

**РЕШЕНИЕ**

**КАРАР**

25.11.2022

Кичкетан авылы

№ 23-2

Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Кичкетан авыл җирлеге Советының 21.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Кичкетан авыл җирлеге территориясендә Россия Федерациясә дәүләт урман фонды җирләренә һәм шәхси физик һәм юридик затлар милкендәге җирләргә керми торган яшел үсентеләр кисү тәртибе турындагы нигезләмәне раслау хакында» карарына үзгәрешләр кертү турында

Россия Федерациясә Урман кодексы нигезендә, «Россия Федерациясендә җирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Россия Федерациясә Федераль законы, «Әйләнә-тирәлекне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы федераль законы нигезендә, Кичкетан авыл җирлеге территориясендә, Россия Федерациясә дәүләт урман фонды җирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге җирләргә кермәгән, яшеллекләренә рациональ куллану, саклау һәм яңадан торгызу максатларында, Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Кичкетан авыл җирлеге Советы карар чыгарды:

1. Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Кичкетан авыл җирлеге Советының «Россия Федерациясә дәүләт урман фонды җирләренә керми торган Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Кичкетан авыл җирлеге территориясендә һәм физик һәм юридик затларның хосусый милкендәге җирләргә яшел утыртмаларны кисү тәртибе турында нигезләмәне раслау хакында» 2021 елның 21 февралендәге 7-1 номерлы карарына кушымтада бирелгән үзгәрешләренә расларга.

2. Әлеге карарны Интернет мәгълүмати телекоммуникация челтәрендә Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталында веб-адрес буенча бастырып чыгарырга: <http://pravo.tatarstan.ru>, Татарстан Республикасы Муниципаль берәмлекләре порталы составында Әгерҗе муниципаль районының рәсми сайтында веб-адрес буенча урнаштырырга: <https://agryz.tatarstan.ru>, шулай ук Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районы Кичкетан авыл җирлеге территориясендә урнашкан махсус мәгълүмат стендында халыкка җиткерергә.

3. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуну үз өстемдә калдырам.

Совет Рәисе,  
Авыл җирлеге башлыгы



И.Н. Җиһангараев



Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районы Кичкетан авыл  
жирлеге Советының 21.02.2021  
елның 7-1 номерлы карары белән  
расланды  
(25.11.2022 ел, № 23-2  
карар редакциясендә)

**Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Кичкетан авыл  
жирлеге Советының 21.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан Республикасы  
Әгерҗе муниципаль районының Кичкетан авыл жирлеге территориясендә  
Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм шәхси физик һәм  
юридик затлар милкендәге жирләргә керми торган яшел үсентеләр кисү  
тәртибе турындагы нигезләмәне раслау хакында» карарына үзгәрешләр**

1. Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Кичкетан авыл  
жирлеге Советының 21.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан Республикасы  
Әгерҗе муниципаль районының Кичкетан авыл жирлеге территориясендә Россия  
Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм физик һәм юридик затларның  
шәхси милкендәге жирләргә керми торган яшел үсентеләр кисү тәртибе турындагы  
нигезләмәне раслау турында» гы карарына түбәндәге үзгәрешләргә кертергә:

1.1. 3 нче бүлекнең 3.3.9 пунктын түбәндәге редакциядә баян итәргә «Татарстан  
Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Кичкетан авыл жирлеге  
территориясендә Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм шәхси  
милектә булган физик һәм юридик затлар карамагындагы жирләргә кермәгән  
яшеллекләргә кисү тәртибе турындагы нигезләмәләргә»:

«3.3.9. киселгән агач өчен баянең (түләүнең) баясен исәпләп чыгару. Киселгән  
агач өчен түләү, әлегә карар белән расланган, Татарстан Республикасы Әгерҗе  
муниципаль районының Кичкетан авыл жирлеге территориясендә киселә торган  
яшел үсентеләрнең хакын исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасы  
нигезендә исәпләнә.».

