

**Республика Татарстан
Большенуркееевское сельское
поселение Сармановского
муниципального района**

**Татарстан Республикасы
Сарман муниципаль районы
Зур Нөркәй авыл жирлеге**

КАРАР
04.06.2024 ел

КАРАР
№8

Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районы Зур Нөркәй авыл жирлеге территорииясендә сүтә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү hәм компенсацион яшелләндерү методикасын раслау турында

«Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 06 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районының Зур Нөркәй авыл жирлеге башкарма комитеты каарит итте:

1. Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районының Зур Нөркәй авыл жирлеге территорииясендә сүтә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү hәм компенсация яшелләндерү үткәрү методикасын (кушымта) расларга.
2. Элеге каарарны «Татарстан Республикасы хокукий мәгълүматының рәсми порталы»нда игълан итәргә (PRAVO.TATARSTAN.RU) hәм «Сарман муниципаль районы» муниципаль берәмлекенең рәсми сайтында «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация чөлтәрендә урнаштырырга.
3. Элеге каарарның үтәлешен контрольдә тотуны үз өстемә алам.

Татарстан Республикасы
Сарман муниципаль районы
Зур Нөркәй авыл жирлеге
Башкарма комитет житәкчесе



А.В.Мостафина

Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районның Зур Нөркәй авыл жирлеге башкарма комитеты карарына күшүмтә
04.06.2024 ел № 8

Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районы Зур Нөркәй авыл жирлеге территориясендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәрү методикасы

I. Гомуми нигезләмәләр

1.1. “Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары түрүнда” 2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, Татарстан Республикасы Конституциясе, “Эйләнә-тирә мохитне саклау түрүнда” 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль закон, “Татарстан Республикасында жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары түрүнда” 2004 елның 28 июлендәге 45-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы нигезендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәрү методикасы эшләнде.

1.2. Методика яшел үсентеләрне хокукый яктан кире алганда компенсация яшелләндерү өчен муниципаль берәмlek бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен, шулай ук Сарман муниципаль районның Зур Нөркәй авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрне хокуксыз заарлау яисә юкка чыгару аркасында каралган.

1.3. Методика кулланыла:

инвестиция проектларының эйләнә-тирә мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен һәм аларның экологик экспертизасын әзерләү барышында потенциаль зыянны бәяләү өчен, ул Сарман муниципаль районның Зур Нөркәй авыл жирлеге территориясендә яшел үсентеләргә кагылышлы хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганда барлыкка килергә мөмкин;

табигать факторларын, шулай ук яшелләндерү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алып, яшел утыртмаларны уң яктан сүтеп (кискән) өчен түләү күләмен санаганда;

хокуксыз заарлану (үсемлекнәң үсешен туктату дәрәҗәсенә кадәр түгел) яисә яшел утыртмаларны юкка чыгару нәтижәсендә китерелгән зыянны туләгендә;

Сарман муниципаль районның Зур Нөркәй авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел утыртмаларның бәясен билгеләүгә бәйле башка очракларда.

1.4. Элеге Методика урман законнарын бозу нәтижәсендә урманнарга, шул исәптән урман утыртуларына яки урман утыртуларына агачларга, куакларга һәм лианаларга китерелгән зыянның күләмен исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә кагылмый.

Сүтелә торган (киселә торган) яшел утыртмаларны классификацияләү һәм идентификацияләү һәм аларның бәясен билгеләү

2.1. Шәһәр яшел утыртмаларының төп типларының сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү өчен, шәһәр территорияләренең функциональ

билгеләнешенә, урнашу урынына, милек рәвешенә һәм ведомство карамагына бәйсез рәвештә, үсемлекләр дөньясының түбәндәге классификациясе кулланыла:

агачлар;

куаклыклар (төркемле һәм ялғыз утырту); куаклыклардан тере киртәләр; үлән капламы (газлар һәм табигый үлән үсемлекләре); чәчәклекләр.

