

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

25.08.2025

Иске Чекалда авылы

№ 9

Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Иске Чекалда 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 номерлы Федераль закон нигезендә, Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Иске Чекалда авыл жирлегенең башкарма комитеты карар кабул итә:

1. Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Иске Чекалда авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын әлеге каарга 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 чeltәренә урнаштырырга, шулай ук Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Иске Чекалда авыл жирлеге жирле үзидарә органнары территориясендә урнашкан максус мәгълүмат стендында халыкка житкерергә.
3. Әлеге каарның үтәлешен контролдә тотуны үземдә калдырам.

Житәкчесе



П.М.Королев

Татарстан Республикасы
Әгерже муниципаль районы
Иске Чекалда авыл жирлеге
Башкарма комитетының
25.08.2025 ел № 9 қаарына
кушымта

Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Иске Чекалда авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасы

I. Гомуми нигезләмәлә

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

1.2. Методика Әгерже муниципаль районының Иске Чекалда авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрне рөхсәт белән алу һәм рөхсәтсез зарарлау яисә юкка чыгару очракларында компенсация рәвешендә яшелләндерү 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 Иске Чекалда 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 яшелләндерү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алыш, рөхсәт белән яшел үсентеләрне кискән өчен түләү күләмен исәпләгәндә;

яшел үсентеләргә зыян салу (үсемлекнең үсешен туктату дәрәҗәсенә кадәр булмаганда) яисә яшел үсентеләрне юкка чыгару нәтижәсендә китерелгән зыянны түләгәндә;

Әгерже муниципаль районының Иске Чекалда авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрнең бәясен билгеләү белән бәйле башка очракларда.

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

лианаларга китерелгэн зыян күләмен исәпләу белән бәйле мөнәсәбәтләргә кагылмый.

II. Киселә торган яшел үсентеләрне классификацияләу һәм идентификацияләу, аларның бәясен билгеләу

2.1. Шәһәрдәге (авылдагы) яшел үсентеләрнең бәясен исәпләу өчен функциональ билгеләнешенә, урнашу урынына, милек рәвешенә һәм шәһәр территориясенең ведомство карамагына бәйсез рәвештә үсемлекләр дөньясының түбәндәге төп типлары классификациясе кулланыла:

агачлар;

куаклыклар (төркемләп һәм берәмләп утырту);

куаклардан торган коймалар;

үлән қапламы (газоннар һәм табигый үлән катламы);

чәчәклекләр.

2.2. Үсемлекләргә китерелгэн зыян күләмен билгеләгендә ботаника, урман төзелеше, дендрология, геоботаника буенча, туфрак-мелиоратив, геологик һәм башка тикшеренүләр, урман һәм үсемлек кадастрлары, үсемлекләрне мониторинглау буенча мәгълүматлар, шулай ук исәпкә алынган объектның - үсемлекнең торышы турында кирәkle мәгълүмат булган паспорты файдаланыла.

Үсемлекләргә китерелгэн зыянны оештыру-хокукий һәм милек рәвешләренә бәйсез рәвештә гражданнар, шәхси эшмәкәрләр оешмалар каплый.

Хокуксыз рәвештә яшел үсентеләргә китерелгэн зыян китерү яки юкка чыгару очрагында өстәмә тикшеренүләр үткәрү, эксперtlар жәлеп итү, документларны рәсмиләштерү чыгымнары өчен түләү экологик хокук бозуны башкарған зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

2.3. Агач-куаклыкларга, үләнчел үсемлекләргә китерелгэн зыян күләмен билгеләгендә түбәндәгеләр исәпкә алына:

агач һәм ялғыз куаклар өчен экземплярларда яисә куаклар өчен погонлы метрларда киселә торган үсемлекләрнең саны һәм аерым үсемлекләрнең миқдарын билгеләу шактый кыен булганда;

үләнчел үсемлекләр каплаган мәйдан квадрат метрларда;

агачларның төренә, яфраклы яки ылышлы булуына карау, агачларның һәм куаклыклар, үләнчел үсемлекләрнең төре;

