

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КАВЗИЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
САРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ул. Советская д. 66 в, с. Кавзияково 423377

Телефон: 8 85559 4-47-16

ОГРН 1061687002992 ИНН/КПП 1636005503/163601001 ОКАТО 92253824000

САРМАН

МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ КЭУЖИЯК АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Совет ур., 66в йорты, Кэужияк авылы, 423377

Телефон: 8 85559 4-47-16

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 май 2024 ел

КАРАР

№ 6

Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районы Кэужияк авыл жирлеге территорииенде

сүтөлә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү һәм компенсацион

яшелләндерү методикасын раслау турында

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

1. Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районының Кэужияк авыл жирлеге территорииенде сүтөлә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү һәм компенсация яшелләндерү үткәрү методикасын (кушымта) расларга.

2. Элеге каарны «Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталы»нда игълан итәргә (PRAVO.TATARSTAN.RU) һәм «Сарман муниципаль районы» муниципаль берәмлекенең рәсми сайтында «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация чөлтәрендә урнаштырырга.

3. Элеге каарның үтәлешен контрольдә тотуны үз өстемә алам.

Сарман муниципаль районы  
Кэужияк авыл жирлеге  
Башкарма комитет житәкчесе



Ф. З. Хеснетдинов

Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районның Кәүжияк авыл жирлеге башкарма комитеты каарына күшымта

**Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районы Кәүжияк авыл жирлеге территориясендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәру методикасы**

**I. Гомуми нигезләмәләр**

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

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

**1.3. Методика кулланыла:**

инвестиция проектларының әйләнә-тире мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен һәм аларның экологик экспертизасын әзерләү барышында потенциаль зыянны бәяләү өчен, ул Сарман муниципаль районның Кәүжияк 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 үң яктан сүтеп (кискән) өчен түләү күләмен санаганда;

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

Сарман муниципаль районның Кәүжияк 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 үткәру, экспертлар җәлеп итү, документларны рәсмиләштерү чыгымнары өчен түләү экологик хокук бозуны башкарган 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 миңдәрарын билгеләү шактый кыен булганда;

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. Эгәр дә агачның берничә көшәсе һәм икенчел кәүсәсе (кәүсәләре) диаметрында 8 сантиметр булса, һәр кәүсә аерым агач дип санала;

бу үсемлекне утырту һәм карау буенча башкарылган эшләрнең бәясе;

сумнарда 1 метрга кадәр биеклектәге үсенте бәясе;

үсемлекләрнең торышы һәм аның кыйммәте;

үсемлекләрнең 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 (зара) күләмен исәпләү формуласы*	Шартлы тамгалар
1	Агач	$Y = (C+U+Cv)xqxl xk2x Cv=V Cд3$	<p>Y - зыян күләме      С - агачның 1 нөсхәсен 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 - үзагачының 1 куб. м бәясе - алына торган агачларның нөсхәләре саны      kl - үсемлекләрнең уртаса яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица)      k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр      кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент      үсемлекләр      кд - деградация коэффициенты      үсемлекләр</p>
2	Кустарниклар, лианалар	$Y = (C+\Pi)xq xkl xkd$	<p>Y - зыян күләме      С - утырту эшләренең бәясе һәм 1 нөсхә яки 1 пог.м үстерү.      куаклык, лианалар (2 нче таб.)      Ц - утырту материалы бәясе (таб. 2)      q - тартып алына торган куакларның нөсхәләре саны, лиан kl - үсемлекләр дөньясының уртаса яклый торган үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица)      k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр      кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент      үсемлекләр      кд - деградация коэффициенты      үсемлекләр</p>
3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C+\Pi)xS xkl xkd$	<p>Y - зыян күләме      С - утырту эшләренең бәясе һәм 1 кв. м газон, чәчәк (таб. 2)      Ц - утырту материалы бәясе (2 нче таблица)      S - изелә торган газ мәйданы, kl чәчәkle - үсемлекләрнең уртаса яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент</p>
4	Табигый үлән үсемлекләр	$Y = 8xk1xkqkxkcd$	<p>(3 нче таблица)      k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр      кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент      үсемлекләр      кд - деградация коэффициенты      үсемлекләр</p> <p>У - зыян күләме      Б - табигый үләннәр үсә торган k1 мәйданы - үсемлекләрнең уртаса яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица)      k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр      кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент      үсемлекләр      кд - деградация коэффициенты      үсемлекләр</p>

