

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
СТАРОКЫРЛАЙСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ул.Тукая, д. 2, с.Нижние Метески,
Арский муниципальный район, 422022

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АРЧА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ИСКЕ КЫРЛАЙ
АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
Тукай урамы, 2 йорт, Тубэн Мэтэскэ
авылы,
Арча муниципаль районы, 422022

Тел. (84366)56-2-93, факс (84366)56-2-93. E-mail: Kuper.Ars@tatar.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

«05» март 2025 ел

№ 2

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

2023 елның 6 октябрдәге. "Россия Федерациясендә жирле үзидарә
оештыруның гомуми принциплары турында" 131-ФЗ номерлы Федераль закон
нигезендә Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Иске Кырлай
авыл жирлеге башкарма комитеты КАРАР БИРӘ:

1. Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Иске Кырлай авыл
жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләр бәясен исәпләү һәм
компенсацион яшелләндерү методикасын әлеге карарга кушымта нигезендә
расларга.

2. Әлеге карарны Татарстан Республикасының рәсми хокукый мәгълүмат
порталында бастырып чыгарырга (<http://pravo.tatarstan.ru>) һәм Татарстан
Республикасы Арча муниципаль районының рәсми сайтында урнаштыру юль
белән халыкка житкерергә (<https://arsk.tatarstan.ru>).

3. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуну үземдә калдырам.

Иске Кырлай авыл жирлеге башлыгы

Ф.Ф.Лутфуллин



Татарстан Республикасы Арча муниципаль районы Иске Кырлай авыл җирлеген башкарма комитеты карарына кушымта
05.03.2025 №2

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Иске Кырлай авыл җирлеген территориясендә киселә торган яшел үсентеләр бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәрү методикасы

I. Гомуми нигезләмәләр

1.1. Киселә торган яшел утыртмаларның бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәрү методикасы (алга таба текст буенча - Методика) Россия Федерациясене Конституциясене нигезендә, “Россия Федерациясендә җирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында” 2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль законы, Татарстан Республикасы Конституциясене, “Әйләнә-тирә мохитне саклау турында” 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль кануны, “Татарстан Республикасында җирле үзидарә турында” 2004 елның 28 июлендәге 45-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы кануны белән эшләнде.

1.2. Методика Арча муниципаль районының Иске Кырлай авыл җирлеген территориясендәге яшел үсентеләрне хокуклы рәвештә тартып алганда, шулай ук яшел үсентеләргә хокуксыз зыян килү яки юкка чыгу нәтижәсендә муниципаль берәмлек бюджетына кертеләргә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен билгеләнә.

1.3. Методика кулланыла:

Арча муниципаль районының Иске Кырлай авыл җирлеген территориясендә хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганга килеп чыгарга мөмкин булган зыянны бәяләү өчен инвестиция проектларының әйләнә-тирә мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен әзерләү һәм аларга экологик экспертиза ясау барышында;

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

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

Арча муниципаль районының Иске Кырлай авыл җирлеген территориясендәге яшел үсентеләрнең бәясен билгеләү белән бәйле башка

очрақларда.

1.4. Әлеге Методика үзенең тээсирен урман законнарын бозу нәтижәсендә урманнарға, шул исәптән урман утыртмаларына яисә урман утыртмаларына кертелмәгән ағачларға, куакларға һәм лианаларға китерелгән зыянны исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә жәелдерми.

II. 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, үсемлекләренең түбәндәге классификациясе кулланыла:

ағачлар;

куаклар (төркемләп һәм берәмләп утырту); куаклардан ясалган тере киртәләр;

үлән япмасы (газоннар һәм табигый үлән үсемлекләре); чәчәклекләр.

2.2. Үсемлекләргә китерелгән зыянның күләмен билгеләгәндә ботаника, урман төзелеше, дендрология геоботаника, туфрак-мелиорация, Геология һәм башка тикшеренүләр, урман һәм үсемлек кадастрлары, үсемлекләр мониторингы белешмәләре, шулай ук исәп объектының үсемлекләренең торышы турында кирәкле мәгълүмат булган паспорты файдаланыла.

