

**СОВЕТ**  
**Старосляковского сельского поселения**  
**Агрывского муниципального района**  
**Республики Татарстан**

**Татарстан Республикасы**  
**Әгерже муниципаль районны**  
**Иске Эсләк авыл жирлеге**  
**СОВЕТЫ**

**РЕШЕНИЕ**

21.11.2022

Иске Эсләк авылы

**КАРАР**

№ 27-1

Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге территориясендө Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм шәхси физик һәм юридик затлар милкендәге жирләргә керми торган яшел үсентеләр кису тәртибе турындагы нигезләмәне раслау хакында» карарына үзгәрешләр кертү турында

**Старосляковского сельского поселения**

**Әгерже муниципаль районы**

Россия Федерациясе Урман кодексы нигезендә, «Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында»2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Россия Федерациясе Федераль законы, «Әйләнә-тирәлекне саклау турында»2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы федераль законы нигезендә, Иске Эсләк авыл жирлеге территориясендә, Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге жирләргә кермәгән, яшеллекләрне рациональ куллану, саклау һәм яңадан торғызу максатларында, Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге Советы карар чыгарды:

1. Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге Советының «Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә керми торган Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге территориясендә һәм физик һәм юридик затларның хосусый милкендәге жирләргә яшел утыртмаларны кису тәртибе турында нигезләмәне раслау хакында» 2021 елның 12 февралендәге 7-1 номерлы карарына күшүмтада бирелгән үзгәрешләрне расларга.

2. Әлеге каарны Интернет мәгълүмати телекоммуникация чөлтәрендә Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталында веб-адрес буенча бастырып чыгарырга: <http://pravo.tatarstan.ru>, Татарстан Республикасы Муниципаль берәмлекләре порталы составында Әгерже муниципаль районның рәсми сайтында веб-адрес буенча урнаштырырга: <https://agryz.tatarstan.ru>, шулай ук Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Иске Эсләк авыл жирлеге территориясендә урнашкан маҳсус мәгълүмат стендында халыкка житкерергә.

3. Әлеге каарның үтәлешен тикшереп торуны үз естемдә калдырам.

**Совет Рәисе,**  
Авыл жирлеге башлыгы



Әхмәтов Д.М.

Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районы  
Иске Эсләк авыл жирлеге Советының 12.02.2021елның  
7-1 номерлы каары белән расланды  
(21.11.2022 ел, № 27-1  
каар редакциясендә)

**Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге  
Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан Республикасы Эгерже  
муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге территориясендә Россия  
Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм шәхси физик һәм юридик затлар  
милкендәге жирләргә керми торган яшел үсентеләр кису тәртибе турындагы  
нигезләмәне раслау хакында» каарына үзгәрешләр**

1. Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге территориясендә Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге жирләргә керми торган яшел үсентеләр кису тәртибе турындагы нигезләмәне раслау турында» гы каарына түбәндәге үзгәрешләрне кертөргә:

1.1. З нче бүлекнең 3.3.9 пунктын түбәндәге редакциядә бәян итәргә «Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге территориясендә Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм шәхси милектә булган физик һәм юридик затлар карамагындағы жирләргә кермәгән яшеллекләрне кису тәртибе турындагы нигезләмәләрне»:

«3.3.9. киселгән агач өчен бәянең (туләүнең) бәясен исәпләп чыгару. Киселгән агач өчен туләү, әлеге каар белән расланган, Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләрнең хакын исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасы нигезендә исәпләнә.».

1.2. Каарны түбәндәге эчтәлекле 1.1. пункты белән тулыландырырга:

«1.1. Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районның Иске Эсләк авыл жирлеге территориясендә сүтәлә торган (киселә торган) яшел үсентеләр хакын исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын расларга.».

