

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
СРЕДНЕАТАЙНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ул. Центральная, д. 2А, д. Нижние Аты,  
Арский муниципальный район, 422016

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АРЧА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
УРТА АТЫ  
АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Тел. (84366)50-7-35, факс (84366)50-7-35 E-mail: Sat.Ars@tatar.ru

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06 » март 2025 ел

KAPAP

Nº 2

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Урта Аты авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләр бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын раслау турында

2023 елның 6 октябрендәге "Россия Федерациясындә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында" 131-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә Татарстан Республикасы Арча муниципаль районнының Урта Аты авыл жирлеге башкарма комитеты КАРАР БИРӘ:

1. Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Урта Аты авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләр бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын әлеге карага күшымта нигезендә расларга.

2. Элеге каарны Татарстан Республикасының рәсми хокукий мәгълүмат порталында бастырып чыгарырга (<http://pravo.tatarstan.ru>) һәм Татарстан Республикасы Арча муниципаль районның рәсми сайтында урнаштыру юлы белән халыкка житкерергә (<https://arsk.tatarstan.ru>).

3. Өлөгө каарның үтәлешен тикшереп торуны үземдә калдырам.

## Урта Аты авыл жирлеге

башкарма комитеты житәкчесе

Батталова Р.Х



Татарстан Республикасы Арча  
муниципаль районы Урта Аты авыл  
жирлеге башкарма комитеты №2  
06.03.2025 ел карарына күшүмтә

**Татарстан Республикасы Арча муниципаль районның Урта  
Аты авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел  
үсентеләр бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәру  
методикасы**

**I. Гомуми нигезләмәләр**

1.1. Киселә торган яшел утыртмаларның бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәру методикасы (алга таба текст буенча - Методика) Россия Федерациисе Конституциясе нигезендә, “Россия Федерациисендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында” 2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль законы, Татарстан Республикасы Конституциясе, “Әйләнәтире мөхитне саклау турында” 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль кануны, “Татарстан Республикасында жирле үзидарә турында” 2004 елның 28 июләндәге 45-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы кануны белән эшләнде.

1.2. Методика Арча муниципаль районның Урта Аты авыл жирлеге территориясендәгә яшел үсентеләргә хокуклы рәвештә тартып алганда, шулай ук яшел үсентеләргә хокуксыз зыян килү яки юкка чыгу нәтиҗәсендә муниципаль берәмлек бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен билгеләнә.

1.3. Методика кулланыла:

Арча муниципаль районның Урта Аты авыл жирлеге территориясендә хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганда килеп чыгарга мөмкин булган зыянны бәяләү өчен инвестиция проектларының әйләнәтире мөхиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен әзерләү һәм аларга экологик экспертиза ясау барышында;

табигать факторларын, шулай ук яшелләндерү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алыш, яшел утыртмаларны законлы рәвештә сүткән (кискән) өчен түләү күләмен исәпләгендә;

яшел утыртмаларның хокуксыз заарлануы (үсемлекнен үсүе тукталу дәрәжәсенә кадәр түгел) яисә юкка чыгуы аркасында китерелгән зыянны каплаганда;

Арча муниципаль районның Урта Аты авыл жирлеге территориясендәгә яшел үсентеләрнең бәясен билгеләү белән бәйле башка очракларда.

1.4. Әлеге Методика үзенең тәэсирен урман законнарын бозу нәтиҗәсендә урманнарга, шул исәптән урман утыртмаларына яисә урман утыртмаларына кертелмәгән агачларга,

куакларга һәм лианаларга китерелгән зыянны исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә жәелдерми.

П. Киселә торган яшел утыртмаларны классификацияләү һәм идентификацияләү һәм аларның бәясен билгеләү

2.1. Шәһәр яшеллекләренең киселә торган төп типлары бәясен исәпләү өчен, шәһәр территорияләренең функциональ билгеләнешенә, урнашуына, милек рәвешләренә һәм ведомстводан чыгуына карамастан, үсемлекләрен түбәндәге классификациясе кулланыла:

- агачлар;
- куаклар (төркемләп һәм берәмләп утырту);
- куаклардан ясалган тере киртәләр;
- үлән япмасы (газоннар һәм табигый үлән үсемлекләре);
- чәчәклекләр.