2.2. Үсемлекләргә китерелгән зыян күләмен билгеләгәндә ботаника, урман төзелеше, дендрология геоботаника, туфрак-мелиоратив, геологик һәм башка тикшеренүләр, урман һәм үсемлек кадастрлары, үсемлекләр мониторингы, шулай ук паспортаучетлы объект мәгълүматлары кулланыла, аларның торышы турында кирәkle мәгълүмат бар.

Үсемлекләр китергән зыянны оештыру-хокукый рәвешләренә һәм милек рәвешләренә бәйсез рәвештә гражданнар, шәхси эшмәкәрләр, оешмалар башкара.

Яшел үсентеләрне юкка чыгару, өстәмә тикшеренүләр үткәрү, экспертилар жәлеп итү, документларны рәсмиләштерү чыгымнары өчен түләү экологик хокук бозуны башкарған зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

2.3. Агач-куаклык, үләнчел үсемлекләр китергән зыян (заар) күләмен билгеләгәндә түбәндәгеләр исәпкә алына:

агач һәм аерым торучы куаклар өчен экземплярларда яисә куаклар өчен погонлы метрларда сүтелә торган (киселә торган) үсемлекләрнең саны һәм аерым үсемлекләрнең миқдарын билгеләү шактый кыен булғанда;

үләнчел үсемлекләр каплаган мәйдан квадрат метрларда;

төр карау, агачларның токым составы (яфраклы яки ылышлы) һәм куаклыклар, үләнчел үсемлекләр 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 көвшәсе һәм икенчел кәүсәсе (кәүсәләре) диаметрында 8 сантиметр булса, һәр кәүсә аерым агач дип санала;

бу үсемлекне утырту һәм карау буенча башкарылған эшләрнең бәясе;

сумнарда 1 метрга кадәр биеклектәге үсенте бәясе;

үсемлекләрнең торышы һәм аның кыйммәте;

үсемлекләрне деградацияләү дәрәҗәсе (санкцияләнмәгән заарланганда яки яшел утыртмаларны юкка чыгарганда гына кулланыла).

2.4. Яшел утыртмаларны алганда зыян (зыян) күләме түбәндәге формулалар буенча билгеләнә:

N т/б	Яшел утыртмалар	Зыян (заар) күләмен исәпләү формуласы*	Шартлы тамгалар
1	Агач	$Y=(C+U+Cv)xqxl xk2x Cv=V Cд3$	Y - зыян күләме С - агачның 1 нөхсәсен утырту һәм үстерү эшләре бәясе (1 нче таблица) Ц - 1 үсенте (1 нче таблица) Cv бәясе - чыгарыла торган агач күләменең бәясе V - 1 данә агачтан алынган агач күләме Сд3 - q үзагачының 1 куб. м бәясе - алына торган агачларның нөхсәләре саны

			<p>k1 - үсемлеклэрнен уртacha яклау үзлеклэрнен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица) k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр kц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр kд - деградация коэффициенты үсемлекләр</p>
2	Кустарниклар, лианалар	$Y = (C+Ц) x q x k1 x kд$	<p>Y - зыян күләме C - утырту эшләренең бәясе hәм 1 нөхчә яки 1 пог.м үстерү. куаклық, лианалар (2 нче таб) Ц - утырту материалы бәясе (таб. 2) q - тартып алына торган куакларның нөхчәләре саны, лиан k1 - үсемлекләр дөньясының уртacha яклый торган үзлеклэрнен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица) k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр kц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр kд - деградация коэффициенты үсемлекләр</p>
3	Газоннар, чәчәклеләр	$Y = (C+Ц)xS x k1 x kд$	<p>Y - зыян күләме C - утырту эшләренең бәясе hәм 1 кв. м газон, чәчәклек (таб. 2) Ц - утырту материалы бәясе (2 нче таблица) S - изелә торган газ мәйданы, k1 чәчәкле - үсемлеклэрнен уртacha яклау үзлеклэрнен исәпкә ала торган коэффициент</p>
			<p>(3 нче таблица) k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр kц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр kд - деградация коэффициенты үсемлекләр</p>
4	Табигый үлән үсемлекләр	$Y = 8xk1xkцxkд$	<p>Y - зыян күләме Б - табигый үләннәр үсә торган k1 мәйданы - үсемлеклэрнен уртacha яклау үзлеклэрнен исәпкә ала торган</p>