1.2. Карарны түбәндәге эчтәлекле 1.1. пункты белән тулыландырырга:

«1.1. Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Кичкетан авыл  
жирлеге территориясендә сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентеләр хакын  
исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын расларга.».



**Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Кичкетан авыл  
жирлеге территориясендә сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентеләрнең  
бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндрерү методикасы**

**1. Гомуми нигезләмәләр**

1.1. Сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндрерү (алга таба - Методика) уздыру методикасы Россия Федерациясе Конституциясе, "Россия Федерациясендә жирле 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 эшләндрә "Татарстан Республикасында жирле үзидарә турында" 28.07.2004 ел, № 45-ТРЗ Татарстан Республикасы законы белән.

1.2. Методика Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Кичкетан авыл жирлеге (алга таба – жирлек) бюджетына компенсация яшелләндрерү өчен, шулай ук жирлек территориясендәге яшел үсентеләрне хокукый яктан тартып алу, бозу яки юк итү өчен кертелергә тиешле түләүләрне исәпләү өчен билгеләнган.

1.3. Методика кулланыла:

- инвестиция проектларының әйләнә-тирәлеккә йогынтысын бәяләү бүлекләрнен һәм аларның экологик экспертизасын әзерләү процессында жирлек территориясендә яшел үсентеләргә кагылышлы хужалык эшчәнлеген башкарганга барлыкка килә торган потенциал зыяны бәягә бәяләү өчен;

- табигый факторларны, шулай ук яшелләндрерү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алып, яшеллекләрне дәрәс сүтү (кисү) өчен түләү күләмен исәпләгәндрә;

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

- гамәлдәге закон нигезендрә, жирлек территориясендә 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 йөзем агачларына китерелгән зыянының 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) бәяләрнен исәпләп чыгару өчен, авыл территорияләрнен функциональ билгеләнешенә, урнашу урынына, милек рәвешенә һәм ведомство карамагына бәйсез рәвештә, үсемлекләр дөнъясының түбәндәге классификациясе кулланыла:

- агачлар;
- куаклыклар (төркем һәм ялгыз утырту);
- куаклардан тере киртәләр;



- үлән капламы (газлар һәм табигый үлән үсемлекләре);
- Чәчәклеләр.

2.2. Үсемлекләрнең салынган зыянын билгеләгәндә ботаника, урман төзекләндерү, 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) күләмен билгеләгәндә исәпкә алына:

- агачлар һәм аерым куаклар өчен инстанцияләрдә жиңмерелә торган (киселә торган), жиңмерелгән, жиңмерелгән үсемлекләр саны, яисә куаклар һәм үсентеләр өчен метр озынлыкта, аерым үсемлекләр санын билгеләү жиңтәрлек кыен булганда;

- квадрат метрларда үләнле үсемлекләр биләгән мәйдан;

- төрләр, агачларның токым составы (яфраклы якиойслы) һәм куаклар, үләнле үсемлек төре;

- агач кәүсәсенә диаметры 1,3 метр биеклектә, агачның биеклеген, агызуны, 1 агач берәмлегенә алынган агач күләмен һәм 1 куб метр агач өчен бәя бәясен билгеләү өчен. Әгәр агачның берничә кәүсәсе һәм икенчел кәүсәсе булса (кәүсәләре) диаметры 8 сантиметр булса, һәр магистраль аерым агач өчен санала;

- әлеге үсемлекне утырту һәм карау буенча башкарылган эшләрнең бәясе;

- үсентенә бәясе 1 метрга кадәр сумнарда;

- үсемлек торышы һәм аның кыйммәте;

- үсемлекләрнең деградация дәрәжәсе (санкцияләnmәгән зыян яки жиңмерелү (кисү) белән юк ителгәндә генә кулланыла).