Татарстан Республикасы Әгерже  
муниципаль районы Иске Эсләк авыл  
җирлеге Советының 12.02.2021 № 7-1  
каары белән расланды (21.11.2022 ел,  
№ 27-1  
каар редакциясендә)

**Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Иске Эсләк авыл җирлеге  
территориясендә сүтөлә торган (киселә торган) яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм  
компенсацион яшellәндөрү методикасы**

**1. Гомуми нигезләмәләр**

1.1. Сүтөлә торган (киселә торган) яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшellәндөрү (алга таба - Методика) уздыру методикасы Россия Федерациясе Конституциясе, "Россия Федерациясендә җирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында" 06.10.2003 № 131-ФЗ Федераль закон, "әйләнә-тирәлекне саклау турында" 10.01.2002 № 7-ФЗ Федераль закон, Татарстан Республикасы Конституциясе нигезендә эшләнде "Татарстан Республикасында җирле үзидарә турында" 28.07.2004 ел, № 45-ТРЗ Татарстан Республикасы законы белән.

1.2. Методика Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районаны Иске Эсләк авыл җирлеге (алга таба – җирлек) бюджетына компенсация яшellәндөрү өчен, шулай ук җирлек территорииясендәгә яшел үсентеләрне хокукий яктан тартып алу, бозу яки юк итү өчен кертелергә тиешле түләүләрне исәпләү өчен билгеләнгән.

1.3. Методика кулланыла:

- инвестиция проектларының әйләнә-тирәлеккә йогынтысын бәяләү бүлекләрен һәм аларның экологик экспертизасын әзерләү процессында җирлек территорииясендә яшел үсентеләргә кагылышлы хужалык эшчәнлеген башкарганда барлыкка килә торган потенциаль зыянны бәягә бәяләү өчен;

- табигый факторларны, шулай ук яшellәндөрү объектларының экологик эhәмиятен исәпкә алып, яшellекләрне дөрес сүтү (кисү) өчен түләү күләмен исәпләгәндә;

- законсыз зыян (үсемлек үсешен туктату дәрәжәсенә кадәр түгел) яки яшел үсентеләрне юк итү аркасында китерелгән зыянны каплаганда;

- гамәлдәге закон нигезендә, җирлек территорииясендә булган яшел үсентеләрнең бәясен билгеләүгә бәйле башка очракларда.

1.4. Әлеге Методика урманнарны, шул исәптән урман утыртмаларын бозу аркасында урманнарга китерелгән яки урман үсентеләренә кертелмәгән агачларга, куакларга һәм йөзәм агачларына китерелгән зыянның күләмен исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә кагылмый.

**2. Чыгарыла торган (киселә торган) яшел мәйданнарны классификацияләү һәм  
идентификацияләү һәм аларның бәясен билгеләү**

2.1. Яшел утыртмаларның төп типларының жимерелә торган (табыш китерә торган) бәяләрен исәпләп чыгару өчен, авыл территориияләренең функциональ билгеләнешенә, урнашу урынына, милек рәвешенә һәм ведомство карамагына бәйсез рәвештә, үсемлекләр дөньясының түбәндәгә классификациясе кулланыла:

- агачлар;
- куаклыклар (төркем һәм ялгыз утырту);
- куаклардан тере киртәләр;
- үлән капламы (газлар һәм табигый үлән үсемлекләре);
- Чәчәклеләр.

2.2. Үсемлекләрнең салынган зыянны билгеләгәндә ботаника, урман төзекләндөрү,

дендрологик геоботаника, туфрак-мелиоратив, геологик тикшерүләр, Урман һәм үсемлек кадастрлары, үсемлекләргә мониторинг, шулай ук үсемлекләрнең торышы турында мәгълүмат булган хисап объекты паспортлары кулланыла.

Үсемлекләргә салынган зыянны оештыру-хокукий формаларга һәм милек формаларына бәйсез рәвештә гражданнар, хосусый эшмәкәрләр, оешмалар каплый.