2.2. Үсемлекләргә китерелгән зыянның күләмен билгеләгендә ботаника, урман төзелеше, дендрология геоботаника, туфрак-мелиорация, Геология һәм башка тикшеренүләр, урман һәм үсемлек кадастры, үсемлекләр мониторингы белешмәләре, шулай ук исәп объектының үсемлекләрен торышы турында кирәкләр мәгълумат булган паспорты файдаланыла.

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

Яшел үсентеләрне кисеп хокуксыз заарлаган яисә юкка чыгарган очракта, ёстәмә тикшеренүләр үткәрү, эксперталар жәлеп итү, исәп-хисаплар үткәрү, документларны рәсмиләштерү чыгымнарын түләү экологик хокук базу кылган зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

2.3. Агач-куак, үлән үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләгендә исәпкә алына:

аерым үсемлекләрнең санын билгеләү шактый катлаулы булганды, агачлар һәм аерым торган куаклар өчен данәләрдә яисә куаклыклар һәм үсентеләр өчен погон метрларында киселә торган, заарланган, юкка чыгарылган үсемлекләр саны;

үләнчел үсемлекләр биләгән мәйдан квадрат метрларда;  
агачларның (яфраклы яки хыслы) һәм куакларның төрләре, токым составы, үләнчел үсемлекләр тибы;

агачның биеклеген, разрядын, 1 берәмлек агач өчен алына торган агач күләмен билгеләү һәм 1 куб метр агач өчен бәя бәяләү өчен 1,3 метр биеклектә агач кәүсәсeneң диаметры. Әгәр агачның берничә кәүсәсе һәм диаметры 8 сантиметрга житкән икенчел кәүсәсе (кәүсәләре) булса, hәр кәүсә аерым агачка санала;

әлеге үсемлекне утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр бәясе;  
биеклеге 1 метрга кадәр булган үсенте бәясе сумнарда;  
үсемлекләрнең торышы һәм аның кыйммәте;  
үсемлекләрнең деградация дәрәжәсе (яшел үсентеләрне кисеп рөхсәтсез заарлаганны яки юкка чыгарғанны исәпләгендә генә кулланыла).

2.4. Яшел утыртмаларны тартып алганда зыянның күләме түбәндәге формулалар буенча билгеләнә:

N п/п	Яшөл утыртмалар	Зыян күләмен исәпләү формуласы*	Шартлы билгеләр
1	Агач	$Y = (C + \Gamma + Cv) x q x k_1 x k_2 x k_{qz} x k_d$ $= V x C_d Z$ монда	<p>Y - зыян күләме</p> <p>C - 1 данә агач утырту һәм үстерү эшләренен бәясе (таб. 1)</p> <p>Г - 1 үсенте бәясе (таб. 1)</p> <p>Cv - тартып алына торган агач күләменен бәясе</p> <p>V - 1 дана өчен тартып алына торган агач</p> <p>CdZ - 1 куб. м агачның бәясе</p> <p>q - тартып алына торган агачларның данәләре саны</p> <p>k1 - үсемлекләрнен мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2 - үсемлекләрнен торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4)</p> <p>kqz - үсемлекләрнен кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>kд - үсемлекләрнен деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
2	Куаклыклар, лианалар	$Y = (C + \Gamma) x q x k_1 x k_2 x k_{qz} x k_d$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>C - куакның, лиананың 1 данә утырту һәм үстерү эшләренен бәясе яки 1 пог. м (таб. 2)</p> <p>Г - утырту материалы бәясе (таб. 2)</p> <p>q - тартып алына торган куакларның, лианаларның данә саны</p> <p>k1 - үсемлекләрнен мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2 - үсемлекләрнен торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4)</p> <p>kqz - үсемлекләрнен кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>kд - үсемлекләрнен деградация коэффициенты (таб. 6)</p>