Үсемлекләргә китерелгән зыянны, оештыру-хокукый һәм милек формаларына бәйсез рәвештә, гражданныр, шәхси эшмәкәрләр, оешмалар капый.

Яшел үсентеләрне кисеп хокуксыз зарарлаган яисә юкка чыгарган очрақта, өстәмә тикшеренүләр үткәру, экспертлар жәлеп итү, исәп-хисаплар үткәру, документларны рәсмиләштерү чыгымнарын түләү экологик хокук бозу кылган зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

2.3. Ағач-куак, үлән үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләгәндә исәпкә алына:

аерым үсемлекләренең санын билгеләү шактый катлаулы булганда, ағачлар һәм аерым торган куаклар өчен данәләрдә яисә куаклыклар һәм үсентеләр өчен погон метрларында киселә торган, зарарланган, юкка чыгарылган үсемлекләр саны;

үләнчел үсемлекләр биләгән мәйдан квадрат метрларда;

ағачларның (яфраклы яки хыслы) һәм куакларның төрләре, токым составы, үләнчел үсемлекләр тибы;

ағачның биеклеген, разрядын, 1 берәмлек ағач өчен алына торган ағач күләмен билгеләү һәм 1 куб метр ағач өчен бәя бәяләү өчен 1,3 метр

биеклектә агач кәүсәсенәң диаметры. Әгәр агачның берничә кәүсәсе һәм диаметры 8 сантиметрға җиткән икенчел кәүсәсе (кәүсәләре) булса, һәр кәүсә аерым агачка санала;

әлеге үсемлекне утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр бәясе;
 биеклегә 1 метрға кадәр булган үсенте бәясе сумнарда;
 үсемлекләрнең торышы һәм аның кыйммәте;
 үсемлекләрнең деградация дәрәжәсе (яшел үсентеләрне кисеп рөхсәтсез зарарлаганны яки юкка чыгарганны исәпләгәндә генә кулланыла).

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

N п/п	Яшел утыртмалар	Зыян күләмен исәпләү формуласы*	Шартлы билгеләр
1	Агач	$Y = (C + U + C_v) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_d \times C_v$ $= V \times C_{д3} \text{ монда}$	Y - зыян күләме C - 1 данә агач утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб. 1) Ц - 1 үсенте бәясе (таб. 1) C _v - тартып алына торган агач күләменәң бәясе V - 1 данә өчен тартып алына торган агач күләме C _{д3} - 1 куб. м агачның бәясе q - тартып алына торган агачларның данәләре саны k ₁ - үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) k ₂ - үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) k ₃ - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) k _d - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)

2	Куаклыклар, лианалар	$Y = (C+Ц) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$	<p>Y - зыян күләме C - куакның, лиананың 1 данә утырту һәм үстерү эшләренең бәясе яки 1 пог. м (таб. 2) Ц - утырту материалы бәясе (таб.2) q - тартып алына торган куакларның, лианаларның данә саны k₁ - үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) k₂ - үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) k₃ - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) k₄ - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб.6)</p>
3	Газоннар, чөчәклекләр	$Y = (C+Ц) \times S \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$	<p>Y - зыян күләме C - 1 кв. м газон, чөчәк бакчасы утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб.2) Ц - утырту материалы бәясе (таб. 2) S - тартып алына торган газон, чөчәклек мәйданы k₁ - үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) k₂ - үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) k₃ - үсемлекләрнең 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 - үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) k₂ - үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) k₃ - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) k₄ - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>

* Яшел утыртмаларны тартып алганда зыянын күләме, алдагы чорда товарларга (эшлэргә, хезмэт күрсәтүлэргә) куллану бәяләренең үзгәрүен исәпкә ала торган коэффициент-дефляторны исәпкә алып үзгәртелергә тиеш

Таблица 1

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянын күләмен билгеләү күрсәткечләре