агач кәүсәсенең 1,3 метр биекләктәге диаметры агачның биеклеген, разрядын, 1 берәмлек агач өчен алына торган агач күләмен һәм агачның 1 куб метрын бәяләү өчен. Әгәр дә агачның берничә кәүсәсе булса һәм икенчел кәүсәсенең диаметры 8 сантиметрга житсә, һәр кәүсә аерым агач дип санала;

бу үсемлекләрне утырту һәм карау буенча башкарылган эшләрнең бәясе һәм 1 метрга кадәр биекләктәге үсенте бәясе сумнарда;

ұсемлекләрнең торышы һәм аның кыйммәте;

ұсемлекләрнең деградацияләнү дәрәжәсе (санкцияләнмәгән зарар килгәндә яки яшел үсентеләр юкка чыгарылганда гына кулланыла).

2.4. Яшел үсентеләр юкка чыгарылганда зыян күләме түбәндәге формулалар буенча билгеләнә:

| № | Яшел үсенте | Зыян күләмен исәпләү формуласы | шартлы билгеләре |
|---|----------------------|--|--|
| | агач | $Y = (C \quad U \quad Cv) \quad xq xkl \\ xkcz xkcd \quad Cv \\ = V \quad Cd3$ | <p>C - агачның 1 төбен утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб. 1)</p> <p>Ц - 1 үсенте бәясе (таблица. 1) Cv - киселә торган агач күләменең бәясе</p> <p>V - агачның 1 төбө өчен алына торган агач күләме;</p> <p>Cd3 - 1 куб. м үзагачның бәясе;</p> <p>q - алына торган агачларның төп саны;</p> <p>k1 - ұсемлекләрнең әйләнәтире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3);</p> <p>k2 - ұсемлекнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4);</p> <p>кц - ұсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент(таб. 5);</p> <p>кд- ұсемлекнең деградация дәрәжәсен билгеләүче коэффициент (таб. 6).</p> |
| 2 | Куаклыклар, лианалар | $Y = (C+Ц) \quad xq \quad xkl \quad xk2 \quad xkcz \\ xkcd$ | <p>Y - зыян күләме</p> <p>C - 1 төп яисә 1 пог. м.</p> <p>куаклык, лианалар утырту һәм үстерү буенча эшләрнең</p> |

| | | |
|---|--------------------------|---|
| | | <p>бәясе (таб. 2)</p> <p>Ц - утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>q - киселә торган куакларның, лианаларның саны,</p> <p>k1 - үсемлекләрнең әйләнә- тирә мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2-коэффициент, исәпкә алынучы үсемлекнен торышы(таб. 4)</p> <p>kц - үсемлекнен кыйммәте исәпкә алына торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>kд - үсемлекләрнең деградацияләнү коэффициенты (6 нчы таблица)</p> |
| 3 | Газоннар, чәчәклекләр | $Y = (C+Ц) xS xk1 xk2 xkц$ <p>хкд</p> <p>Y - зыян күләме</p> <p>C - 1 төп яисә 1 пог.м.</p> <p>газонны яисә чәчәклекне утырту hәм үстерү буенча эшләрнең бәясе</p> <p>(таб. 2)</p> <p>- утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>S- алынган (юкка чыгарылган) газон, чәчәклекнен бәясе</p> <p>k1 - үсемлекләрнең әйләнә- тирә мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2- исәпкә алынучы үсемлекнен торышын билгеләүче коэффициент, (таб. 4)</p> <p>kц - үсемлекнен кыйммәте</p> |

| | | | |
|---|----------------------------|------------------------|---|
| | | | исәпкә алына торган коэффициент (таб. 5) кд - үсемлеклэрнең деградацияләнү коэффициенты (6 нчы таблица) |
| 4 | Табигый үләнчел үсемлекләр | $Y = 8xk_1xk_2xk_3k_d$ | У - зыян куләме Б - алынган (юкка чыгарылган) табигый үләннәр үсә торган мәйдан к1 - үсемлеклэрнең эйләнәтире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) к2 - үсемлекнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) кц - үсемлекнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) кд - үсемлеклэрнең деградацияләнү коэффициенты (таб. 6) |

*Яшел үсентеләргә зыян салганда зыян куләме, кулланучылар бәяләренең алдагы чорда товарларга (эшләргә, хезмәт күрсәтүләргә) үзгәруен исәпкә алушы коэффициент-дефляторны исәпкә алып, узгәрергә тиеш.

