

СОВЕТ
Салаушского сельского поселения
Агрызского муниципального района
Республики Татарстан

Татарстан Республикасы
Әгерҗе муниципаль районы
Салагыш авыл җирлеге
СОВЕТЫ

РЕШЕНИЕ

КАРАР

21.11.2022

Салагыш авылы

№ 23-1

Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Салагыш авыл җирлеге Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Салагыш авыл җирлеге территориясендә Россия Федерациясе 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 Федерациясе Урман кодексы нигезендә, «Россия Федерациясендә җирле 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, Салагыш авыл җирлеге территориясендә, Россия Федерациясе 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 Салагыш авыл җирлеге Советы карар чыгарды:

1. Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Салагыш авыл җирлеге Советының «Россия Федерациясе дәүләт урман фонды җирләренә керми торган Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Салагыш авыл җирлеге территориясендә һәм физик һәм юридик затларның хосусый милкендәге җирләргә яшел утыртмаларны кисү тәртибе турында нигезләмәне раслау хакында» 2021 елның 12 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 Салагыш авыл жирлегә территориясендә урнашкан махсус мәгълүмат стендында халыкка житкерергә.

3.Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуну үз өстемдә калдырам.

Совет Рәисе,
Авыл жирлегә башлыгы



М.М.МӨХӘМӘДИЕВ

Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районы Салагыш авыл
жирлеге Советының
12.02.2021 елның 7-1 номерлы
карары белән расланды
(21.11.2022 ел, № 23-1
карап редакциясендә)

**Татарстан Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Салагыш авыл
жирлеге Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан
Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Салагыш авыл
жирлеге территориясендә Россия Федерациясә 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 Салагыш авыл
жирлеге Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан
Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Салагыш авыл
жирлеге территориясендә Россия Федерациясә 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 үзгәрешләрне кертергә:

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

«3.3.9. киселгән агач өчен баянең (түләүнең) баясен исәпләп чыгару.
Киселгән агач өчен түләү, әлегә карап белән расланган, Татарстан
Республикасы Әгерҗе муниципаль районының Салагыш 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 Салагыш авыл
жирлеге территориясендә сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентеләр
хакын исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын расларга.».

Татарстан Республикасы
Әгерже муниципаль районы
Салагыш авыл жирлеге
Советының 12.02.2021 № 7-1
караы белән расланды
(21.11.2022 ел, № 23-1
кара редакциясендә)

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

1. Гомуми нигезләмәләр

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

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

1.3. Методика кулланыла:

- инвестиция проектларының эйләнә-тирәлеккә йогынтысын бәяләү бүлекләрен һәм аларның экологик экспертизасын эзерләү процессында жирлек территориясендә яшел үсентеләргә кагылышлы хужалык эшчәнлеген башкарганда барлыкка килә торган потенциал зыянны бәягә бәяләү өчен;

- табигый факторларны, шулай ук яшелләндерү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алып, яшеллекләрне дәрәс 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, 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 зыянның күләмен исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә кагылмый.

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

2.1. Яшел утыртмаларның төп типларының жиңмерелә торган (табыш китерә торган) бәяләрен исәпләп чыгару өчен, авыл территорияләренәң 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. Үсемлекләренәң салынган зыянын билгеләгәндә ботаника, урман төзекләндерү, дендрологик геоботаника, туфрак-мелиоратив, геологик тикшерүләр, Урман һәм үсемлек кадастрлары, үсемлекләргә мониторинг, шулай ук үсемлекләренәң торышы турында мәгълүмат булган хисап объекты паспортлары кулланыла.

Үсемлекләргә салынган зыянны оештыру-хокукый формаларга һәм милек формаларына бәйсез рәвештә гражданныр, 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 житәрлек кыен булганда;

- квадрат метрларда үләнле үсемлекләр биләгән майдан;

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

- агач кәүсәсенәң 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;

- үсентенәң бәясе 1 метрга кадәр сумнарда;

- үсемлек торышы һәм аның кыйммәте;