			коэффициент (3 нче таблица) к2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кд - деградация коэффициенты үсемлекләр
--	--	--	---

*Яшел утыртмаларны алганда зыян (зарар) күләме, қулланучылар бәяләренең алдагы периода товарларга (әшләргә, хезмәт күрсәтүләргә) үзгәреүен исәпкә алган коэффициент-дефляторны исәпкә алып, үзгәрергә тиеш.

1 нче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләу өчен курсәткечләр

Диаметр кәүсәсе 1,3 м биеклектә комльдән (ё), см	Биеклек агач (Ь), м	Разряд по Биеклек	Күләме 1 бер. агач (V), куб. м өчен алына торган агач	Бәясе 1 куб. м агач (Сд), сум.	Бәясе НДСтан (С) башка утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр, сум.	Бәясе 1 м га кадәр биеклектәге 1 үсенте (Ц), сум.
---	---------------------------	----------------------	---	--------------------------------------	---	---

Агачларның яфраклы токымнары

имән

8 дән 10 га кадәр	5	Ш	0,023	1200,0	2690,3	501,5
10нан 12 гә кадәр	7		0,043			
12 дән 14 кә кадәр	9		0,072			
14 тән 16 га кадәр	1}		0,112			
16дан 18 гә кадәр	13		0,164			
18 дән 20 гә кадәр	14		0,219			
20 дән 24 кә кадәр	16		0,29			
24 дән 28 гә кадәр	18		0,46			
28 дән 32 гә кадәр	20		0,68			
32 дән 36 га кадәр	21		0,94			
36 дан 40 ка кадәр	22		1,23			
40тан 44 кә кадәр	23		1,56			
44 дән 48 гә кадәр	26		2,10			
48 дән 52 кә кадәр	27		2,53			
52 дән 56 га кадәр	27		3,00			
56 дан 60 ка кадәр	28		3,52			

10нан 12 гэ кадэр	10		0,053	489,6	2690,3	501,5
12 дэн 14 кэ кадэр	11		0,080			
14 тэн 16 га кадэр	12		0,117			
16дан 18 гэ кадэр	14		0,164			
18 дэн 20 гэ кадэр	15		0,218			
20 дэн 24 кэ кадэр	16		0,28			
24 дэн 28 гэ кадэр	18		0,43			
28 дэн 32 гэ кадэр	18		0,61			
32 дэн 36 га кадэр	19		0,83			
36 дан 40 ка кадэр	20		1,09			
40тан 44 кэ кадэр	21		1,40			
44 дэн 48 гэ кадэр	22		1,76			
48 дэн 52 кэ кадэр	23		2,17			
52 дэн артык	24		2,64			

Усак, ольха, өрөнгө, корычагач, карама, ива һәм башкалар тополь

10нан 12 гэ кадэр	11	усак, зирек - II, бетте калганнары - III	0,057	усак 489,6 Калганнары - 200,6	2690,3	501,5
12 дэн 14 кэ кадэр	13		0,093			
14 тэн 16 га кадэр	14		0,133			
16дан 18 гэ кадэр	15		0,185			
18 дэн 20 гэ кадэр	16		0,254			
20 дэн 24 кэ кадэр	17		0,33			
24 дэн 28 гэ кадэр	19		0,50			
28 дэн 32 гэ кадэр	20		0,71			
32 дэн 36 га кадэр	22		0,99			
36 дан 40 ка кадэр	23		1,30			
40тан 44 кэ кадэр	23		1,61			
44 дэн 48 гэ кадэр	24		2,02			

