

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

25.08.2025

Бима авылы

№ 10

Татарстан Республикасы Әгерже
муниципаль районның Бима авыл
жирлеге территориясендә киселә торган
яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм
компенсацион яшелләндерү
методикасын раслау турында

«Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары
турында»гы 2003 елның 06 октябрендә кабул ителгән 131-ФЗ номерлы
Федераль закон нигезендә, Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль
районның Бима авыл жирлегенең башкарма комитеты каар кабул итә:

1. Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Бима авыл жирлеге
территориясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм
компенсацион яшелләндерү методикасын әлеге каарга күшымта нигезендә
расларга.
2. Әлеге каарны <http://pravo.tatarstan.ru> веб-адресы буенча Татарстан
Республикасы хокукый мәгълүматлар рәсми порталында бастырырга һәм
Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләр порталы составында Әгерже
муниципаль районның официаль сайтында <https://agryz.tatarstan.ru> адресы
буенча мәгълумати-телекоммуникацион Интернет чөлтәренә урнаштырырга,
шулай ук Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районның Бима авыл
жирлеге жирле үзидарә органнары территорииасендә урнашкан маxус
мәгълүмат стендында халыкка житкерергә.
3. Әлеге каарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.

Житәкчесе



Э.И. Михайлов

Татарстан Республикасы
Әгержे муниципаль районы
Бима авыл жирлеге
Башкарма комитетының
25.08.2025 ел № 10 каарына
кушымта

Татарстан Республикасы Әгерже муниципаль районы Бима авыл жирлеге территориясендә киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерүү методикасы

I. Гомуми нигезләмәлә

1.1. Киселә торган яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерүүне уздыру методикасы (алга таба - Методика) Россия Федерациясе Конституциясе, «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 06.10. кабул ителгән № 131-ФЗ Федераль закон, Татарстан Республикасы Конституциясе, «Әйләнә-тире мохитне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварында кабул ителгән 7-ФЗ номерлы Федераль закон, «Татарстан Республикасында жирле үзидарә турында» 2004 елның 28 июлендә кабул ителгән 45-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы нигезендә эшләнгән.

1.2. Методика Әгерже муниципаль районының Бима авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрне рөхсәт белән алу һәм рөхсәтsez заарлау яисә юкка чыгару очракларында компенсация рәвешендә яшелләндерүү өчен муниципаль берәмлек бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен билгеләнгән.

1.3. Методика

инвестиция проектларының әйләнә-тире мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен әзерләүү процессында һәм аларның Әгерже муниципаль районы Бима авыл жирлеге территориясендә хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганда, яшел үсентеләргә кагыльышлы барлыкка килергә мөмкин булган потенциаль зыянны бәяләү буенча экологик экспертиза әзерләү барышында кулланыла;

табигать факторларын, шулай ук яшелләндерүү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алып, рөхсәт белән яшел үсентеләрне кискән өчен түләү күләмен исәпләгәндә;

яшел үсентеләргә зыян салу (үсемлекнең үсешен туктату дәрәжәсенә кадәр булмаганда) яисә яшел үсентеләрне юкка чыгару нәтиҗәсендә китерелгән зыянны түләгәндә;

Әгерже муниципаль районының Бима авыл жирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрнең бәясен билгеләү белән бәйле башка очракларда.

1.4. Әлеге методика, урман законнарын бозып, урманнарга, шул исәптән урман үсентеләренә һәм урман үсентесе булмаган агачларга, куаклыкларга һәм лианаларга китерелгән зыян күләмен исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә кагылмый.

II. Киселә торган яшел үсентеләрне классификацияләү һәм идентификацияләү, аларның бәясен билгеләү

2.1. Шәһәрдәге (авылдагы) яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү өчен функциональ билгеләнешенә, урнашу урынына, милек рәвешенә һәм шәһәр территориясенең ведомство карамагына бәйсез рәвештә үсемлекләр дөньясының түбәндәге төп типлары классификациясе кулланыла:

агачлар;

куаклыклар (төркемләп һәм берәмләп утырту);

куаклардан торган коймалар;

үлән капламы (газоннар һәм табигый үлән катламы);

чәчәклекләр.

2.2. Үсемлекләргә китерелгән зыян күләмен билгеләгәндә ботаника, урман төзелеше, дендрология, геоботаника буенча, туфрак-мелиоратив, геологик һәм башка тикшеренүләр, урман һәм үсемлек кадастрлары, үсемлекләрне мониторинглау буенча мәгълүматлар, шулай ук исәпкә алынган объектның - үсемлекнең торышы турында кирәkle мәгълүмат булган паспорты файдаланыла.

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

Хокуксыз рәвештә яшел үсентеләргә китерелгән зыян китерү яки юкка чыгару очрагында өстәмә тикшеренүләр үткәрү, эксперталар жәлеп итү, документларны рәсмиләштерү чыгымнары өчен түләү экологик хокук бозуны башкарған зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

2.3. Агач-куаклыкларга, үләнчел үсемлекләргә китерелгән зыян күләмен билгеләгәндә түбәндәгеләр исәпкә алына:

агач һәм ялгыз куаклар өчен экземплярларда яисә куаклар өчен погонлы метрларда киселә торган үсемлекләрнең саны һәм аерым үсемлекләрнең микъдарын билгеләү шактый кыен булганда;

үләнчел үсемлекләр каплаган мәйдан квадрат метрларда;

агачларның төренә, яфраклы яки ылышлы булуына карау, агачларның һәм куаклыклар, үләнчел үсемлекләрнең төре;