\*Яшел утыртмаларны алганда зыян (зарар) күләме, кулланучылар бәяләренең алдагы периода товарларга (эшләргә, хезмәт күрсәтүләргә) үзгәрүен исәпкә алган коэффициент-дефляторны исәпкә алып, үзгәрергә тиеш.

### 1 нче таблица

#### Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

Диаметр кәүсәсе 1,3 м биеклектә комльдән (€), см	Биеклек агач (Т), м	Разряд по Биеклек	Күләме 1 бер. агач (V), куб. м өчен алына торган агач	Бәясе 1 куб. м агач (Сд), сум.	Бәясе НДСтан башка утырту һәм карау башкарылган эшләр, сум.	Бәясе 1 м га кадәр биеклектәге 1 үсенте (Ц), сум.
<b>Агачларның яфраклы токымнары</b>						
<b>имән</b>						
8 дән 10 га кадәр	5	III	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			
60тан 64кә кадәр	28		4,08			
64 дән 68гә кадәр	28		4,65			
68 дән 72 гә кадәр	28		5,27			
72 дән 76 га кадәр	28		5,92			
76дан алып 80 гә кадәр	28		6,61			
80нән алып 84 гә кадәр	28		7,35			
84 дән 88 гә кадәр	28		8,13			
88 дән 92 гә кадәр	28		8,92			
92 дән 96 га кадәр	29		9,81			
96 дан 100 гә кадәр	29		10,70			
100 дән артык	29		11,63			
<b>Юә</b>						
8 дән 12 гә кадәр	6	III	0,019	489,6	2690,3	501,5
12 дән 16 га кадәр	9		0,061			
16дан 20 гә	12		0,13			

кадәр							
20 дән 24 кә кадәр	14		0,23				
24 дән 28 гә кадәр	15		0,35				
28 дән 32 гә кадәр	17		0,52				
32 дән 36 га кадәр	18		0,71				
36 дан 40 ка кадәр	19		0,89				
40тан 44 кә кадәр	19		1,16				
44 дән 48 гә кадәр	20		1,40				
48 дән 52 кә кадәр	21		1,69				
52 дән 56 га кадәр	21		2,00				
56 дан 60 ка кадәр	21		2,34				
60тан 64кә кадәр	22		2,68				
64 дән 68гә кадәр	22		2,98				
68 дән 72 гә кадәр	22		3,042				
72 дән артық	22		3,85				
Каен							
10нан 12 гә кадәр	10	.	0,053	489,6	2690,3	501,5	
12 дән 14 кә кадәр	11		0,080				
14 тән 16 га кадәр	12		0,117				
16дан 18 гә кадәр	14		0,164				
18 дән 20 гә кадәр	15		0,218				
20 дән 24 кә кадәр	16		0,28				
24 дән 28 гә кадәр	18		0,43				
28 дән 32 гә кадәр	18		0,61				
32 дән 36 га кадәр	19		0,83				
36 дан 40 ка кадәр	20		1,09				
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				
Усақ, ольха, өрәңге, корычагач, карама, тополь			ива һем башкалар				
10нан 12 гә кадәр	11	усак, зирек - II, бетте калганнары - III	0,057	усак 489,6 Калганнары - 200,6	2690,3	501,5	
12 дән 14 кә кадәр	13		0,093				
14 тән 16 га кадәр	14		0,133				
16дан 18 гә кадәр	15		0,185				
18 дән 20 гә кадәр	16		0,254				
20 дән 24 кә кадәр	17		0,33				
24 дән 28 гә кадәр	19		0,50				
28 дән 32 гә кадәр	20		0,71				
32 дән 36 га кадәр	22		0,99				
36 дан 40 ка кадәр	23		1,30				
40тан 44 кә кадәр	23		1,61				
44 дән 48 гә	24		2,02				