Яшел үсентеләрне сүтеп (кисеп) законсыз рәвештә бозылган яки юкка чыгарылган очракта, өстәмә тикшеренүләр үткәрү, экспертлар жәлеп итү, исәп-хисап ясау, документларны рәсмиләштерү буенча чыгымнар экологик хокук бозган зат акчалары хисабына башкарыла.

2.3. Агач-куак, үләнле үсемлекләр китергән зыян (зыян) құләмен билгеләгендә исәпкә алына:

- агачлар һәм аерым қуаклар өчен инстанцияләрдә жимерелә торган (киселә торган), жимерелгән, жимерелгән үсемлекләр саны, яисә қуаклар һәм үсентеләр өчен метр озынлыкта, аерым үсемлекләр санын билгеләү житәрлек кыен булғанда;

- квадрат метрларда үләнле үсемлекләр билгеләгендә мәйдан;
- төрләр, агачларның токым составы (яфраклы якиойслы) һәм қуаклар, үләнле үсемлек төре;

- агач кәүсәсенең диаметры 1,3 метр биеклектә, агачның биеклеген, ағызуны, 1 агач берәмлекенә алынган агач құләмен һәм 1 куб метр агач өчен бәясең билгеләү өчен. Эгер агачның берничә кәүсәсе һәм икенчел кәүсәсе булса (кәүсәләре) диаметры 8 сантиметр булса, һәр магистраль аерым агач өчен санауда;

- әлеге үсемлекне утырту һәм карау буенча башкарылған эшләрнең бәясе;
- үсентенең бәясе 1 метрга кадәр сумнарда;
- үсемлек торышы һәм аның кыйммәте;
- үсемлекләрнең деградация дәрәжәсе (санкцияләнмәгән зыян яки жимерелү (кисү) белән юк ителгәндә генә кулланыла).

2.4. Яшел үсентеләрне тартып алганда зыян құләме формула буенча билгеләнә:

T/c	Яшел утыртмалар	Зыян құләмен исәпләү формуласы (зыян) *	Шартлы билгеләр
1	Агач	$Y=(C+\Pi+Cv) * q * k_1 * k_2 * k_{\Pi} * k_d$ $Cv = V * Сd3$ где	Y-зыян құләме С-1 инстанция агач утырту һәм үстерү эшләре бәясе (таб. 1) Π-бәясе 1 үсенте (таб. 1) Cv-алынган агач құләменең бәясе V-1 инстанция агач өчен алынган агач құләме SD3-бәясе 1 куб. м агач с-алынган агачларның үрнәкләре саны k1-фактор коэффициенты вегетациянең медиа үзлекләре (таб. 3) k2-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4) CC-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5) kд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)
2	Қуаклар, лианалар	$Y = (C+\Pi) * q * k_1 * k_2 * k_{\Pi} * k_d$	Y-зыян құләме С-1 инстанция яки 1 пог утырту һәм үстерү эшләре

			бәясе. М куаклық, лианалар (таб. 2) Ц-утырту материалы бәясе (табу. 2) с-алынган куакларның үрнәкләре саны, лианалар k1-үсемлекләрнең уртача саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3) k2-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4) СС-үсемлекнәң кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5) кд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)
3	Газоннар, чәчәкләр	$Y = (C+Ц) * S * k_1 * k_2 * k_{Ц} * k_{д}$	Y-зыян күләме С-1 кв. м газон, чәчәк бакчасы (таб. 2) Ц-утырту материалы бәясе (табу. 2) S-алына торган газон мәйданы, чәчәк бакчасы k1-үсемлекләрнең уртача саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3) k2-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4) СС-үсемлекнәң кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5) кд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)
4	Табигый үлән үсемлекләре	$Y = S * k_1 * k_2 * k_{Ц} * k_{д}$	Y-зыян күләме S-алынган табигый үлән үсемлекләренең мәйданы k1-үсемлекләрнең уртача саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3) k2-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4) СС-үсемлекнәң кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5) кд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)