48 дән 52 кә кадәр	25		2,50			
52 дән артық	25		2,91			
Ағачларның ылышлы токымнары						
Нарат						
8 дән 10 га кадәр	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12 гә кадәр	10		0,049			
12 дән 14 кә кадәр	11		0,076			
14 тән 16 га кадәр	14		0,118			
16дан 18 гә кадәр	15		0,166			
18 дән 20 гә кадәр	16		0,23			
20 дән 24 кә кадәр	18		0,30			
24 дән 28 гә кадәр	20		0,47			
28 дән 32 гә кадәр	22		0,67			
32 дән 36 га кадәр	23		0,91			
36 дан 40 ка кадәр	24		1,17			
40тан 44 кә кадәр	24		1,47			
44 дән 48 гә кадәр	25		1,81			
48 дән 52 кә кадәр	25		2,17			
52 дән 56 га кадәр	25		2,55			
56 дан 60 ка кадәр	25		2,97			
60тан 64кә кадәр	25		3,41	920,4	2690,3	708,0
64 дән 68гә кадәр	25		3,88			
68 дән 72 гә кадәр	26		4,40			
72 дән 76 га кадәр	26		4,93			
76дан алып 80 гә кадәр	26		5,48			
80нән артық	26		6,09			
Чыршы						
8 дән 10 га кадәр	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12 гә кадәр	8		0,049			
12 дән 14 кә кадәр	10		0,076			

14 тән 16 гә кадәр	12
16дан 18 гә кадәр	14
18 дән 20 гә кадәр	15
20 дән 24 кә кадәр	17
24 дән 28 гә кадәр	19
28 дән 32 гә кадәр	21
32 дән 36 га кадәр	23
36 дан 40 ка кадәр	24
40тан 44 кә кадәр	25
44 дән 48 гә кадәр	26
48 дән 52 кә кадәр	27
52 дән 56 га кадәр	28
56 дан 60 ка кадәр	28
60тан 64кә кадәр	28
64 дән 68гә кадәр	29
68 дән артык	26

0,118
0,166
0,23
0,30
0,47
0,67
0,91
1,17
1,47
1,81
2,17
2,55
2,97
3,41
3,88
4,40

Пихта

8 дән 10 га кадәр	5	11	0,018	920,6	2690,3	800,0
10нан 12 гә кадәр	7		0,036			
12 дән 14 кә кадәр	8		0,070			
14 тән 16 га кадәр	10		0,102			
16дан 18 гә кадәр	12		0,150			
18 дән 20 гә кадәр	13		0,201			
20 дән 24 кә кадәр	15		0,27			
24 дән 28 гә кадәр	16	II	0,65	920,6	2690,3	800,0
28 дән 32 гә кадәр	19		0,91			
32 дән 36 га кадәр	21		1Д9			
36 дан 40 ка кадәр	22		1,51			
40тан 44 кә кадәр	24		1,87			
44 дән 48 гә	26		2,27			

кадэр	
48 дэн 52 кэ кадэр	27
52 дэн 56 га кадэр	27
56 дан 60 ка кадэр	27
60 тан артык	27

2,70
3,11
3,75
3,90

Карагай

10нан 12 гэ кадэр	11
12 дэн 14 кэ кадэр	13
14 тэн 16 га кадэр	14
16дан 18 гэ кадэр	17
18 дэн 20 гэ кадэр	18
20 дэн 24 кэ кадэр	19
24 дэн 28 гэ кадэр	21
28 дэн 32 гэ кадэр	24
32 дэн 36 га кадэр	26
36 дан 40 ка кадэр	27
40тан 44 кэ кадэр	28
44 дэн 48 гэ кадэр	29
48 дэн 52 кэ кадэр	30
52 дэн артык	30