- үсемлекләренәң деградация дәрәжәсе (санкцияләнмәгән 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	$Y = (C + Ц + C_v) * q * k_1 * k_2 * k_{ц} * k_{д}$ $C_v = V * C_{д3}$ <p>где</p>	<p>Y-зыян күләме С-1 инстанция агач утырту һәм үстерү эшләре бәясе (таб. 1) Ц-бәясе 1 үсенте (таб. 1) C_v-алынган агач күләменең бәясе V-1 инстанция агач өчен алынган агач күләме 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) C_c-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алу коэффициент (таб. 5) к_д - 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 С-1 инстанция яки 1 пог утырту һәм үстерү эшләре бәясе. М куаклык, лианалар (таб. 2) Ц-утырту материалы бәясе (табу. 2) с-алынган куакларның үрнәкләре саны, лианалар k₁-үсемлекләрнең уртача саклау үзлекләрен исәпкә алу коэффициент (таб. 3) k₂-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4) C_c-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алу коэффициент (таб. 5) к_д - 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 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 алу коэффициент (таб. 3) k₂-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4) C_c-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алу коэффициент (таб. 5) к_д - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
4	Табиғый үлән үсемлекләре	$Y = S * k_1 * k_2 * k_{ц} * k_{д}$	<p>Y-зыян күләме S-алынган табиғый үлән үсемлекләренең мәйданы k₁-үсемлекләрнең уртача саклау үзлекләрен исәпкә алу коэффициент (таб. 3) k₂-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4)</p>

			4) СС-үсемлекнең 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 бәяләренәң үзгәрүен исәпкә ала

1 нче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыяның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

Агачның диаметры 1,3 м биеклектә комльдән (d), см	Агач биеклегенә (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 башкарылган эшләрнең бәясе (С), сум.	Биеклегенә 1 м га кадәр булган 1 үсенте бәясе (Ц), руб.
Яфраклы агач төрләре						
имән						
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			

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			
80нөн 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, калганнар ы - III	0,057	усак - 489,6, калганна ры - 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			
Блыслы 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 һәм үлән үсемлекләренә китерелгән зыянын күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

T/c	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге.	Өстәмә баягә салымсыз утырту һәм карау буенча башкарылган эшләрнең баясе (С)	Утырту материалы баясе (Ц)
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	Табигый үлән үсемлекләре, үлән үләннәре белән күрсәтелә	1 кв. м өчен сум		
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	Чәчәкле 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 булчы V	20-10% яфрак	0,1
Һәлак булган VI	яфрак юк	0

Үсемлек кыйммәтен исәпкә алган коэффициентның әһәмияте (кц)

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

Үсемлекләр деградациясе коэффициентының әһәмияте (кд)

Үсемлекнең торышы	деградация дәрәжәсе	Әһәмияте 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 (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;
 - гражданнарның һәм юридик затларның, шул исәптән чит ил гражданнарының, яшел үсентеләрне яклау һәм үстерү максатларында ирекле

кертеменәре;

- башка чыганақлардан керемнәр.

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

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

3.3. Чыгарыла торған яшел үсентеләр өчен кергән акча юкка чыгарылған яки бозылған, шул исәптән түбәндәге эшләрне финанслау өчен яшел үсентеләрне янадан житештерү өчен тотыла:

- агач һәм куақ үсентеләрен казу, автотранспортка төяү һәм төяү, агач комнарын төрү, яшелләндерү өчен сатып алына торған үсентеләр һәм орлықлар бәясен түләү кебек утырту материалын сатып алу (хәзерләү) һәм китереп житкерү;

- газон җайланмасы өчен туфрақ әзерләү һәм агачлар һәм куақлар утырту, шул исәптән планлаштыру, сукалау, дискалау, туфрақны фреза белән йомшарту, казу, тырмалау, туфрақны тигезләү;

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

- агачлар, куақлар һәм газоннар утыртканда туфрақны 25%, 50% яки 100% ка алыштыру;

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

- утырту урыннарын әзерләгәндә һәм газоннар корганда туфрақка органик һәм минераль ашламалар керту;

- әзер чокырларга һәм траншеяларга агачлар һәм куақлар утырту;

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

- вертикаль яшелләндерү эшләре;

- газон үләннәре орлығын чәчү;

- гомуми файдаланудагы яшелләндерү объектларын реконструкцияләү;

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

- чүп-чарны йөкләү һәм чыгару;

- компенсацион яшелләндерү өчен территорияне әзерләү эшләре (коры чүп үләннәрен тезү, чүп үләннәрен планлаштыру, территорияне планлаштыру, суүткәргечләрне салу, юл-сукмақ челтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру һ. б.) төзелеш бәясенең 70% тан артмаган күләмдә;

- чәчәкләр җайланмасы;

- паркларны һәм скверларны төзекләндерү.

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