Кәүсәнең диаметры комльдән 1,3 м биеклектә (è), см	Агачның биеклеге (Ъ), м	Биеклек буенча разряд	1 берәмлек агач өчен 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	Биеклегә 1 м га кадәр булган 1 үсенте бәясе(Ц), сум.
Агачларның яфраклы токымнары						
имән						
8дән 10га кадәр	5	III	0,023	1200,0	2690,3	501,5
10нан 12кә 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			
48дән 52гә кадәр	27		2,53			
52дән 56га кадәр	27		3,00			
56дан 60ка кадәр	28		3,52			
60тан 64кә кадәр	28		4,08			
64тән 68гә кадәр	28		4,65			
68дән 72гә кадәр	28		5,27			
72дән 76га кадәр	28		5,92			
76дан 80гә кадәр	28		6,61			
80нән 84кә кадәр	28		7,35			
84тән 88гә кадәр	28		8,13			
88дән 92гә кадәр	28		8,92			
92дән 96га кадәр	29		9,81			
96дан 100 кадәр	29		10,70			
100дән артык	29		11,63			
Юкә						
8дән 12гә кадәр	6	III	0,019	489,6	2690,3	501,5
12дән 16га кадәр	9		0,061			
16дан 20гә кадәр	12		0,13			
20дән 24кә кадәр	14		0,23			
24тән 28гә кадәр	15		0,35			
28дән 32гә кадәр	17		0,52			
32дән 36га кадәр	18		0,71			
36дан 40ка кадәр	19		0,89			
40тан 44кә кадәр	19		1,16			

44төн 48гә кадәр	20		1,40			
48дөн 52гә кадәр	21		1,69			
52дөн 56га кадәр	21		2,00			
56дан 60ка кадәр	21		2,34			
60тан 64кә кадәр	22		2,68			
64төн 68гә кадәр	22		2,98			
68дөн 72гә кадәр	22		3,042			
72дөн артык	22		3,85			
Каен						
10нан 12кә кадәр	10	II	0,053	489,6	2690,3	501,5
12дөн 14кә кадәр	11		0,080			
14төн 16га кадәр	12		0,117			
16дан 18гә кадәр	14		0,164			
18дөн 20гә кадәр	15		0,218			
20дөн 24кә кадәр	16		0,28			
24төн 28гә кадәр	18		0,43			

28дөн 32гә кадәр	18		0,61			
32дөн 36га кадәр	19		0,83			
36дан 40ка кадәр	20		1,09			
40тан 44кә кадәр	21		1,40			
44төн 48гә кадәр	22		1,76			
48дөн 52гә кадәр	23		2,17			
52дөн артык	24		2,64			

Усак, зирек, өрәнге, 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
12дөн 14кә кадәр	13		0,093			
14төн 16га кадәр	14		0,133			
16дан 18гә кадәр	15		0,185			
18дөн 20гә кадәр	16		0,254			
20дөн 24кә кадәр	17		0,33			
24төн 28гә кадәр	19		0,50			
28дөн 32гә кадәр	20		0,71			
32дөн 36га кадәр	22		0,99			
36дан 40ка кадәр	23		1,30			
40тан 44кә кадәр	23		1,61			
44төн 48гә кадәр	24		2,02			
48дөн 52гә кадәр	25		2,50			
52дөн артык	25		2,91			

Ылыслы агачлар						
Нарат						
8дөн 10га кадәр	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12кә кадәр	10		0,049			
12дөн 14кә кадәр	11		0,076			
14төн 16га кадәр	14		0,118			
16дан 18гә кадәр	15		0,166			
18дөн 20гә кадәр	16		0,23			
20дөн 24кә кадәр	18		0,30			

24төн 28гэ кадэр	20		0,47							
28дөн 32гэ кадэр	22		0,67							
32дөн 36га кадэр	23		0,91							
36дан 40ка кадэр	24		1,17							
40тан 44кэ кадэр	24		1,47							
44төн 48гэ кадэр	25		1,81							
48дөн 52гэ кадэр	25		2,17							
52дөн 56га кадэр	25		2,55							
56дан 60ка кадэр	25		2,97							
60тан 64кэ кадэр	25	II	3,41	920,4	2690,3	708,0				
64төн 68гэ кадэр	25		3,88							
68дөн 72гэ кадэр	26		4,40							
72дөн 76га кадэр	26		4,93							
76дан 80гэ кадэр	26		5,48							
80нөн артык	26		6,09							
Чыршы										

