

РЕШЕНИЕ

23.11.2022

Кырнды

КАРАР

№ 21-5

Татарстан Республикасы Әгержे муниципаль районының Кырынды авыл жирлеге Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан Республикасы Әгержे муниципаль районының Кырынды авыл жирлеге территорииясендә Россия Федерациисе дәүләт урман фонды жирләренә һәм шәхси физик һәм юридик затлар милкендәге жирләргә керми торган яшел үсентеләр кисү тәртибе турындагы нигезләмәне раслау хакында» каарына үзгәрешләр керту турында

Россия Федерациисе Урман кодексы нигезендә, «Россия Федерациисенде жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында»2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Россия Федерациисе Федераль законы, «Әйләнә-тирәлекне саклау турында»2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы федераль законы нигезендә, Кырынды авыл жирлеге территорииясендә, Россия Федерациисе дәүләт урман фонды жирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге жирләргә көрмәгән, яшеллекләрне рациональ куллану, саклау һәм яңадан торғызу максатларында, Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Кырынды авыл жирлеге Советы каарыгы:

1. Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Кырынды авыл жирлеге Советының «Россия Федерациисе дәүләт урман фонды жирләренә керми торган Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районының Кырынды авыл жирлеге территорииясендә һәм физик һәм юридик затларның хосусый милкендәге жирләргә яшел утыртмаларны кисү тәртибе турында нигезләмәне раслау хакында» 2021 елның 12 февралендәге 7-1 номерлы каарына күшүмтада бирелгән үзгәрешләрне расларга.

2. Элеге каарарны 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 Иске Эсләк авыл жирлеге территорииясендә урнашкан махсус мәгълүмат стендында халыкка житкерергә.

3. Элеге каарарның үтәлешен тикшереп торуны үз өстемдә калдырам.

Совет рәисе,
Авыл жирлеге башлыгы



А.А.Нафиков

Татарстан Республикасы Эгерже
муниципаль районы Кырынды
авыл жирлеге Советының
12.02.2021елның 7-1 номерлы
каары белән расланды
(23.11.2022 ел, № 21-5
карап редакциясендә)

**Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районының Кырынды
авыл жирлеге Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан
Республикасы Эгерже муниципаль районының Кырынды 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»
каарына үзгәрешләр**

1. Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районының Кырынды авыл жирлеге Советының 12.02.2021 елның 7-1 номерлы «Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районының Кырынды авыл жирлеге территорииясендә 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 каарына түбәндәге үзгәрешләрне кертергә:

1.1. З нче булекнең 3.3.9 пунктын түбәндәге редакциядә бәян итәргә «Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районының Кырынды авыл жирлеге территорииясендә Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм шәхси милектә булган физик һәм юридик затлар карамагындагы жирләргә кermәgәn яшеллекләрне кисү тәртибе турындагы нигезләмәләрне»:

«3.3.9. киселгән агач өчен бәянең (түләүнен) бәясен исәпләп чыгару. Киселгән агач өчен түләү, әлеге каар белән расланган, Татарстан Республикасы Эгерже муниципаль районының Кырынды авыл жирлеге территорииясендә 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 районының Кырынды авыл жирлеге территорииясендә сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентеләр хакын исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын расларга.”.

Татарстан Республикасы
Әгержे муниципаль районы
Кырынды авыл жирлеге
Советының 12.02.2021 № 7-1
каары белән расланды
(23.11.2022 ел, № 21-5
каарар редакциясендә)

**Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районнының Кырынды
авыл жирлеге территорииясендә сүтәлә торган (киселә торган) яшел
үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү
методикасы**

1. Гомуми нигезләмәләр

1.1. Сүтәлә 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 Кырынды авыл жирлеге (алга таба – жирлек) бюджетына компенсация яшелләндерү өчен, шулай ук жирлек территорииясендәгә яшел үсентеләрне хокукуый 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 территорииясендә яшел үсентеләргә қагылышлы хужалык эшчәнлеген башкарганда барлыкка килә торган потенциаль зыянны бәягә бәяләү өчен;
- табигый факторларны, шулай ук яшелләндерү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алып, 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;
- гамәлдәгә закон нигезендә, жирлек 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 қагылмый.

2. Чыгарыла торган (киселә торган) яшел мәйданнарны классификацияләу һәм идентификацияләу 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);
- Җәчәклеләр.