3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C+Ц) \times S \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$	<p>Y - зыян күләме      C - 1 кв. м газон, чәчәк бакчасы утырту һәм үстерү эшләренен бәясе (таб.2)      Ц - утырту материалы бәясе (таб. 2)      S - тартып алына торган газон, чәчәклек мәйданы k1 - үсемлекләрнен мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент</p>
			<p>(таб. 3)      k2 - үсемлекләрнен торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4)      k3 - үсемлекләрнен кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5)      k4 - деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
4	Естественная травяная растительность	$Y = 8 \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$	<p>Y - зыян күләме      Б - тартып алына торган табигый үлән үсемлекләре мәйданы      k1 - үсемлекләрнен мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) k2 - үсемлекләрнен торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4)      k3 - үсемлекләрнен кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5)      k4 - үсемлекләрнен деградация коэффициенты (таб. 6)</p>

\* Яшел утыртмаларны тартып алганда зыянның күләме, алдагы чорда товарларга (эшләргә, хезмәт күрсәтүләргә) куллану бәяләренен үзгәрүен исәпкә ала торган коэффициент-дефляторны исәпкә алып үзгәртелергә тиеш

Таблица 1

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләү курсаткечләре

Кәүсәнен диаметры комльдән 1,3 м биеклектә (е), см	Агачның биеклек еңе (Ь), м	Биеклек буенча разряд	1 берәмлек агач очен тартып алына торган агач күләме (V), куб. м	1 куб. м агачның бәясе (Сд), руб.	НДСтан башка утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр бәясе (С), сум	Биеклек 1 м га кадәр булган 1 үсенте бәясе(Ц), сум.
---	----------------------------------	-----------------------------	---	--	--	--

Агачларның яфраклы токымнары

имән

8дән 10га кадәр	5	Ш	0,023	1200,0	2690,3	501,5
10нан 12кә кадәр	7		0,043			
12дән 14кә кадәр	9		0,072			
14тән 16га кадәр	1}		0,112			
16дан 18гә кадәр	13		0,164			

18дэн 20гэ кадэр	14		0,219			
20дэн 24кэ кадэр	16		0,29			
24тэн 28гэ кадэр	18		0,46			
28дэн 32гэ кадэр	20		0,68			
32дэн 36га кадэр	21		0,94			
36дан 40ка кадэр	22		1,23			
40тан 44кэ кадэр	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			
80нэн 84кэ кадэр	28		7,35			
84тэн 88гэ кадэр	28		8,13			
88дэн 92гэ кадэр	28		8,92			
92дэн 96га кадэр	29		9,81			
96дан 100 кадэр	29		10,70			
100дэн артык	29		11,63			

#### Юкэ

8дэн 12гэ кадэр	6	Ш	0,019*	489,6	2690,3	501,5
12дэн 16га кадэр	9		0,061			
16дан 20гэ кадэр	12		0,13			
20дэн 24кэ кадэр	14		0,23			
24тэн 28гэ кадэр	15		0,35			
28дэн 32гэ кадэр	17		0,52			
32дэн 36га кадэр	18		0,71			
36дан 40ка кадэр	19		0,89			
40тан 44кэ кадэр	19		1,16			
44тэн 48гэ кадэр	20		1,40			
48дэн 52гэ кадэр	21		1,69			
52дэн 56га кадэр	21		2,00			
56дан 60ка кадэр	21		2,34			
60тан 64кэ кадэр	22		2,68			
64тэн 68гэ кадэр	22		2,98			
68дэн 72гэ кадэр	22		3,042			
72дэн артык	22		3,85			

#### Каен

10нан 12кэ кадэр	10	П	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 кадәр	20		1,09				
40тан 44кә кадәр	21		1,40				
44тән 48гә кадәр	22		1,76				
48дән 52гә кадәр	23		2,17				
52дән артык	24		2,64				
Усак, зирек, өрәнгө, корычагач, карама, тирәк,		тал һәм башкалар					
10нан 12кә кадәр	11	усак, зирек - II, башкалар - III	0,057	усак 489,6, башкалар - 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				
52дән артык	25		2,91				
Ыңыслы ағачлар							
Нарат							
8дән 10га кадәр	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0	
10нан 12кә 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				
80нән артык	26		6,09				
Чыршы							
8дән 10га кадәр	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0	

4	Рулонлы газон	1 кв. м өчен сум	200,0	100,0
<b>Чәчәклекләр</b>				
1	Чәчәклекләр	1 кв. м өчен сум	650,0	Чәчәклә-декоратив үсемлекләрнең сортларына карап

Табл  
ица 3 Үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (kl)