\* Яшел үсентеләрне тартып алганда зыян күләме дефлятор коэффициентын исәпкә алып үзгәрергә тиеш, ул алдагы чорда товарларга (эшләр, хезмәтләр күрсәтүгә) куллану бәяләренен үзгәрүен исәпкә ала

1 нче таблица

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

Агачның диаметры 1,3 м биеклектә комльдән (d), см	Агач биеклеге (h), м	Биеклек буенча разряд	1 берәмлек агач өчен алынган агач күләме. (V), куб. м	Бәясе 1 куб. м агач (Сд), руб.	Өстәлгән бәягә салымсыз утырту һәм карау буенча	Биеклеге 1 м га кадәр булган 1 үсенте бәясе (Ц), руб.
--	----------------------------	-----------------------------	---	--	---	---

					н эшлэрнең бэясе (C), сум.	
<b>Яфраклы агач төрлөре</b>						
имэн						
8дэн 10га кадэр	5	III	0,023	1200,0	2690,3	501,5
10нан 12гэ кадэр	7		0,043			
12дэн 14кэ кадэр	9		0,072			
14тэн 16га кадэр	11		0,112			
16дан 18гэ кадэр	13		0,164			
18дэн 20гэ кадэр	14		0,219			
20дэн 24кэ кадэр	16		0,29			
24тэн 28гэ кадэр	18		0,46			
28дэн 32гэ кадэр	20		0,68			
32дэн 36га кадэр	21		0,94			
36дан 40ка кадэр	22		1,23			
40тан 44кэ кадэр	23		1,56			
44тэн 48гэ кадэр	26		2,10			
48дэн 52гэ кадэр	27		2,53			
52дэн 56га кадэр	27		3,00			
56дан 60ка кадэр	28		3,52			
60тан 64кэ кадэр	28		4,08			
64тэн 68гэ кадэр	28		4,65			
68дэн 72гэ кадэр	28		5,27			
72дэн 76га кадэр	28		5,92			
76дан 80гэ кадэр	28		6,61			
80нэн 84кэ кадэр	28		7,35			
84тэн 88гэ кадэр	28		8,13			

88 дән 92 гә кадәр	28		8,92			
92 дан 96 га кадәр	29		9,81			
96 дан 100 гә кадәр	29		10,70			
100 дән артык	29		11,63			

Юкә

8 дән 12 гә кадәр	6	III	0,019	489,6	2690,3	501,5
12 дән 16 га кадәр	9		0,061			
16 дан 20 гә кадәр	12		0,13			
20 дән 24 гә 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			
36дан 40ка кадәр	19		0,89			
40тан 44кә кадәр	19		1,16			
44 дән 48 гә кадәр	20		1,40			
48 дән 52 гә 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 артык	22		3,85			

Каен

10нан 12гә кадәр	10	II	0,053	489,6	2690,3	501,5
12дән 14кә кадәр	11		0,080			
14тән 16га кадәр	12		0,117			
16дан 18гә кадәр	14		0,164			

18дэн 20гэ кадэр	15		0,218				
20дэн 24кэ кадэр	16		0,28				
24тэн 28гэ кадэр	18		0,43				
28дэн 32гэ кадэр	18		0,61				
32дэн 36га кадэр	19		0,83				
36дан 40ка кадэр	20		1,09				
40тан 44кэ кадэр	21		1,40				
44тэн 48гэ кадэр	22		1,76				
48дэн 52гэ кадэр	23		2,17				
52 дэн артык	24		2,64				