кадәр							
48 дән 52 кә	25			2,50			
кадәр							
52 дән артык	25			2,91			
<b>Ағачларның ылышлы токымнары</b>							
<b>Нарат</b>							
8 дән 10 га	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0	
кадәр							
10нан 12 гә	10		0,049				
кадәр							
12 дән 14 кә	11		0,076				
кадәр							
14 тән 16 га	14		0,118				
кадәр							
16дан 18 гә	15		0,166				
кадәр							
18 дән 20 гә	16		0,23				
кадәр							
20 дән 24 кә	18		0,30				
кадәр							
24 дән 28 гә	20		0,47				
кадәр							
28 дән 32 гә	22		0,67				
кадәр							
32 дән 36 га	23		0,91				
кадәр							
36 дан 40 ка	24		1,17				
кадәр							
40тан 44 кә	24		1,47				
кадәр							
44 дән 48 гә	25		1,81				
кадәр							
48 дән 52 кә	25		2,17				
кадәр							
52 дән 56 га	25		2,55				
кадәр							
56 дан 60 ка	25		2,97				
кадәр							
60тан 64кә	25	.	3,41	920,4	2690,3	708,0	
кадәр							
64 дән 68гә	25		3,88				
кадәр							
68 дән 72 гә	26		4,40				
кадәр							
72 дән 76 га	26		4,93				
кадәр							
76дан алпып 80	26		5,48				
гә кадәр							
80нән артык	26		6,09				
<b>Чыршы</b>							
8 дән 10 га	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0	
кадәр							
10нан 12 гә	8		0,049				
кадәр							
12 дән 14 кә	10		0,076				
кадәр							
14 тән 16 га	12		0,118				
кадәр							
16дан 18 гә	14		0,166				
кадәр							
18 дән 20 гә	15		0,23				
кадәр							
20 дән 24 кә	17		0,30				
кадәр							
24 дән 28 гә	19		0,47				
кадәр							
28 дән 32 гә	21		0,67				
кадәр							
32 дән 36 га	23		0,91				
кадәр							
36 дан 40 ка	24		1,17				
кадәр							
40тан 44 кә	25		1,47				
кадәр							
44 дән 48 гә	26		1,81				
кадәр							
48 дән 52 кә	27		2,17				
кадәр							
52 дән 56 га	28		2,55				
кадәр							
56 дан 60 ка	28		2,97				
кадәр							
60тан 64кә кадәр	28		3,41				

64 дән 68гә кадәр	29		3,88				
68 дән артық	26		4,40				
<b>Пихта</b>							
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	II	0,27	920,6	2690,3	800,0	
24 дән 28 гә кадәр	16		0,65				
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 кадәр	26		2,27				
48 дән 52 кә кадәр	27		2,70				
52 дән 56 га кадәр	27		3,11				
56 дан 60 ка кадәр	27		3,75				
60 тан артық	27		3,90				
<b>Карагай</b>							
10нан 12 гә кадәр	11	II	0,068	920,4	2690,3	800,0	
12 дән 14 кә кадәр	13		0,105				
14 тән 16 га кадәр	14		0,150				
16дан 18 гә кадәр	17		0,209				
18 дән 20 гә кадәр	18		0,276				
20 дән 24 кә кадәр	19		0,36				
24 дән 28 гә кадәр	21		0,55				
28 дән 32 гә кадәр	24		0,80				
32 дән 36 га кадәр	26		1,08				
36 дан 40 ка кадәр	27		1,43				
40тан 44 кә кадәр	28		1,81				
44 дән 48 гә кадәр	29		2,23				
48 дән 52 кә кадәр	30		2,68				
52 дән артық	30		3,17				
<b>Кедр</b>							
10нан 12 гә кадәр	10	II	0,053	920,6	2690,3	800,0	
12 дән 14 кә кадәр	11		0,080				
14 тән 16 га кадәр	12		0,117				
16дан 18 гә кадәр	14		0,164				
18 дән 20 гә кадәр	15		0,218				
20 дән 24 кә кадәр	16		0,28				
24 дән 28 гә кадәр	18	II	0,43	920,6	2690,3	800,0	
28 дән 32 гә кадәр	18		0,61				
32 дән 36 га кадәр	19		0,83				
36 дан 40 ка кадәр	20		1,09				
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 башкарылган эшләр	Утырту материалы бәясе (Ц)
<b>Куаклыкларның яфраклы токымнары</b>				
1	Тере койма	сум	469,43	500,0
2	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	313,1	150,0
<b>Куаклыкларның ылыслы токымнары</b>				
1	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	461,6	600,0
<b>Лиана</b>				
1	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	313,1	150,0
<b>Газоннар</b>				
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
<b>Чәчәкләр</b>				