Исеме	kl күрсәткече
Гомуми файдаланудагы утыртулар	2
Чикләнгән файдаланудагы утыртулар	1,5
Махсус файдаланудагы утыртулар	1

Таблиц  
а 4 Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (k2)

Торыш	Үсемлекнең яфраклылыгына карап, торышы билгеләнә	k2 күрсәткече
Яхшы(сәламәт утыртулар) I	100% яфрак	2
Уртача көчсезләнгән II	90-70% яфрак	1,5
Каты көчсезләнгән III	60-40% яфрак	1
Изелгән (кибеп баручы) IV	30-20% яфрак	0,5
Үләп баручы V	20-10% яфрак	0,1
Үле VI	яфраксыз	0

Таблица  
5 Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте  
(кц)

Кыйммәтлелек төркеме	Агачлар һәм куаклар төрләре	Kц күрсәткече
1нче төркем (үзенчәлекле)	- ылышлы, мәнгә яшел агачларның барлык төрләре, шул исәптән: эрбет, нарат, чыршы, карагай: - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, элмә	1,5
2нче төркем (кыйммәтле)	- куакларның барлык төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәнгә	1,2
Знче төркем (азкийммәтле)	- агачларның башка төрләре һәм яфраклы куаклар	1

10нан 12кә кадәр	8
12дән 14кә кадәр	10
14тән 16га кадәр	12
16дан 18гә кадәр	14
18дән 20гә кадәр	15
20дән 24кә кадәр	17
24тән 28гә кадәр	19
28дән 32гә кадәр	21
32дән 36га кадәр	23
36дан 40ка кадәр	24
40тан 44кә кадәр	25
44тән 48гә кадәр	26
48дән 52гә кадәр	27
52дән 56га кадәр	28
56дан 60ка кадәр	28
60тан 64кә кадәр	28
64тән 68гә кадәр	29
68дән артык	26

0,049
0,076
0,118
0,166
0,23
0,30
0,47
0,67
0,91
1,17
1,47
1,81
2,17
2,55
2,97
3,41
3,88
4,40

Пихта

8дән 10га кадәр	5	11	0,018	920,6	2690,3	800,0
10нан 12кә 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			
32дән 36га кадәр	21		1,19			
36дан 40ка кадәр	22		1,51			
40тан 44кә кадәр	24		1,87			
44тән 48гә кадәр	26		2,27			
48дән 52гә кадәр	27		2,70			
52дән 56га кадәр	27		3,11			
56дан 60ка кадәр	27		3,75			
60тан артык	27		3,90			

Карагай

10нан 12кә кадәр	11	II	0,068	920,4	2690,3	800,0
12дән 14кә кадәр	13		0,105			
14тән 16га кадәр	14		0,150			
16дан 18гә кадәр	17		0,209			
18дән 20гә кадәр	18		0,276			
20дән 24кә кадәр	19		0,36			
24тән 28гә кадәр	21		0,55			
28дән 32гә кадәр	24		0,80			
32дән 36га кадәр	26		1,08			
36дан 40ка кадәр	27		1,43			
40тан 44кә кадәр	28		1,81			
44тән 48гә кадәр	29		2,23			
48дән 52гә кадәр	30		2,68			

52дән артык	30		3,17			
Кедр						
10нан 12кә кадәр	10	II	0,053	920,6	2690,3	800,0
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	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			
52дән артык	24		2,64			

Таблица 2

Куаклық һәм үлән үсемлекләрене китерелгән зыянның күләмен билгеләү  
курсаткечләре

N п/п	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге	НДСтан башка утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр бәясе (С)	Утырту материалы бәясе (Ц)
<b>Куакларның яфраклы токымнары</b>				
1	Тере койма	1 по г. м очен сум	469,43	500,0
2	Ялғыз нөсхәләр	1 шт. очен сум	313,1	150,0
<b>Куакларның ылыслы токымнары</b>				
1	Ялғыз нөсхәләр	1 шт. очен сум	461,6	600,0
<b>Лианалар</b>				
1	Ялғыз нөсхәләр	1 шт. очен сум	313,1	150,0
<b>Газоннар</b>				
1	Болын үләннәреннән торган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м очен сум		
2	Чүп үләннәрдән торган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м очен сум		
3	Газоннар (газон үләннәре орлыклары чәчелә)	1 кв. м очен сум	74,43	85,0