Усак, зирек, өрәңге, корычагач, карама, тополь, тал һәм башкалар

10нан 12гэ кадэр	11	Усак, зирек - II, калганнары - III	0,057	усак - 489,6, калганнары - 200,6	2690,3	501,5
12дэн 14кэ кадэр	13		0,093			
14тэн 16га кадэр	14		0,133			
16дан 18гэ кадэр	15		0,185			
18дэн 20гэ кадэр	16		0,254			
20дэн 24кэ кадэр	17		0,33			
24тэн 28гэ кадэр	19		0,50			
28дэн 32гэ кадэр	20		0,71			
32дэн 36га кадэр	22		0,99			
36дан 40ка кадэр	23		1,30			
40тан 44кэ кадэр	23		1,61			
44тэн 48гэ кадэр	24		2,02			
48дэн 52гэ кадэр	25		2,50			
52 дэн артык	25		2,91			

Йлыслы агач төрләре

Нарат

8дэн 10га кадэр	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12гэ кадэр	10		0,049			
12дэн 14кэ кадэр	11		0,076			
14тэн 16га кадэр	14		0,118			
16дан 18гэ кадэр	15		0,166			
18дэн 20гэ кадэр	16		0,23			
20дэн 24кэ кадэр	18		0,30			
24тэн 28гэ кадэр	20		0,47			
28дэн 32гэ кадэр	22		0,67			
32дэн 36га кадэр	23		0,91			
36дан 40ка кадэр	24		1,17			
40тан 44кэ кадэр	24		1,47			
44тэн 48гэ кадэр	25		1,81			
48дэн 52гэ кадэр	25		2,17			
52дэн 56га кадэр	25		2,55			
56дан 60ка кадэр	25		2,97			
60тан 64кэ кадэр	25	II	3,41	920,4	2690,3	708,0
64тэн 68гэ кадэр	25		3,88			
68дэн 72гэ кадэр	26		4,40			
72дэн 76га кадэр	26		4,93			
76дан 80гэ кадэр	26		5,48			
80 нэн артык	26		6,09			
Чыршы						
8дэн 10га кадэр	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12гэ кадэр	8		0,049			
12дэн 14кэ кадэр	10		0,076			
14тэн 16га кадэр	12		0,118			

16дан 18гэ кадэр	14
18дэн 20гэ кадэр	15
20дэн 24кэ кадэр	17
24тэн 28гэ кадэр	19
28дэн 32гэ кадэр	21
32дэн 36га кадэр	23
36дан 40ка кадэр	24
40тан 44кэ кадэр	25
44тэн 48гэ кадэр	26
48дэн 52гэ кадэр	27
52дэн 56га кадэр	28
56дан 60ка кадэр	28
60тан 64кэ кадэр	28
64тэн 68гэ кадэр	29
68 дэн артык	26

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

#### Ак чыршы

8дэн 10га кадэр	5	II	0,018	920,6	2690,3	800,0
10нан 12гэ кадэр	7		0,036			
12дэн 14кэ кадэр	8		0,070			
14тэн 16га кадэр	10		0,102			
16дан 18гэ кадэр	12		0,150			
18дэн 20гэ кадэр	13		0,201			
20дэн 24кэ кадэр	15	II	0,27	920,6	2690,3	800,0
24тэн 28гэ кадэр	16		0,65			
28дэн 32гэ кадэр	19		0,91			
32дэн 36га кадэр	21		1,19			
36дан 40ка кадэр	22		1,51			

40тан 44кә кадәр	24		1,87				
44тән 48гә кадәр	26		2,27				
48дән 52гә кадәр	27		2,70				
52дән 56га кадәр	27		3,11				
56дан 60ка кадәр	27		3,75				
60 тан артык	27		3,90				

### Карагай

10нан 12гә кадәр	11	II	0,068	920,4	2690,3	800,0
12дән 14кә кадәр	13		0,105			
14тән 16га кадәр	14		0,150			
16дан 18гә кадәр	17		0,209			
18дән 20гә кадәр	18		0,276			
20дән 24кә кадәр	19		0,36			
24тән 28гә кадәр	21		0,55			
28дән 32гә кадәр	24		0,80			
32дән 36га кадәр	26		1,08			
36дан 40ка кадәр	27		1,43			
40тан 44кә кадәр	28		1,81			
44тән 48гә кадәр	29		2,23			
48дән 52гә кадәр	30		2,68			
52 дән артык	30		3,17			