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

Т/с	Яшел утыртмалар	Зыян күләмен исәпләү формуласы (зыян) *	Шартлы билгеләр
1	Агач	$Y = (C + Ц + C_v) * q * k_1 * k_2 * k_{ц} * k_{д}$ $C_v = V * C_{д3}$ где	Y-зыян күләме C-1 инстанция агач утырту һәм үстерү эшләре бәясе (таб. 1) Ц-бәясе 1 үсенте (таб. 1) C <sub>v</sub> -алынган агач күләменә бәясе V-1 инстанция агач өчен алынган агач күләме SD <sub>3</sub> -бәясе 1 куб. м агач с-алынган агачларның үрнәкләре саны k <sub>1</sub> -фактор коэффициенты вегетациянең медиа үзлекләре (таб. 3) k <sub>2</sub> -үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4)



			<p>СС-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
2	Куаклар, лианалар	$Y = (C + Ц) * q * k_1 * k_2 * k_{ц} * k_{д}$	<p>Y-зыян күләме</p> <p>C-1 инстанция яки 1 пог утырту һәм үстерү эшләре бәясе. М куаклык, лианалар (таб. 2)</p> <p>Ц-утырту материалы бәясе (табу. 2)</p> <p>с-алынган куакларның үрнәкләре саны, лианалар</p> <p>k1-үсемлекләрнең уртача саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4)</p> <p>СС-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
3	Газоннар, чәчәкләр	$Y = (C + Ц) * S * k_1 * k_2 * k_{ц} * k_{д}$	<p>Y-зыян күләме</p> <p>C-1 кв. м газон, чәчәк бакчасы (таб. 2)</p> <p>Ц-утырту материалы бәясе (табу. 2)</p> <p>S-алына торган газон мәйданы, чәчәк бакчасы</p> <p>k1-үсемлекләрнең уртача саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4)</p> <p>СС-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
4	Табигый үлән үсемлекләре	$Y = S * k_1 * k_2 * k_{ц} * k_{д}$	<p>Y-зыян күләме</p> <p>S-алынган табигый үлән үсемлекләренен мәйданы</p> <p>k1-үсемлекләрнең уртача саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4)</p> <p>СС-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>

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



**Агач үсемлекләренә китерелгән зыяның күләмен билгеләү өчен  
күрсәткечләр**

Агачның диаметры 1,3 м биеклектә комльдән (d), см	Агач биекlege (h), м	Биеклек буенча разряд	1 берәмлек агач өчен алынган агач күләме. (V), куб. м	Бәясе 1 куб. м агач (Cд), руб.	Өстәлгән бәягә салымсыз утырту һәм карау буенча башкарылган эшләрнең бәясе (C), сум.	Биекlege 1 м га кадәр булган 1 үсенте бәясе (Ц), руб.
<b>Яфраклы агач төрләре</b>						
<b>имән</b>						
8дән 10га кадәр	5	III	0,023	1200,0	2690,3	501,5
10нан 12гә кадәр	7		0,043			
12дән 14кә кадәр	9		0,072			
14тән 16га кадәр	11		0,112			
16дан 18гә кадәр	13		0,164			
18дән 20гә кадәр	14		0,219			
20дән 24кә кадәр	16		0,29			
24тән 28гә кадәр	18		0,46			
28дән 32гә кадәр	20		0,68			
32дән 36га кадәр	21		0,94			
36дан 40ка кадәр	22		1,23			
40тан 44кә кадәр	23		1,56			
44тән 48гә кадәр	26		2,10			
48дән 52гә кадәр	27		2,53			
52дән 56га кадәр	27		3,00			
56дан 60ка кадәр	28	3,52				
60тан 64кә кадәр	28	4,08				
64тән 68гә кадәр	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 дэн 92 гэ кадэр	28		8,92			
92 дан 96 га кадэр	29		9,81			
96 дан 100 гэ кадэр	29		10,70			
100 дэн артык	29		11,63			
Юкэ						
8 дэн 12 гэ кадэр	6	III	0,019	489,6	2690,3	501,5
12 дэн 16 га кадэр	9		0,061			
16 дан 20 гэ кадэр	12		0,13			
20 дэн 24 гэ кадэр	14		0,23			
24 дэн 28 гэ кадэр	15		0,35			
28 дэн 32 гэ кадэр	17		0,52			
32 дэн 36 га кадэр	18		0,71			
36дан 40ка кадэр	19		0,89			
40тан 44кэ кадэр	19		1,16			
44 дэн 48 гэ кадэр	20		1,40			
48 дэн 52 гэ кадэр	21		1,69			