3 нче таблица

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

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

1	Чәчәкләр	1 кв. метрга сум	650,0	чәчәкле-декоратив үсемлекләр сортларына бәйлелектә
---	----------	------------------	-------	--

4 нче таблица

Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (k2)

Торышы	Составы коелу халәтенә бәйле рәвештә үсемлекнен	K2 нең кыйммәтө
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

Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә алган коэффициентның әһәмияте (kц)

Кыйммәтләр төркеме	Агач һәм куак төрләре	Kц әһәмияте
-----------------------	-----------------------	-------------

1 нче төркем (аеруча кыйммәтле)	- ылышлы, мәнгө яшел агачларның барлық төрләре, шул исәптән: эрбет, нарат, чыршы, ак чыршы, карагай: - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, ильм	1,5
2 нче төркем (кыйммәтле)	- ылышлы куакларның барлық төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, ораңге	1,2
3 нче төркем (аз кыйммәтле)	- агачларның башка төрләре һәм яфраклы куаклар	1

## 6 нче таблица

Үсемлеклөр деградациясе коэффициентының әһәмияте (кд)

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

### III. Сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентиләргә акчалар керту 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 илләрнең, ирекле кертемнәрен;

башка чыганаклардан керемнәр.

3.2. Яшеллекләр законсыз зыян күргәндә яки юк ителгәндә зыянны каплау чарапалары, штрафлар суд каары буенча билгеләнгән тәртиптә рәсмиләштерелгән обадминистратив хокук бозулар протоколлары нигезендә кертелә.. Күрсәтелгән түләүләрнең күләме юкка чыгарылган үсемлек өчен Методика тарафыннан 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 Кәүжияк авыл жирлегенең жирле бюджетына керә һәм төзекләндерү маддәсе 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, үсентеләrne һәм орлыкларны яшелләндерү өчен алына торган бәягә түләүне дә кертең, утырту материалын сатып алу (әзерләү) һәм илтеп житкерү;

- жирне, планировканы, сөрүне, дисклаштыруны, туфракны фреза белән йомшартуны, тырмалауны, жирне тигезләүне дә кертең, 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 кертең, 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 гидрочәчүне, дерн салуны да кертең;

- вертикаль яшелләндерү эшләре; -

газон үләннәре орлыклары үсеп

чыккан;

- гомуми файдаланудагы яшелләндерүнен гамәлдәге объектларын реконструкцияләү;

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

- чүп-чарны төяу hәм алып китү;
  - компенсация яшелләндерү өчен территорияне әзерләү эшләре (корыган агачлар, агач ботаклары өеме, территорияне планлаштыру, су сибү суүткәргечен урнаштыру, юл-тропика чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру h.б.) төзелеш бәясенең 70% ыннан да артык булмаган күләмдә;
    - чәчәклекләр төзелеше;
    - паркларны hәм скверларны төзекләндерү.
- Компенсацион яшелләндерү чараларын башка максатларда файдалану тыела.