### Эрбет

10нан 12гә кадәр	10	II	0,053	920,6	2690,3	800,0
12дән 14кә кадәр	11		0,080			
14тән 16га кадәр	12		0,117			
16дан 18гә кадәр	14		0,164			
18дән 20гә кадәр	15		0,218			

20дән 24кә кадәр	16		0,28			
24тән 28гә кадәр	18	II	0,43	920,6	2690,3	800,0
28дән 32гә кадәр	18		0,61			
32дән 36га кадәр	19		0,83			
36дан 40ка кадәр	20		1,09			
40тан 44кә кадәр	21		1,40			
44тән 48гә кадәр	22		1,76			
48дән 52гә кадәр	23		2,17			
52 дән артық	24		2,64			

2 нче таблица

**Куак һәм үлән үсемлекләренә китерелгән зиянның күләмен билгеләү өчен құрсәткечләр**

T/c	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге.	Өстәмә бәягә салымсыз утырту һәм карау буенча башкарылган эшләрнең бәясе (C)	Утырту материалы бәясе (Ц)
<b>Яфраклы куак токымнары</b>				
1	Тере койма	1 пог.м. өчен сум	469,43	500,0
2	Ялғыз экземплярлар	1 данә өчен сум.	313,1	150,0
<b>Ылыслы куак токымнары</b>				
1	Ялғыз экземплярлар	1 данә өчен сум.	461,6	600,0
<b>Лианалар</b>				
1	Ялғыз экземплярлар	1 данә өчен сум.	313,1	150,0
<b>Газоннар</b>				
1	Табигый үлән үсемлекләре, үлән үләннәре белән	1 кв. м өчен сум		

	күрсәтелә			
2	Чүп үләннәре белән күрсәтелгән табигый үлән үсемлекләре	1 кв. м өчен сум		
3	Газоннар (газон үләннәре орлыгы чәчү белән)	1 кв. м өчен сум	74,43	85,0
4	Рулонны газон	1 кв. м өчен сум	200,0	100,0
Чәчәклекләр				
1	Чәчәклекләр	1 кв. м өчен сум	650,0	Чәчәkle бизәкле үсемлекләрнең төрлелегенә карап

3 нче таблица

**Үсемлекнең саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициентның әһәмияте (k1)**

Атамасы	Әһәмияте k1
Гомуми файдаланудагы утыртулар	2
Чикләнгән файдалану утыртулар	1,5
Махсус файдаланудагы утыртулар	1

4 нче таблица

**Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (k2)**

Торышы	Хәле үсемлекнең коелуы торышына карап билгеләнә	Әһәмияте k2
Яхшы (сәламәт утыртмалар) I	100% яфрак	2
Урта хәлсезләнгән II	90-70% яфрак	1,5
Көчсез көчсезләнгән III	60-40% яфрак	1
Тотылган (корый торган) IV	30-20% яфрак	0,5
Һәлак булучы V	20-10% яфрак	0,1
Һәлак булган VI	яфрак юк	0

5 нче таблица

### Үсемлек кыйммәтен исәпкә алган коэффициентың әһәмияте (кц)

Кыйммәтләр төркеме	Агач һәм қуак төрләре	Әһәмияте кц
1нче группа (аеруча кыйммәтле)	- ылыслы, мәңге яшел агачларның барлык төрләре, шул исәптән: эрбет, нарат, чыршы, ак чыршы, карагай; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: имән, корыч, зирек, карама, ильм	1,5
2 нче группа (кыйммәтле)	- ылыслы қуакларның барлык төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәңгә	1,2
3нче группа (аз кыйммәтле)	- башка төр агачлар һәм яфраклы қуаклар	1