1нче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның куләмен билгеләү өчен курсаткечләр

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|--|---|---|---|---|
| Жирдэн 1,3м биеклектә ге агачның диаметры (см) | Агачның биеклеге (Ь), м | Биеклек буенча разряды | 1 берәмлек агач өчен алына торган үзагач күләме (V), м | 1 куб. үзагачның бәясе (Сд), сумнарда. | м башка бәясе (Сд), карау буенча башкарылга н эшләрнең бәясе, сумнарда. | НДСтан (С) башка утырту карау буенча башкарылга н эшләрнең бәясе, сумнарда. | 1м биеклеккә кадәр булган үсентенең бәясе, сумнарда |
|--|-------------------------------|------------------------------|--|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|---------|----|-----|-------|--------|--------|-------|
| 8 - 10 | 5 | III | 0,023 | 1200,0 | 2690,3 | 501,5 |
| 10-12 | 7 | | 0,043 | | | |
| 12-14 | 9 | | 0,072 | | | |
| 14T-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 күбрэк | 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 кубрэк | 22 | | 3,85 | | | |

| | | | | | | |
|---|----|-------------------------|-------|-------|--------|-------|
| 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 | | | |
| 52 дэн күбрөк | 24 | | 2,64 | | | |
| Усак, ольха, өрөнгө, корычагач, карама, тополь | | Тал һәм башкала р | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|----|--|-------|---|--------|-------|
| 10 - 12 | 11 | усак, зирек -II, калганнары - III | 0,057 | 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 -22 | | | 0,99 | | | |
| 36 | | | | | | |
| 36 -40 | 23 | | 1,30 | | | |
| 40 - 44 | 23 | | 1,61 | | | |
| 44 - 48 | 24 | | 2,02 | | | |
| 48 - 52 | 25 | | 2,50 | | | |
| 52дэн кубрек | 25 | | 2,91 | | | |
| Ылышлы агачлар | | | | | | |
| 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 | | | |
| 68дэн 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 кубрек | 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 кубрек | 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 | | | |
| 52дэн артык | 24 | | 2,64 | - | | |

2нче таблица

Куаклы һәм үләнчел үсемлекләргә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен курсэткечләр

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

| | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|---------|-------|
| Яфраклы куаклыклар | | | | |
| 1 | Үсемлекләрдән торган койма | 1 пог.м. өчен сумнарда | 469,43 | 500,0 |
| 2 | Берәмләп утыртылуучы үсентеләр | 1төп бәясе | 313,1 | 150,0 |
| ЫІлыслы куаклар | | | | |
| 1 | Берәмләп утыртылуучы үсентеләр | 1төп бәясе | 461,6 | 600,0 |
| Лианалар | | | | |
| 1 | Берәмләп утыртылуучы үсентеләр | 1төп бәясе | 313,1 | 150,0 |
| Газоннар | | | | |
| 1 | Болын үләннәре булган табигый үләнчел үсемлекләр | 1 кв. м өчен сумнарда | | |
| 2 | Чүп үләннәре булган табигый үләнчел үсемлекләр | 1 кв. м өчен сумнарда | | |
| 3 | Газоннар (газон орлыклары чәчелгән газон) | 1 кв. м өчен сумнарда | 74,43 | 85,0 |
| 4 | Төргәkle газон | 1 кв. м өчен сумнарда | 200,0 , | 100,0 |
| Чәчәклекләр | | | | |

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|-------|--|
| 1 | Чәчәклекләр | 1 кв. м өчен сумнарда | 650,0 | Чәчәкле- декоратив үсемлекләр сортларына карап |
|---|-------------|-----------------------------|-------|--|

