

СОВЕТ
Исенбаевского сельского поселения
Агрывского муниципального района
Республики Татарстан

Татарстан Республикасы
Әгерже муниципаль районы
Исәнбай авыл жирлеге
СОВЕТЫ

РЕШЕНИЕ

24.11.2022

Исәнбай авылы

КАРАР

№ 26-1

Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Исәнбай авыл жирлеге Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Исәнбай авыл жирлеге территориясендә Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм шәхси физик һәм юридик затлар милкендәге жирләргә керми торган яшел үсентеләр кису тәртибе түрындагы нигезләмәне раслау хакында» карарына үзгәрешләр керту түрүнде

Россия Федерациясе Урман кодексы нигезендә, «Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары түрүнда» 2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Россия Федерациясе Федераль законы, «Эйләнә-тирәлекне саклау түрүнда» 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы федераль законы нигезендә, Исәнбай авыл жирлеге территориясендә, Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге жирләргә кермәгән, яшлекләрне рациональ куллану, саклау һәм яңадан торғызыу максатларында, Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Исәнбай авыл жирлеге Советы карарында:

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

2. Әлеге карарны 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 районының рәсми сайтында веб-адрес буенча урнаштырырга: <https://agryz.tatarstan.ru>, шулай ук Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Исәнбай авыл жирлеге территориясендә урнашкан

максус мәгълүмат стендында халыкка житкерергэ.

3. Элеге каарның үтәлешен тикшереп торуны үз өстемдә калдырам.

Совет Рәисе,
Абыл жирлеге башлығы



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Сираев", is placed over the official seal.

Ф.Ф.Сираев

Татарстан Республикасы Эгерже
муниципаль районы Исәнбай авыл
җирлеге Советының 12.02.2021
елның 7-1 номерлы каары белән
расланды
(24.11.2022 ел, № 26-1
каарар редакциясендә)

**Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районының Исәнбай авыл
җирлеге Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан
Республикасы Эгерже муниципаль районының Исәнбай 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»
каарарына үзгәрешләр**

1. Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районының Исәнбай авыл җирлеге Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районының Исәнбай авыл җирлеге территорииясендә Россия Федерациясе дәүләт урман фонды җирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге җирләргә керми торган яшел үсентеләр кисү тәртибе турындагы нигезләмәне раслау турында» гы каарарына түбәндәгэ үзгәрешләрне кертөргә:

1.1. З нче бүлекнең 3.3.9 пунктын түбәндәгэ редакциядә бәян итәргә «Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районының Исәнбай авыл җирлеге территорииясендә Россия Федерациясе дәүләт урман фонды җирләренә һәм шәхси милектә булган физик һәм юридик затлар карамагындагы җирләргә кermәгән яшеллекләрне кисү тәртибе турындагы нигезләмәләрне»:

«3.3.9. киселгән агач өчен бәянең (түләүнен) бәясен исәпләп чыгару. Киселгән агач өчен түләү, әлеге каарар белән расланган, Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районының Исәнбай авыл җирлеге территорииясендә киселә торган яшел үсентеләрнең хакын исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасы нигезендә исәпләнә.».

1.2. Каарарны түбәндәгэ эчтәлекле 1.1. пункты белән тулыландырырга:

«1.1. Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районының Исәнбай авыл җирлеге территорииясендә сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентеләр хакын исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын расларга.».

Татарстан Республикасы
Әгержे муниципаль районы
Исәнбай авыл жирлеге
Советының 12.02.2021 № 7-1
каары белән расланды
(24.11.2022 ел, № 26-1
каарар редакциясендә)

**Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Исәнбай 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 Исәнбай авыл жирлеге (алга таба – жирлек) бюджетына компенсация яшелләндерү өчен, шулай ук жирлек территориясендәгә яшел үсентеләрне хокукий 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 әзерләү процессында жирлек территориясендә яшел үсентеләргә кагылышлы хужалык эшчәнлеген башкарганда барлыкка килә торган потенциаль зыянны бәяләү өчен;

- табигый факторларны, шулай ук яшелләндерү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алыш, яшеллекләрне дөрес сүтү (кисү) өчен түләү күләмен исәпләгәндә;

- законсыз зыян (үсемлек үсешен туктату дәрәҗәсенә 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. Элеге 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 мәйданнарыны классификацияләү һәм идентификацияләү һәм аларның бәясен билгеләү

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

- агачлар;
- қуаклыклар (төркем һәм ялғыз утырту);
- қуаклардан тере киртәләр;
- үлән капламы (газлар һәм табигый үлән үсемлекләре);
- Чәчәклеләр.

2.2. Үсемлекләрнең салынган зыянны билгеләгендә ботаника, урман төзекләндерүү, 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-хокукый формаларга һәм милек формаларына бәйсез рәвештә гражданнар, хосусый эшмәкәрләр, оешмалар каплый.