52 дэн 56 га кадэр	21		2,00			
56 дан 60 ка кадэр	21		2,34			
60тан 64кэ кадэр	22		2,68			
64 дэн 68гэ кадэр	22		2,98			
68 дэн 72 гэ кадэр	22		3,042			
72 дэн артык	22		3,85			
Каен						
10нан 12гэ кадэр	10	II	0,053	489,6	2690,3	501,5
12дэн 14кэ кадэр	11		0,080			
14тэн 16га кадэр	12		0,117			
16дан 18гэ кадэр	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, өрөңгө, корычагач, карама, тополь, тал һәм башкалар						
10нан 12гэ кадэр	11	Усак, зирек - II, калганнары - III	0,057	усак - 489,6, калганнары -	2690,3	501,5
12дэн 14кэ кадэр	13		0,093			
14тэн 16га кадэр	14		0,133			



16дан 18гэ кадэр	15		0,185	200,6		
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			
Ылыслы агач төрлөре						
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		0,166			
18дэн 20гэ кадэр	15		0,23			
20дэн 24кэ кадэр	17		0,30			
24тэн 28гэ кадэр	19		0,47			
28дэн 32гэ кадэр	21		0,67			
32дэн 36га кадэр	23		0,91			
36дан 40ка кадэр	24		1,17			
40тан 44кэ кадэр	25		1,47			
44тэн 48гэ кадэр	26		1,81			
48дэн 52гэ кадэр	27		2,17			
52дэн 56га кадэр	28		2,55			
56дан 60ка кадэр	28		2,97			
60тан 64кэ кадэр	28	3,41				
64тэн 68гэ кадэр	29	3,88				



68 дэн артык	26		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 44кэ кадэр	24		1,87			
44тэн 48гэ кадэр	26		2,27			
48дэн 52гэ кадэр	27		2,70			
52дэн 56га кадэр	27		3,11			
56дан 60ка кадэр	27		3,75			
60 тан артык	27		3,90			
Карагай						
10нан 12гэ кадэр	11	II	0,068	920,4	2690,3	800,0
12дэн 14кэ кадэр	13		0,105			
14тэн 16га кадэр	14		0,150			
16дан 18гэ кадэр	17		0,209			
18дэн 20гэ кадэр	18		0,276			
20дэн 24кэ кадэр	19		0,36			
24тэн 28гэ кадэр	21		0,55			



28дэн 32гэ кадэр	24		0,80			
32дэн 36га кадэр	26		1,08			
36дан 40ка кадэр	27		1,43			
40тан 44кэ кадэр	28		1,81			
44тэн 48гэ кадэр	29		2,23			
48дэн 52гэ кадэр	30		2,68			
52 дэн артык	30		3,17			
Эрбет						
10нан 12гэ кадэр	10	II	0,053	920,6	2690,3	800,0
12дэн 14кэ кадэр	11		0,080			
14тэн 16га кадэр	12		0,117			
16дан 18гэ кадэр	14		0,164			
18дэн 20гэ кадэр	15		0,218			
20дэн 24кэ кадэр	16		0,28			
24тэн 28гэ кадэр	18	II	0,43	920,6	2690,3	800,0
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			