3 нче таблица

Үсемлекләрнең эйләнә-тире 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)

| Үсемлекнен торышы | Үсемлекләрнен торышы яфраклар дәрәжәсе торышыннан чыгып билгеләнә | Кыйммәт k2 |
|------------------------|---|------------|
| Яхшы (сәламәт) I | 100% яфрак | 2 |
| Уртача көчсезләнгән 11 | 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 (аерucha кыйммәтле) | - ылыслы, мәңгеяшел агачларның барлық төрләре, шул исәптән: кедр, нарат, чыршы, чыршы, карагай; - яфраклы агачларның берничә төре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, элмә | 1,5 |
| 2нче төркем (кыйммәтле) | ылыслы куакларның барлық төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәңge | 1,2 |
| Знче төркем (кыйммәтте түбән) | Калган башка төр агачлар hәm яфраклы куаклар | 1 |

III Киселә торган яшел үсентеләр өчен акчалар кертү hәm 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 зиянны каплау өчен түләнгән акчалардан (компенсацияләү);

яшел үсентеләргә зиян китергән өчен административ хокук бозулар турындагы законнар нигезендә алына торган штрафлар;

яшел үсентеләрне саклау hәm үстерү максатларына гражданнарның hәm юридик затларның, шул исәптән чит илләрнең ирекле кертемнәреннән;

башка чыганаклардан керемнәр.

3.2. Яшел үсентеләрне законсыз рәвештә заарлаганда яисә юкка чыгарганда зиянны каплаудан килгән акчалар, штрафлар билгеләнгән тәртиптә рәсмиләштерелгән административ хокук бозулар турындагы беркетмәләр нигезендә яисә суд карары буенча кертелә.

Методикада күрсәтелгән түләүләрнең күләме юкка чыгарылган үсемлек өчен 5 мәртәбә hәм hәр заарланган үсемлек өчен 1/2 мәртәбә билгеләнә.

3.3. Яшел үсентеләрне законсыз юкка чыгарган яки заарлаган өчен физик hәм юридик затлар тарафыннан кертелгән торғызу бәясе Иске Чекалда авыл жирлеге муниципаль берәмлекенең жирле бюджетына керә hәм төзекләндерү маддәсе буенча totыла.

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

- агач hәм куак үсентеләрен казып алуны, автотранспортка төяүне hәм бушатуны, агач төпләрен төрүне, үсенте hәм 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 қуаклар утырту өчен әзерләүгә;
- агач һәм қуаклар утырту өчен чокырлар һәм кангулар (траншеялар) казуга;
- агачлар, қуаклар утыртканда һәм газон ясаганда туфракны 25%, 50% яки 100% ка алыштыруга;
- биоматлар, агач рәшәткәләр, кием-салым, кәс бәясен дә кертеп, авыш жирләрне ныгытуға;
- утырту урыннарын әзерләгендә һәм газон ясаганда туфракка органик һәм минераль ашламалар кертуғә;
- агач һәм қуакларны әзер чокырларга һәм траншеяләргә утыртуға;
- үлән орлыкларын чәчүгә (гидрочәчүне дә кертеп), кәс салуга;
- вертикаль яшелләндөрү эшләренә;
- газон үләннәренең орлыкларын өстәп чәчүгә;
- яшел үсентеләр утырту һәм күчереп утырту өчен махсус техника сатып алуға;
- чүп-чарны төяү һәм чыгаругә;
- территорияне әзерләү эшләре (корыган агачлар кисү, агач төпләрен чыгару, территорияне планлаштыру, су сибү суүткәргечен урнаштыру, юл-сукмак чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру h.b.) төzelеш бәясенен 70% ыннан да артык булмаган күләмдә компенсацион яшелләндөрү өчен;
- чәчәклекләр төзүгә;
- паркларны һәм скверларны төзекләндөрүгә.

Акчаларны компенсацион яшелләндөрү ҹараларыннан башка мақсатларда файдалану тыела.