Яшел үсентеләрне сүтеп (кисеп) законсыз рәвештә бозылган яки юкка чыгарылган очракта, өстәмә тикшеренүләр үткәрүү, 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 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 булганда;
- квадрат метрларда үләнле үсемлекләр биләгән мәйдан;
- төрләр, агачларның токым составы (яфраклы якиойслы) һәм қуаклар, үләнле үсемлек төре;
- агач кәүсәсенең диаметры 1,3 метр биеклектә, агачның биеклеген, ағызуны, 1 агач берәмлегенә алынган агач күләмен һәм 1 куб метр агач өчен бәя бәясен билгеләү өчен. Эгәр 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;
- 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 күләме формула буенча билгеләнә:

T/c	Яшел утыртмалар	Зыян күләмен исәпләү формуласы (зыян) *	Шартлы билгеләр
1	Агач	$Y = (C + \Gamma + Cv) * q * k_1 * k_2 * k_{Cv} * k_{Cd}$ где $Cv = V * C_d 3$	Y-зыян күләме C-1 инстанция агач утырту һәм үстерү эшләре бәясе (таб. 1) Γ -бәясе 1 үсенте (таб. 1) Cv-алынган агач күләменең бәясе V-1 инстанция агач өчен алынган агач күләме $C_d 3$ -бәясе 1 куб. м агач с-алынган агачларның үрнәкләре саны k_1 -фактор коэффициенты вегетациянең медиа үзлекләре (таб. 3) k_2 -үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4) CC-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5) k_{Cd} - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)
2	Куаклар, лианалар	$Y = (C + \Gamma) * q * k_1 * k_2 * k_{Cv} * k_{Cd}$	Y-зыян күләме C-1 инстанция яки 1 пог утырту һәм үстерү эшләре бәясе. М куаклык, лианалар (таб. 2) Γ -утырту материалы бәясе (табу. 2) с-алынган куакларның үрнәкләре саны, лианалар k_1 -үсемлекләрнең уртacha саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3) k_2 -үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4) CC-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5) k_{Cd} - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)
3	Газоннар, чәчәкләр	$Y = (C + \Gamma) * S * k_1 * k_2 * k_{Cv} * k_{Cd}$	Y-зыян күләме C-1 кв. м газон, чәчәк бакчасы (таб. 2) Γ -утырту материалы бәясе (табу. 2) S-алына торган газон мәйданы, чәчәк бакчасы k_1 -үсемлекләрнең уртacha саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3) k_2 -үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4) CC-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5) k_{Cd} - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)
4	Табигый үлән үсемлекләре	$Y = S * k_1 * k_2 * k_{Cv} * k_{Cd}$	Y-зыян күләме S-алынган табигый үлән үсемлекләренен мәйданы k_1 -үсемлекләрнең уртacha саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3) k_2 -үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб.

			4) СС-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5) кд - үсемлекләрнен деградация коэффициенты (таб. 6)
--	--	--	--

* Яшел үсентеләрне тартып алганда зыян күләме дефлятор коэффициентын исәпкә алыш үзгәрергә тиеш, ул алдагы чорда товарларга (эшләр, хезмәтләр күрсәтүгә) куллану бәяләренең үзгәруен исәпкә ала

1 ичә таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен курсаткечләр

Агачның диаметры 1,3 м биеклектә комльдән (d), см	Агач биеклеге (h), м	Биеклек буенча разряд	1 берәмлек агач өчен алышан агач күләме. (V), куб. м	Бәясе 1 куб. м агач (Сд), руб.	Өстәлгән бәягә салымсыз утырту һәм карау буенча башкарылган эшләренең бәясе (C), сум.	Биеклеге 1 м га кадәр булган 1 үсенте бәясе (I), 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
48дэн 52гэ кадэр	27
52дэн 56га кадэр	27
56дан 60ка кадэр	28
60тан 64кэ кадэр	28
64тэн 68гэ кадэр	28
68дэн 72гэ кадэр	28
72дэн 76га кадэр	28
76дан 80гэ кадэр	28
80нэн 84кэ кадэр	28
84тэн 88гэ кадэр	28
88 дэн 92 гэ кадэр	28
92 дан 96 га кадэр	29
96 дан 100 гэ кадэр	29
100 дэн артык	29

2,10
2,53
3,00
3,52
4,08
4,65
5,27
5,92
6,61
7,35
8,13
8,92
9,81
10,70
11,63

Юкэ

8 дэн 12 гэ кадэр	6
12 дэн 16 га кадэр	9
16 дан 20 гэ кадэр	12
20 дэн 24 гэ кадэр	14
24 дэн 28 гэ кадэр	15
28 дэн 32 гэ кадэр	17
32 дэн 36 га кадэр	18
36дан 40ка кадэр	19
40тан 44кэ кадэр	19
44 дэн 48 гэ кадэр	20
48 дэн 52 гэ кадэр	21
52 дэн 56 га кадэр	21