2 нче таблица

**Куак нэм үлэн үсемлеклэренэ китерелгэн зыянын күлэмен билгелэу өчен күрсэткечлэр**

T/c	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге.	Өстәмә баягә салымсыз утырту	Утырту материалы баясе (Ц)
-----	-----------------	------------------	------------------------------	----------------------------



			һәм карау буенча башкарылган эшләрнең бәясе (С)	
Яфраклы куак токымнары				
1	Тере койма	1 пог.м. өчен сум	469,43	500,0
2	Ялгыз экземплярлар	1 данә өчен сум.	313,1	150,0
Ылыслы куак токымнары				
1	Ялгыз экземплярлар	1 данә өчен сум.	461,6	600,0
Лианалар				
1	Ялгыз экземплярлар	1 данә өчен сум.	313,1	150,0
Газоннар				
1	Табигий үлән үсемлекләре, үлән үләннәре белән күрсәтелә	1 кв. м өчен сум		
2	Чүп үләннәре белән күрсәтелгән табигий 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	Чәчәкле бизәкле үсемлекләрнең төрлелегенә карап

3 нче таблица

Үсемлекнең саклау үзлекләрен исәпкә алуы коэффициентның әһәмияте (k1)



Атамасы	Әһәмияте k1
Гомуми файдаланудагы утыртулар	2
Чиклэнгән 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 хәлсезлэнгән II	90-70% яфрак	1,5
Көчсез көчсезлэнгән III	60-40% яфрак	1
Тотылган (корый торган) IV	30-20% яфрак	0,5
Һәлак булчы V	20-10% яфрак	0,1
Һәлак булган VI	яфрак юк	0

5 нче таблица

**Үсемлек кыйммәтен исәпкә алган коэффициентның әһәмияте (kц)**

кыйммәтләр төркеме	Агач һәм куак төрләре	Әһәмияте kц
1 нче 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 куакларның барлык төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәңге	1,2
3 нче группа (аз кыйммәтле)	- башка төр агачлар һәм яфраклы куаклар	1

6 нче таблица

**Үсемлекләр деградациясе коэффициентның әһәмияте (kд)**



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

#### 4. Киселә торган яшел үсентеләр өчен акча кертү 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;
- гражданның һәм юридик затларның, шул исәптән чит ил гражданның, яшел үсентеләрне яклау һәм үстерү максатларында иреккә кертемнәре;
- башка чыганақлардан 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 түбәндәге эшләрне финанслау өчен яшел үсентеләрне яңадан житештерү өчен тотыла:

- агач һәм куак үсентеләрен казу, автотранспортка төяү һәм төяү, агач комнарын төрү, яшелләндрерү өчен сатып алына торган үсентеләр һәм орлыклар бәясен түләү кебек утырту материалын сатып алу (хәзерләү) һәм китереп житкерү;
- газон жайланмасы өчен туфрак эзерләү 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 эзерләгәндә һәм газоннар корганда туфракка органик һәм минераль ашламалар кертү;
- эзер чокырларга һәм траншеяларга агачлар һәм куаклар утырту;
- гидropосевны да кертеп, үлән орлыгы чәчү, торф салу;
- вертикаль яшелләндрерү эшләрә;
- газон үләннәре орлыгын чәчү;
- гомуми файдаланудагы яшелләндрерү объектларын реконструкцияләү;
- яшел үсентеләр утырту һәм күчерү өчен махсус техника сатып алу;
- чүп-чарны йөкләү һәм чыгару;



- компенсацион яшеллэндерү өчен территорияне эзерләү эшләрә (кору чүп үләннәрен тезү, чүп үләннәрен планлаштыру, территорияне планлаштыру, суүткәргечләрне салу, юл-сукмак челтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру һ. б.) төзелеш бәясенәң 70% тан артмаган күләмдә;

- чәчәкләр жайланмасы;

- паркларны һәм скверларны төзекләндерү.

3.4. Башка максатларда киселә торган яшел үсентеләр өчен кергән акчаларны куллану тыела.