II

0,068
0,105
0,150
0,209
0,276
0,36
0,55
0,80
1,08
1,43
1,81
2,23
2,68
3,17

920,4

2690,3

800,0

Кедр

10нан 12 гэ кадэр	10
12 дэн 14 кэ кадэр	11
14 тэн 16 га кадэр	12
16дан 18 гэ кадэр	14
18 дэн 20 гэ кадэр	15
20 дэн 24 кэ кадэр	16
24 дэн 28 гэ кадэр	18
28 дэн 32 гэ кадэр	18
32 дэн 36 га кадэр	19
36 дан 40 ка кадэр	20

II

0,053
0,080
0,117
0,164
0,218
0,28
0,43
0,61
0,83
1,09

920,6

2690,3

800,0

40тан 44 кә кадәр	21		1,40		
44 дән 48 гә кадәр	22		1,76		
48 дән 52 кә кадәр	23		2,17		
52 дән артық	24		2,64		

2 нче таблица

Куаклы һәм зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр
үлән үсемлекләре

N т/б	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге	Бәясе НДСтан (С) башка утырту һәм карау буенча башкарыйган эшләр	Утырту материалы бәясе (Ц)
Куаклыкларның яфраклы токымнары				
1	Тере койма	сум	469,43	500,0
2	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	313,1	150,0
Куаклыкларның ылышлы токымнары				
1	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	461,6	600,0
Лиана				
1	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	313,1	150,0
Газоннар				
1	Болынлы үләннәр белән тулган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. метрга сум		
2	Кыр үләннәре белән табигый булган үсемлекләр	1 кв. метрга сум		
3	Газоннар (газ үләннәре орлыкларын чәчү белән)	1 кв. метрга сум	74,43	85,0
4	Рулонный газон	1 кв. метрга сум	200,0	100,0
Чәчәкләр				
1	Чәчәкләр	1 кв. метрга сум	650,0	чәчәкле-декоратив үсемлекләр сортларына бәйлелектә

3 нче таблица

Үсемлекләрнең (kl) уртача яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте

Исеме	kl әһәмияте
Гомуми файдаланудагы утыртулар	2
чикләнгән файдаланудагы утыртулар махсус файдаланудагы утыртулар	1,5
	1

4 нче таблица

Үсемлеклэрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (к2)

Торышы	Составы үсемлекнен коелу халәтенә бәйле рәвештә билгеләнә.	K2 нең кыйммәте
Яхши (сәламәт утыртмалар) I	Яфракларның 100% ы	2
Уртача көчсезләнгән II	Яфракларның 90-70% ы	1,5
Көчле көчсезләнгән III	Яфракларның 60-40%ы	1
Тотылган (кибә торган) IV	Яфракларның 30-20%ы	0,5
Һәлак булучы V	Яфракларның 20-10%ы	0,1
Һәлак булган VI	Яфраклар юк	0

5 нче таблица
Үсемлеклэрнең кыйммәтен исәпкә алган коэффициентның әһәмияте (кц)

Кыйммәтләр төркеме	Агач һәм қуак төрләре	Кц әһәмияте
1 нче төркем (аеруча кыйммәтле)	- ылыслы, мәңге яшел агачларның барлык төрләре, шул исәптән: эрбет, нарат, чыршы, ак чыршы, карагай: - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, кардам, ильм	1,5
2 нче төркем (кыйммәтле)	- ылыслы қуакларның барлык төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юқә, каен, ерәнгә	1,2
3 нче төркем (аз кыйммәтле)	- агачларның башка төрләре һәм яфраклы қуаклар	1

6 нче таблица
Үсемлекләр деградациясе коэффициентының әһәмияте (кд)

Үсемлекнен торышы	Дәрәжә деградация	Зурлығы кд
Һәлак булган (тулысынча деградация, юк ителгән)	100%	5
Һәлак булучы (шактый деградация, исән кала алмый)	99%-90%	2,5
Тотылган (көчле деградация)	89%-60%	2
Хәлсез (уртача деградация)	59%-30%	0,9
Урта хәлсезләнгән (начар деградация)	29%-10%	0,5
Сәламәт (деградация бик аз)	9%-1%	0,1

