>Чәчәклекләр</b>				
	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 (k2)

Үсемлекнең торышы	Үсемлекләрнең торышы дәрәҗәсе яфраклар торышыннан чыгып билгеләнә	Кыйммәт k2
Яхшы ( 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

Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент(кц)

Группа ценности	Виды деревьев и кустарников	кыйммәте кц
1нче төркем (аеруча	- ылышлы, мәңгеяшел агачларның барлық төрләре, шул исәптән: кедр, нарат, чыршы,	1,5

кыйммәтле)	чыршы, карагай; - яфраклы агачларның берничә төре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, элмә	
2нче төркем ( кыйммәтле)	ылыслы куакларның барлык төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәнгә	1,2
Знче 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 турындагы 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 турындагы беркетмәләр нигезендә яисә суд каары буенча кертелә.

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

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

Юкка чыгарылган яки заарланган яшел үсентеләр өчен алынган акчалар яшел үсентеләрне торғызуга, шул исәптән түбәндәге эшләрне финанслауга тотыла:

- агач һәм куак 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 куаклар утырту өчен әзерләүгә;

- агач һәм куаклар утырту өчен чокырлар һәм канавулар (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 ныгытуга;

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

- агач һәм куакларны әзер чокырларга һәм траншеяләргә утыртуга;

- үлән орлыкларын чәчүгә (гидроочечүне 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 махсус техника сатып алуға;

- чүп-чарны төягү һәм чыгаругә;

- территорияне әзерләү эшләре (корыган агачлар кисү, агач тәпләрен чыгару, территорияне планлаштыру, су сибү сууткәргечен урнаштыру, юл-сукмак чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру h.б.) 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.