

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

« 03» март 2025 ел

КАРАР

№ 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 октябрендәге "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 территорииясендә киселә торган яшел үсентеләр бәясен исәпләү һәм
компенсацион яшелләндерү методикасын әлеге каарга күшымта нигезендә
расларга.

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

3. Әлеге каарның тикшереп торуны үземдә калдырам.

Яңа Кырлай авыл жирләгес
башкарма комитети

Г.Г.Сәфәров



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

**Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Яңа
Кырлай авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел
үсентеләр бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндөрү
үткәрү методикасы**

I. Гомуми нигезләмәләр

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

1.2. Методика Арча муниципаль районының Яңа Кырлай авыл жирлеге территорииясендәгә яшел үсентеләрне хокуклы рәвештә тартып алганды, шулай ук яшел үсентеләргә хокуксыз зыян килү яки юкка чыгу нәтижәсендә муниципаль берәмлек бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару очен билгеләнә.

1.3. Методика кулланыла:

Арча муниципаль районының Яңа Кырлай авыл жирлеге территорииясендә хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганда килеп чыгарга мөмкин булган зыянны бәяләү очен инвестиция проектларының әйләнә-тирә мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен әзерләү һәм аларга экологик экспертиза ясау барышында;

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

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

Арча муниципаль районның Яңа Кырлай авыл жирлеге территориясендәге яшел үсентеләрнең бәясен билгеләү белән бәйле очракларда.

1.4. Өлеге Методика үзенең тәэсирен урман законнарын бозу нәтижәсендә 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, үсемлекләренең 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 үсемлекләрнең торышы турында кирәкле мәгълүмат булган паспорты файдаланыла.

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

Яшел үсентеләрне кисеп хокуксыз заарлаган яисә юкка чыгарган очракта, остәмә 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 үсемлекләрнең санын билгеләү шактый катлаулы булганда, агачлар һәм аерым торган куаклар өчен данәләрдә яисә куаклыklар 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 бәяләү өчен 1,3 метр биекләтә
агач кәүсәсенең диаметры. Эгәр агачның берничә кәүсәсе һәм диаметры 8
сантиметрга житкән икенчел кәүсәсе (кәүсәләре) булса, һәр кәүсә аерым агачка
санала;

элеге 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
зарраганны яки юкка чыгарганны исәпләгәндә генә кулланыла).

2.4. Яшел утыртмаларны тартып алғанда зыянның күләме түбәндәгө
формулалар буенча билгеләнә:

N п/п	Яшел утыртмалар	Зыян күләмен исәпләү формуласы*	Шартлы билгеләр
1	Агач	$Y = (C + U + Cv) \times q \times k_1$ $= V \times C_d Z$ монда	Y - зыян күләме C - 1 данә агач утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб. 1) Ц - 1 үсенте бәясе (таб. 1) Cv - тартып алына торган агач күләменең бәясе V - 1 данә өчен тартып алына торган агач күләме СдЗ - 1 куб. м агачның бәясе q - тартып алына торган агачларның данәләре саны k1 - үсемлекләрнең мөхитне саклау үзлекләрен 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 - үсемлеклэрнең деградация коэффициенты (таб. 6)
2	Куаклыклар, лианалар	$Y = (C+Ц) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_{ц}$ хкд	Y - зиян күләме С - куакның, лиананың 1 данә утырту һәм үстерү әшләренең бәясе яки 1 пог. м (таб. 2) Ц - утырту материалы бәясе (таб.2) q - тартып алына торган куакларның, лианаларның данә саны k1 - үсемлеклэрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) k2 - үсемлеклэрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) кц - үсемлеклэрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) кд - үсемлеклэрнең деградация коэффициенты (таб.6)

--	--	--	--

3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C + \Gamma) \times S \times k_1 \times k_2 \times k_{\Gamma}$ хкд	Y - зыян күләме С - 1 кв. м газон, чәчәк бакчасы утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб.2) Γ - утырту материалы бәясе (таб. 2) S - тартып алына торган газон, чәчәклек мәйданы k_1 - үсемлекләрнең мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент
			(таб. 3) k_2 - үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) k_{Γ} - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) кд - деградация коэффициенты (таб. 6)
4	Естественная травяная растительность	$Y = 8 \times k_1 \times k_2 \times k_{\Gamma} \times k_d$	У - зыян күләме Б - тартып алына торган табигый үлән үсемлекләре мәйданы k_1 - үсемлекләрнең мөхитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3) k_2 - үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4) k_{Γ} - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5) кд - үсемлекләрнең деградация коэффициенты (таб. 6)

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

Таблица 1

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләу күрсәткечләре

Кәүсәнең диаметры комльдән 1,3 м биеклектә (è), см	Агач ның биеклеге (Ь), 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 hәм карау буенча башкарылган эшләр бәясе (C), сум	Биекл еге 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
10дан 12кә кадәр	7		0,043			
12дән 14кә кадәр	9		0,072			