6 нче таблица

### Үсемлекләр деградациясе коэффициентының әһәмияте (кд)

Үсемлекнең торышы	Деградация дәрәҗәсе	Әхәмияты кд
Һәлак булган (тулысынча деградация, юк ителгән)	100%	3
Һәлак булучы (шактый деградация, исән кала алмый).	99%-90%	2,5
Тотылган (көчле деградация)	89%-60%	2
Көчсез (уртacha деградация)	59%-30%	0,9
Урта хәлсезләнгән (начар деградация)	29%-10%	0,5
Сәламәт (деградация кечкенә)	9%-1%	0,1

## 1. Киселә торган яшел үсентеләр өчен акча керту һәм сарыф итү тәртибе

3.1. Киселә торган яшел киңлекләр өчен акча хисабына барлыкка килә:

- яшел үсентеләр өчен түләүләр;
- яшел үсентеләрне законсыз рәвештә сүтү (кисү) китергән зыянны каплау (компенсацияләү);
- административ хокук бозулар турындагы законнар нигезендә алына торган яшел үсентеләргә зыян китергән өчен штрафлар;
- гражданнарың һәм юридик затларның, шул исәптән чит ил гражданнарының, яшел үсентеләрне яклау һәм үстерү максатларында ирекле кертемнәре;
- башка чыганаклардан керемнәр.

3.2. Законсыз рәвештә бозылган яки юк ителгән очракта, штрафлар билгеләнгән тәртиптә яки суд карары буенча рәсмиләштерелгән административ хокук бозулар турындагы беркетмәләр нигезендә кертелә.

Күрсәтелгән түләүләрнең күләме юкка чыккан Үсемлек өчен методика буенча 5 тапкыр һәм һәр зыян күргән үсемлек өчен 1/2 тапкыр билгеләнә.

3.3. Чыгарыла торган яшел үсентеләр өчен кергән акча юкка чыгарылган яки бозылган,

шул исәптән түбәндәгә эшләрне финанслау өчен яшел үсентеләрне яңадан житештерү өчен тотыла:

- агач һәм куак үсентеләрен казу, автотранспортка төяү һәм төяү, агач комнарын төрү, яшелләндерү өчен сатып алына торган үсентеләр һәм орлыклар бәясен түләү кебек утырту материалын сатып алу (хәзерләү) һәм китереп житкеры;

- газон жайламасы өчен туфрак әзерләү һәм агачлар һәм куаклар утырту, шул исәптән планлаштыру, сукалау, дисклау, туфракны фреза белән йомшарту, казу, тырмалау, туфракны тигезләү;

- агачлар һәм куаклар утырту өчен чокырлар һәм чокырлар (чокырлар) казу;

- агачлар, куаклар һәм газоннар утыртканда туфракны 25%, 50% яки 100% ка алыштыру;

- биоматлар, агач такталар, торф бәясен дә кертеп, тайпылышларны ныгыту;

- утырту урыннарын әзерләгәндә һәм газоннар корганды туфракка органик һәм минераль ашламалар керту;

- әзер чокырларга һәм траншеяларга агачлар һәм куаклар утырту;

- гидропосевны да кертеп, үлән орлыгы чәчү, торф салу;

- вертикаль яшелләндерү эшләре;

- газон үләннәре орлыгын чәчү;

- гомуми файдаланудагы яшелләндерү объектларын реконструкцияләү;

- яшел үсентеләр утырту һәм күчерү өчен маxус техника сатып алу;

- чүп-чарны йөкләү һәм чыгару;

- компенсацион яшелләндерү өчен территорияне әзерләү эшләре (коры чүп үләннәрен тезү, чүп үләннәрен планлаштыру, территорияне планлаштыру, сууткәргечләрне салу, юлсукмак чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру h. б.) төзелеш бәясенең 70% тан артмаган күләмдә;

- чәчәкләр жайламасы;

- паркларны һәм скверларны төзекләндерү.

3.4. Башка максатларда киселә торган яшел үсентеләр өчен көргөн акчаларны қуллану тыела.