

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
НОВОКЫРЛАЙСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ул. Центральная, д. 3, с. Новый Кырлай,  
Арский муниципальный район, 422035

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АРЧА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
ЯҢА КЫРЛАЙ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Үзәк урамы, 3 йорт, Яңа Кырлай авылы,  
Арча муниципаль районы, 422035

Тел. (84366)56-7-32, факс (84366)56-7-34. E-mail: Nkrl.Ars@tatar.ru

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

«03» март 2025 ел

№ 3

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

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

1. Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Яңа 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 юлы белән халыкка житкерергә (<https://arsk.tatarstan.ru>).

3. Әлеге карарның үткәннен тикшереп торуну үземдә калдырам.

Яңа Кырлай авыл жирлеге  
башкарма комитет җетәкчесе



Г.Г.Сәфәров

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районы Яңа Кырлай авыл жирлегә башкарма комитеты карарына 03.03.2025 ел, № 3 кушымта

**Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Яңа Кырлай авыл жирлегә 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 Федерациясе Конституциясе нигезендә, “Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында” 2003 елның 6 октябрдәгә 131-ФЗ номерлы Федераль законы, Татарстан Республикасы Конституциясе, “Әйләнә-тирә мохитне саклау турында” 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль кануны, “Татарстан Республикасында жирле үзидарә турында” 2004 елның 28 июлдәгә 45-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы кануны белән эшләнә.

1.2. Методика Арча муниципаль районының Яңа Кырлай авыл жирлегә территориясендәгә 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 Яңа Кырлай авыл жирлегә территориясендә хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганда килеп чыгарга мөмкин булган зыяны бәяләү өчен инвестиция проектларының әйләнә-тирә мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен эзерләү 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 зыяны каплаганда;

Арча муниципаль районының Яңа Кырлай авыл жирлегә территориясендәге яшел үсентеләрнең бәясен билгеләү белән бәйле башка очрақларда.

1.4. Әлеге Методика үзенең тәэсирен урман законнарын бозу нәтижәсендә урманнарға, шул исәптән урман утыртмаларына яисә урман утыртмаларына кертелмәгән агачларға, 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, үсемлекләренң түбәндәге классификациясе кулланыла:

агачлар;

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

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 үсемлекләренң торышы турында кирәкле мәгълүмат булган паспорты файдаланыла.

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

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

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

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

үләнчел үсемлекләр биләгән майдан 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 кәүсәсенә 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; биеклеген 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 зыяның күләме түбәндәге формулалар буенча билгеләнә:

№ п/п	Яшел утыртмалар	Зыян күләмен исәпләү формуласы*	Шартлы билгеләр
1	Агач	$Y = (C + U + C_v) \times q \times k_1$ $k_2 \times k_3 \times k_4 \times C_v$ $= V \times C_{д3} \text{ монда}$	Y - зыян күләме C - 1 данә агач утырту һәм үстерү эшләренә бәясе (таб. 1) Ц - 1 үсенте бәясе (таб. 1) Cv - тартып алына торган агач күләменә бәясе V - 1 данә өчен тартып алына торган агач күләме Cд3 - 1 куб. м агачның бәясе q - тартып алына торган агачларның данәләре 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



			<p>торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>
2	Куаклыктар, лианалар	$Y = (C + Ц) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>C - куакның, лиананың 1 данә утырту һәм үстерү эшләренең бәясе яки 1 пог. м (таб. 2)</p> <p>Ц - утырту материалы бәясе (таб. 2)</p> <p>q - тартып алына торган куакларның, лианаларның данә саны</p> <p>k<sub>1</sub> - үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k<sub>2</sub> - үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4)</p> <p>k<sub>3</sub> - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)</p>