14тән 16га кадәр	1}
16дан 18гә кадәр	13
18дән 20гә кадәр	14
20дән 24кә кадәр	16
24тән 28гә кадәр	18
28дән 32гә кадәр	20
32дән 36га кадәр	21
36дан 40ка кадәр	22
40тан 44кә кадәр	23
44тән 48гә кадәр	26
48дән 52гә кадәр	27
52дән 56га кадәр	27
56дан 60ка кадәр	28
60тан 64кә кадәр	28
64тән 68гә кадәр	28
68дән 72гә кадәр	28
72дән 76га кадәр	28

0,112
0,164
0,219
0,29
0,46
0,68
0,94
1,23
1,56
2,10
2,53
3,00
3,52
4,08
4,65
5,27
5,92

76дан 80гэ кадэр	28		6,61				
80нэн 84гэ 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 24гэ 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 44гэ 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 64гэ кадэр	22		2,68				
64тэн 68гэ кадэр	22		2,98				
68дэн 72гэ кадэр	22		3,042				
72дэн артык	22		3,85				

Каен							
10нан 12гэ кадэр	10	II	0,053	489,6	2690,3	501,5	
12дэн 14гэ кадэр	11		0,080				
14тэн 16га кадэр	12		0,117				
16дан 18гэ кадэр	14		0,164				
18дэн 20гэ	15		0,218				

кадэр						
20дэн 24кэ	16		0,28			
кадэр						
24тэн 28гэ	18		0,43			
кадэр						
28дэн 32гэ	18		0,61			
кадэр						
32дэн 36га	19		0,83			
кадэр						
36дан 40ка	20		1,09			
кадэр						
40тан 44кэ	21		1,40			
кадэр						
44тэн 48гэ	22		1,76			
кадэр						
48дэн 52гэ	23		2,17			
кадэр						
52дэн артык	24		2,64			
Усак, зирек, өрөнгө, корычагач, карама, тирэк,		тал һэм башкалар				
10нан 12кэ	11	усак, зирек - II, башкалар - III	0,057	усак 489,6, башкала р - 200,6	2690,3	501,5
кадэр						
12дэн 14кэ	13		0,093			
кадэр						
14тэн 16га	14		0,133			
кадэр						
16дан 18гэ	15		0,185			
кадэр						
18дэн 20гэ	16		0,254			
кадэр						
20дэн 24кэ	17		0,33			
кадэр						
24тэн 28гэ	19		0,50			
кадэр						
28дэн 32гэ	20		0,71			
кадэр						
32дэн 36га	22		0,99			
кадэр						
36дан 40ка	23		1,30			
кадэр						
40тан 44кэ	23		1,61			
кадэр						
44тэн 48гэ	24		2,02			
кадэр						
48дэн 52гэ	25		2,50			
кадэр						
52дэн артык	25		2,91			
Ылышлы агачлар						
Нарат						
8дэн 10га	8	II	0,027	920,	2690,3	708,0
кадэр						

10нан 12кэ кадэр	10		0,049	4			
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				
80нэн артык	26		6,09				
Чырши							

8дэн 10га кадэр	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0	
10нан 12кэ кадэр	8		0,049.				
12дэн 14кэ кадэр	10		0,076				
14тэн 16га кадэр	12		0,118				
16дан 18гэ кадэр	14		0,166				
18дэн 20гэ кадэр	15		0,23				
20дэн 24кэ	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 44гэ	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 64гэ	28		3,41				
кадэр							
64тэн 68гэ	29		3,88				
кадэр							
68дэн артык	26		4,40				
Пижта							
8дэн 10га	5	11	0,018	920,6	2690,3	800,0	
кадэр							
10нан 12гэ	7		0,036				
кадэр							
12дэн 14гэ	8		0,070				
кадэр							
14тэн 16га	10		0,102				
кадэр							
16дан 18гэ	12		0,150				
кадэр							
18дэн 20гэ	13		0,201				
кадэр							
20дэн 24гэ	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		1Д9				
кадэр							
36дан 40ка	22		1,51				
кадэр							
40тан 44гэ	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	-		

48дән 52гә кадәр	23		2,17			
52дән артық	24		2,64			

Таблица 2

Куаклык һәм үлән үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләү
курсәткечләре

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

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 карал

Таблица 3

Үсемлекләрнең мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (k_1)

Исеме	k_1 курсәткече
Гомуми файдаланудагы утыртулар	2
Чикләнгән файдаланудагы утыртулар	1,5
Максус файдаланудагы утыртулар	1

Таблица 4

Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (k_2)

Торыш	Үсемлекнең яфраклылығына карап, торышы билгеләнә	k_2 курсәткече
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 (k_3)

Кыйммәтлелек төркеме	Агачлар һәм куаклар төрләре	k_3 курсәткече
----------------------	-----------------------------	---------------------

1нче төркем (үзенчәлекле)	- ылышлы, мәңге яшел агачларның барлық төрләре, шул исәптән: эрбет, нарат, чыршы, карагай: - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, әлмә	1,5
2нче төркем (кыйммәтле)	- куакларның барлық төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юкә, каен, өрәңгे	1,2
3нче төркем (азкыйммәтле)	- агачларның башка төрләре һәм яфраклы куаклар	1