2.2. Үсемлекләрнең салынган зыянын билгеләгәндә ботаника, урман төзекләндерүү, дендрологик геоботаника, туфрак-мелиоратив, геологик тикшерүләр, Урман һәм үсемлек кадастрлары, үсемлекләргә мониторинг, шулай ук үсемлекләрнең торышы туринда 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 билгеләгәндә 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 кәүсәсeneң 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 кәүсәсे һәм икенчел кәүсәсे булса (кәүсәләре) диаметры 8 сантиметр булса, һәр магистраль аерым агач өчен санала;
- әлеге үсемлекне утырту һәм карау буенча башкарыйланган 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	$Y = (C + \Gamma + Cv) * q * k_1 * k_2 * k_{Cv} * k_d$ где $Cv = V * C_{d3}$	<p>Y-зыян күләме</p> <p>C-1 инстанция агач утырту нәм үстерү эшләре бәясе (таб. 1)</p> <p>Г-бәясе 1 үсенте (таб. 1)</p> <p>Cv-алынган агач күләменең бәясе</p> <p>V-1 инстанция агач өчен алынган агач күләме</p> <p>SD3-бәясе 1 куб. м агач</p> <p>с-алынган агачларның үрнәкләре саны</p> <p>k1-фактор коэффициенты вегетациянең медиа үзлекләре (таб. 3)</p> <p>k2-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4)</p> <p>CC-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5)</p> <p>kд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
2	Куаклар, лианалар	$Y = (C + \Gamma) * q * k_1 * k_2 * k_{Cv} * k_d$	<p>Y-зыян күләме</p> <p>C-1 инстанция яки 1 пог утырту нәм үстерү эшләре бәясе. М куаклык, лианалар (таб. 2)</p> <p>Г-утырту материалы бәясе (табу. 2)</p> <p>с-алынган куакларның үрнәкләре саны, лианалар</p> <p>k1-үсемлекләрнең уртacha саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4)</p> <p>CC-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5)</p> <p>kд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
3	Газоннар, чәчәкләр	$Y = (C + \Gamma) * S * k_1 * k_2 * k_{Cv} * k_d$	<p>Y-зыян күләме</p> <p>C-1 кв. м газон, чәчәк бакчасы (таб. 2)</p> <p>Г-утырту материалы бәясе (табу. 2)</p> <p>S-алына торган газон мәйданы, чәчәк бакчасы</p> <p>k1-үсемлекләрнең уртacha саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4)</p> <p>CC-үсемлекнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент (таб. 5)</p> <p>kд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
4	Табигый үлән үсемлекләре	$Y = S * k_1 * k_2 * k_{Cv} * k_d$	<p>Y-зыян күләме</p> <p>S-алынган табигый үлән үсемлекләренең мәйданы</p> <p>k1-үсемлекләрнең уртacha саклау үзлекләрен исәпкә алучы коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2-үсемлек торышын исәпкә алу коэффициенты (таб. 4)</p>

			СС-үсемлекнен қыйммәтен 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 бәяләренен үзгәрүен исәпкә ала

1 нче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен курсәткечләр

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 нәм карау буенча башкарылган эшләрнен бәясе (C), сум.	Биеклеге 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			
44тән 48гә кадәр	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 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 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			
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 артык	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			
32дән 36га кадәр	22		0,99			
36дан 40ка кадәр	23		1,30			

40тан 44кә кадәр	23		1,61			
44тән 48гә кадәр	24		2,02			
48дән 52гә кадәр	25		2,50			
52 дән артык	25		2,91			

Ылышлы агач төрләре

Нарат

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

Чырши

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
24тән 28гә кадәр	16		0,65			
28дән 32гә кадәр	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			

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 күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

T/c	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге.	Өстәмә бәягә салымсыз утырту һәм карау буенча башкарлыгын эшләрнең бәясе (C)	Утырту материалы бәясе (Ц)
Яфраклы куак токымнары				
1	Тере койма	1 пог.м. өчен сум	469,43	500,0
2	Ялғыз экземплярлар	1 данә өчен сум.	313,1	150,0
Білісслы куак 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 сүм		
3	Газоннар (газон үләннәре орлыгы чәчү белән)	1 кв. м өчен сүм	74,43	85,0
4	Рулонны газон	1 кв. м өчен сүм	200,0	100,0
Чәчәклекләр				
1	Чәчәклекләр	1 кв. м өчен сүм	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 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, мәңге яшел агачларның барлық 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 барлық төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәңгे	1,2
3нче 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 штрафлар;
- гражданнарның һәм юридик затларның, шул исәптән чит ил гражданнарның, 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 каары 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 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 җайланмасы 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 алыштыру;
- биоматлар, агач такталар, торф бәясен дә кертеп, тайпылышларны ныгыту;
- утырту урыннарын әзерләгәндә һәм газоннар корганда туфракка органик һәм минераль ашламалар керту;
- әзер чокырларга һәм траншеяларга агачлар һәм қуаклар 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 махсус 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, юл-сукмак чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру h. б.) төзелеш бәясенең 70% тан артмаган күләмдә;
- чәчәкләр җайланмасы;
- паркларны һәм скверларны төзекләндерү.

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