8дөн 10га кадэр	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12кэ кадэр	8		0,049			
12дөн 14кэ кадэр	10		0,076			
14төн 16га кадэр	12		0,118			
16дан 18гэ кадэр	14		0,166			
18дөн 20гэ кадэр	15		0,23			
20дөн 24кэ кадэр	17		0,30			
24төн 28гэ кадэр	19		0,47			
28дөн 32гэ кадэр	21		0,67			
32дөн 36га кадэр	23		0,91			
36дан 40ка кадэр	24		1,17			
40тан 44кэ кадэр	25		1,47			
44төн 48гэ кадэр	26		1,81			
48дөн 52гэ кадэр	27		2,17			
52дөн 56га кадэр	28		2,55			
56дан 60ка кадэр	28		2,97			
60тан 64кэ кадэр	28		3,41			
64төн 68гэ кадэр	29		3,88			
68дөн артык	26	4,40				
Пихта						
8дөн 10га кадэр	5	11	0,018	920,6	2690,3	800,0
10нан 12кэ кадэр	7		0,036			
12дөн 14кэ кадэр	8		0,070			
14төн 16га кадэр	10		0,102			
16дан 18гэ кадэр	12		0,150			
18дөн 20гэ кадэр	13		0,201			
20дөн 24кэ кадэр	15	II	0,27	920,6	2690,3	800,0
24төн 28гэ кадэр	16		0,65			
28дөн 32гэ кадэр	19		0,91			
32дөн 36га кадэр	21		1,19			
36дан 40ка кадэр	22		1,51			
40тан 44кэ кадэр	24		1,87			
44төн 48гэ кадэр	26		2,27			
48дөн 52гэ кадэр	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			
Кедр						
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

Куаклык һәм үлән үсемлекләренә китерелгән зыяның күләмен билгеләү күрсәткечләре

N п/п	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге	НДСтан башка утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр бәясе (С)	Утырту материалы бәясе (Ц)
Куакларның яфраклы токымнары				
1	Тере койма	1 по г. м өчен сум	469,43	500,0
2	Ялгыз нөсхәләр	1 шт. өчен сум	313,1	150,0
Куакларның ылыслы токымнары				
1	Ялгыз нөсхәләр	1 шт. өчен сум	461,6	600,0
Лианалар				

1	Ялгыз нөсхэлэр	1 шт. өчен сум	313,1	150,0
Газоннар				
1	Болын үләннөрөннән торган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м өчен сум		
2	Чүп үләннәрдән торган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м өчен сум		
3	Газоннар (газон үләннәре орлыклары чечелә)	1 кв. м өчен сум	74,43	85,0

4	Рулонлы газон	1 кв. м өчен сум	200,0	100,0
Чөчәклекләр				
1	Чөчәклекләр	1 кв. м өчен сум	650,0	Чөчәкле-декоратив үсемлекләрнең сортларына карап

Таблица

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

Таблица 4

Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (к2)

Торыш	Үсемлекнең яфраклылыгына карап, торышы билгеләнә	к2 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
Үлеп баручы V	20-10% яфрак	0,1
Үле VI	яфраксyz	0

Таблица 5

Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (кц)

Кыйммәтлелек төркеме	Агачлар һәм куаклар төрлөрө	Кц күрсәткече
1нче төркем (үзенчәлекле)	<ul style="list-style-type: none"> - ылыслы, мәңге яшел агачларның барлык төрлөрө, шул исәптән: эрбет, нарат, чыршы, карагай: - яфраклы агачларның кайбер төрлөрө, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, элмә 	1,5
2нче төркем (кыйммәтле)	<ul style="list-style-type: none"> - куакларның барлык төрлөрө; - яфраклы агачларның кайбер төрлөрө, шул исәптән: юкә, каен, өрәңге 	1,2
3нче төркем (азкыйммәтле)	- агачларның башка төрлөрө һәм яфраклы куаклар	1