3	Газоннар, чэчэклеклэр	$Y = (C+Ц) \times S \times k1 \times k2 \times kц$ хкд	Y - зыян күлөмө С - 1 кв. м газон, чэчэк бакчасы утырту һәм үстөрү эшләрәнен бәясә (таб.2) Ц - утырту материалы бәясә (таб. 2) S - тартып алына торган газон, чэчэклек майданы k1 - үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрән исәпкә ала торган коэффициент
			(таб. 3) k2 - үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) кц - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) кд - деградация коэффициенты (таб. 6)
4	Естественная травяная растительность	$Y = 8 \times k1 \times k2 \times kц \times kд$	Y - зыян күлөмө Б - тартып алына торган табигый үлән үсемлекләре майданы k1 - үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрән исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) k2 - үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) кц - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) кд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)

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

Таблица 1

Агач үсемлекләренә китерелгән зыяның күләмен билгеләү күрсәткечләре

Кәүсәнен диаметры комльдән 1,3 м биеклектә (ё), см	Агачның биекlege (Б), м	Биекле к 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	Биеклere 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			
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 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	III	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	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	15		0,218			



кадәр						
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			
52дән артык	24		2,64			
Усак, зирек, өрәңге, корычагач, карама, тирәк,			тал һәм башкалар			
10нан 12кә кадәр	11	усак, зирек - II, башкалар - III	0,057	у с а к 489,6, башкала р - 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			
Ылыслы агачлар						
Нарат						
8дән 10га кадәр	8	II	0,027	920,	2690,3	708,0

10нан 12кә кадәр	10		0,049	4		
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 Чыршы	26		6,09			

8дән 10га кадәр	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12кә 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	17		0,30			

кадэр						
24тэн 28гэ	19		0,47			
кадэр						
28дэн 32гэ	21		0,67			
кадэр						
32дэн 36га	23		0,91			
кадэр						
36дан 40ка	24		1,17			
кадэр						
40тан 44кэ	25		1,47			
кадэр						
44тэн 48гэ	26		1,81			
кадэр						
48дэн 52гэ	27		2,17			
кадэр						
52дэн 56га	28		2,55			
кадэр						
56дан 60ка	28		2,97			
кадэр						
60тан 64кэ	28		3,41			
кадэр						
64тэн 68гэ	29		3,88			
кадэр						
68дэн артык	26		4,40			
Пихта						
8дэн 10га	5	11	0,018	920,6	2690,3	800,0
кадэр						
10нан 12кэ	7		0,036			
кадэр						
12дэн 14кэ	8		0,070			
кадэр						
14тэн 16га	10		0,102			
кадэр						
16дан 18гэ	12		0,150			
кадэр						
18дэн 20гэ	13		0,201			
кадэр						
20дэн 24кэ	15	II	0,27	920,6	2690,3	800,0
кадэр						
24тэн 28гэ	16		0,65			
кадэр						
28дэн 32гэ	19		0,91			
кадэр						
32дэн 36га	21		1,19			
кадэр						
36дан 40ка	22		1,51			
кадэр						
40тан 44кэ	24		1,87			
кадэр						
44тэн 48гэ	26		2,27			
кадэр						
48дэн 52гэ	27		2,70			
кадэр						
52дэн 56га	27		3,11			
кадэр						
56дан 60ка	27		3,75			

кадэр						
60тан артык	27		3,90			
Карагай						
10нан 12кэ 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			
52дэн артык	30		3,17			
Кедр						
10нан 12кэ 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	-		

48дөн 52гә кадәр	23		2,17			
52дөн артык	24		2,64			

Таблица 2

Куаклык һәм үлән үсемлекләренә китерелгән зыяның күләмен билгеләү күрсәткечләре

№ п/п	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге	НДСтан башка утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр бәясә (С)	Утырту материалы бәясә (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 нөсхәләр	1 шт. өчен сум	313,1	150,0
Газоннар				
1	Болын үләннәреннән 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 чәчелә)	1 кв. м өчен сум	74,43	85,0



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

Таблица 3

Үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (к1)

Исеме	к1 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	яфраксыз	0

Таблица 5

Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (кц)

Кыйммәтлелек төркеме	Агачлар һәм куаклар төрләре	Кц күрсәткече

1нче төркем (үзенчәлекле)	- ылыслы, мәңге 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, өрәңге	1,2
3нче төркем (азкыйммәтле)	- агачларның башка төрләре һәм яфраклы куаклар	1