Сүтелә торган (киселә торган) яшел усентиләргә акчалар кертү һәм тоту тәртибе

3.1. Сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентеләр өчен акчалар түбәндәгеләр исәбеннән ясала:

сүтелә торган (киселә торган) яшел утыртмалар өчен түләүләр;

яшел утыртмаларны законсыз жимерү (кисү) аркасында китерелгән зыянны каплау (компенсацияләү);

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

яшел утыртмаларны яклау һәм үстерү максатларына гражданнарның һәм юридик затларның, шул исәптән чит илләрнен, ирекле кертемнәрен;

башка чыганаклардан керемнәр.

3.2. Яшеллекләр законсыз зыян күргәндә яки юк ителгәндә зыянны каплау чарапары, штрафлар суд карары буенча билгеләнгән тәртиптә рәсмиләштерелгән обадминистратив хокук бозулар протоколлары нигезендә кертелә.

Күрсәтелгән түләүләрнең құләме юкка чыгарылган үсемлек өчен Методика тарафынан 5 мәртәбә һәм һәр заарланган үсемлек өчен 1/2 мәртәбә билгеләнә.

3.3. Яшел утыртмаларны юкка чыгарган һәм законсыз юкка чыгарган (заарланган) өчен физик һәм юридик затлар санап киткән акчалар Александровка авыл жирлегенең жирле бюджетына керә һәм төзекләндерү маддәссе буенча тотыла.

Жимерелеп беткән яшел үсентеләр өчен алынган акчалар юкка чыгарылган яки заарланган урынына яшел утыртмаларны торғызуға тотыла, шул исәптән түбәндәге эшләрне финанслауга:

- агач һәм куак үсентеләрен казып алуны, автотранспортка төяүне һәм бушатуны, агач комнарын төрүне, үсентеләрне һәм орлыкларны яшелләндерү өчен алына торган бәягә түләүне дә кертеп, утырту материалын сатып алу (әзерләү) һәм илтеп житкерү;

- жирне, планировканы, сөруне, дисклаштыруны, туфракны фреза белән йомшартуны, тырмалауны, жирне тигезләүне дә кертеп, газон урнаштыру һәм агач һәм куаклар утырту өчен әзерләү;

- агач һәм куаклар утырту өчен казыклар һәм канавулар (траншеялар);

- агачлар, куаклар утыртканда һәм газлар төзегәндә грунтны 25%, 50% яки 100% ка алыштыру;

- биоматлар, агач рәшәткәләр, кием-салым, дерн бәясен дә кертеп, откосларны ныгыту;

- утырту урыннарын әзерләгәндә һәм газлар төзегәндә туфракка органик һәм минераль ашламалар керту;

- агач һәм куакларны әзер чокырларга һәм траншеяләргә утырту;

- үләннәр орлыкларын чәчү, шул исәптән гидроочечүне, дерн салуны да кертеп;

- вертикаль яшелләндерү эшләре; -газон

үләннәре орлыклары үсеп чыккан;

- гомуми файдаланудагы яшелләндерүнең гамәлдәге объектларын реконструкцияләү;

- яшел утыртмалар утырту һәм утырту өчен максус техника сатып алу;

- чүп-чарны төяү һәм алыш китү;

- компенсация яшелләндерү өчен территорияне әзерләү эшләре (корыган агачлар, агач ботаклары өеме, территорияне планлаштыру, су сибү сууткәргечен урнаштыру, юлтропика чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру h.b.) төzelеш бәясенең 70% ыннан да артык булмаган күләмдә;

- чәчәклекләр төzelеше;

- паркларны һәм скверларны төзекләндерү.
Компенсацион яшелләндерү чараларын башка максатларда файдалану тыела.