III	0,019	489,6	2690,3	501,5
	0,061			
	0,13			
	0,23			
	0,35			
	0,52			
	0,71			
	0,89			
	1,16			
	1,40			
	1,69			
	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 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			
18дән 20гә кадәр	15		0,218			
20дән 24кә кадәр	16		0,28			
24тән 28гә кадәр	18		0,43			
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			

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

10нан 12гә кадәр	11	Усак, зирек - II, калганна ры - III	0,057	усак - 489,6, калганна ры - 200,6	2690,3	501,5
12дән 14кә кадәр	13		0,093			
14тән 16га кадәр	14		0,133			
16дан 18гә кадәр	15		0,185			
18дән 20гә кадәр	16		0,254			
20дән 24кә кадәр	17		0,33			
24тән 28гә кадәр	19		0,50			
28дән 32гә кадәр	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				

Ылышлы 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

8дән 10га кадәр	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12гә кадәр	8		0,049			
12дән 14кә кадәр	10		0,076			
14тән 16га кадәр	12		0,118			
16дан 18гә кадәр	14		0,166			
18дән 20гә кадәр	15		0,23			
20дән 24кә кадәр	17		0,30			
24тән 28гә кадәр	19		0,47			
28дән 32гә кадәр	21		0,67			
32дән 36га кадәр	23		0,91			
36дан 40ка кадәр	24		1,17			
40тан 44кә кадәр	25		1,47			
44тән 48гә кадәр	26		1,81			
48дән 52гә кадәр	27		2,17			
52дән 56га кадәр	28		2,55			
56дан 60ка кадәр	28		2,97			
60тан 64кә кадәр	28		3,41			
64тән 68гә кадәр	29		3,88			
68 дән артык	26		4,40			

Ак чыршы

8дән 10га кадәр	5	II	0,018	920,6	2690,3	800,0
10нан 12гә кадәр	7		0,036			
12дән 14кә кадәр	8		0,070			
14тән 16га кадәр	10		0,102			
16дан 18гә кадәр	12		0,150			
18дән 20гә кадәр	13		0,201			
20дән 24кә кадәр	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 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 зыянның құләмен билгеләү өчен құрсәткечләр

T/с	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге.	Өстәмә бәягә салымсыз утырту һәм карау буенча башкарылған эшләрнең бәясе (C)	Утырту материалы бәясе (Ц)
Яфраклы қуак токымнары				
1	Тере койма	1 пог.м. өчен сум	469,43	500,0
2	Ялғыз экземплярлар	1 данә өчен сум.	313,1	150,0
Ылыслы қуак токымнары				
1	Ялғыз экземплярлар	1 данә өчен сум.	461,6	600,0
Лианалар				
1	Ялғыз 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
Максус 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 коэффициентның әһәмияте (кц)

кыйммәтләр төркеме	Агач һәм куак төрләре	Әһәмияте кц
1нче группа (аеруча кыйммәтле)	- ылыслы, мәңгә 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
Знче группа (аз кыйммәтле)	- башка төр агачлар һәм яфраклы куаклар	1

6 нче таблица

Үсемлекләр деградациясе коэффициентының әһәмияте (кд)

Үсемлекнең торышы	деградация дәрәжәсе	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

4. 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 шрафлар;
- гражданнарның һәм юридик затларның, шул исәптән чит ил гражданнарының, яшел үсентеләрне яклау һәм үстерү максатларында ирекле

көртөмнәре;

- башка чыганаклардан көрмәнэр.

3.2. Законсыз рәвештә бозылған яки юк ителгән очракта, штрафлар билгеләнгән тәртиптә яки суд карары буенча рәсмиләштерелгән административ хокук бозулар турындағы беркетмәләр нигезендә көртелә.

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 көргән акча юкка чыгарылган яки бозылған, шул исәптән түбәндәгे эшләрне финанслау өчен яшел үсентеләрне яңадан житештерү өчен тотыла:

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

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

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

- агачлар, қуаклар һәм газоннар утыртканда туфракны 25%, 50% яки 100% ка альштыру;

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

- утырту урыннарын әзерләгәндә һәм газоннар корганда туфракка органик һәм минераль ашламалар көртү;

- әзер чокырларга һәм траншеяларга агачлар һәм қуаклар утырту;

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

- вертикаль яшелләндерү эшләре;

- газон үләннәре орлыгын 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, сүүткәргечләрне салу, юл-сукмак 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 көргән акчаларны куллану тыела.