агач кәүсәсенең 1,3 метр биеклектәге диаметры агачның биеклеген, разрядын, 1 берәмлек агач өчен алына торган агач күләмен һәм агачның 1 қуб метрын бәяләү өчен. Эгәр дә агачның берничә кәүсәсе булса һәм икенчел кәүсәсенең диаметры 8 сантиметрга житсә, һәр кәүсә аерым агач дип санала;

бу үсемлекләрне утырту һәм карау буенча башкарылган эшләрнең бәясе һәм 1 метрга кадәр биеклектәге үсенте бәясе сумнарда;

үсемлекләрнең торышы һәм аның кыйммәте;

үсемлекләрнең деградацияләнү дәрәжәсе (санкцияләнмәгән зарап килгәндә яки яшел үсентеләр юкка чыгарылганда гына кулланыла).

2.4. Яшел үсентеләр юкка чыгарылганда зыян күләме түбәндәге формулалар буенча билгеләнә:

№	Яшел үсенте	Зыян күләмен исәпләү формуласы	шартлы билгеләре
	агач	$Y = (C \quad U \quad Cv) \quad xq xkl$ $\text{хкцхкцх} \quad Cv$ $= V \quad C_{d3}$	<p>C - агачның 1 төбен утырту һәм үстерү эшләренең бәясе (таб. 1)</p> <p>Ц - 1 үсенте бәясе (таблица. 1) Cv - киселә торган агач күләменең бәясе</p> <p>V - агачның 1 төбе өчен алына торган агач күләме;</p> <p>C_{d3} - 1 куб. м үзагачның бәясе;</p> <p>q - алына торган агачларның төп саны;</p> <p>k_l - үсемлекләрнең эйләнәтирә мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3);</p> <p>k₂ - үсемлекнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4);</p> <p>кц - үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент(таб. 5);</p> <p>кд- үсемлекнең деградация дәрәжәсен билгеләүче коэффициент (таб. 6).</p>
2	Куаклыклар,	$Y = (C + Ц) \quad xq \quad xkl \quad xk2 \quad xkц$	Y - зыян күләме

	лианалар	хқд	<p>С - 1 төп яисә 1 пог. м.</p> <p>куаклык, лианалар утырту hәм үстерү буенча эшләрнең бәясе</p> <p>(таб. 2)</p> <p>Ц - утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>q - киселә торган куакларның, лианаларның саны,</p> <p>kl - үсемлекләрнең әйләнә- тирә мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2-коэффициент, исәпкә алынучы үсемлекнәң торышы(таб. 4)</p> <p>кц - үсемлекнәң кыйммәте исәпкә алына торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>кд - үсемлекләрнең деградацияләну коэффициенты (6 нчы таблица)</p>
3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C+Ц) \times S \times kl \times k2 \times kц$ хқд	<p>Y - зыян күләме</p> <p>С - 1 төп яисә 1 пог.м.</p> <p>газонны яисә чәчәклекнә утырту hәм үстерү буенча эшләрнең бәясе</p> <p>(таб. 2)</p> <p>- утырту материалы бәясе (таб 2)</p> <p>S- алынган (юкка чыгарылган) газон, чәчәклекнәң бәясе</p> <p>kl - үсемлекләрнең әйләнә- тирә мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>k2- исәпкә алынучы</p>

			<p>Ұсемлекнең торышын билгеләүче коэффициент, (таб. 4)</p> <p>к_ц - ұсемлекнең кыйммәте исәпкә альна торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>к_д - ұсемлекләрнең деградацияләнү коэффициенты (6 нчы таблица)</p>
4	Табигый үләнчел ұсемлекләр	У = 8xk1xk2xk3xk4	<p>У - зыян күләме</p> <p>Б - алынган (юкка чыгарылган) табигый үләннәр үсә торган мәйдан</p> <p>к₁ - ұсемлекләрнең әйләнәтире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 3)</p> <p>к₂ - ұсемлекнең торышын исәпкә ала торган коэффициент (таб. 4)</p> <p>к_ц - ұсемлекнең кыйммәтен исәпкә ала торган коэффициент (таб. 5)</p> <p>к_д - ұсемлекләрнең деградацияләнү коэффициенты (таб. 6)</p>

*Яшел үсентеләргә зыян салганда зыян күләме, кулланучылар бәяләренең алдагы чорда товарларга (эшләргә, хезмәт күрсәтүләргә) үзгәруен исәпкә алучы коэффициент-дефляторны исәпкә алдып, үзгәрергә тиеш.

1нче таблица

Агач ұсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

Жирдән 1,3м биеклектә ге	Агачның биеклеге (Ъ), м	Биеклек буенча разряды	1 берәмлек агач өчен алына	1 куб. м үзагачның бәясе (Сд), сумнарда.	НДСтан (С) башка утырту һәм карау	1м биеклеккә булган
--------------------------	-------------------------	------------------------	----------------------------	--	-----------------------------------	---------------------

агачның диаметры (см)			торган үзагач куләме (V), куб. м		буенча башкарылга н эшләрнең бәясе, сумнарда.	үсентенең бәясе, сумнарда
-----------------------------	--	--	--	--	---	---------------------------------

Яфраклы агачлар

имән

8 - 10	5	III	0,023	1200,0	2690,3	501,5
10-12	7		0,043			
12-14	9		0,072			
14т-16	1}		0,112			
16- 18	13		0,164			
18 - 20	14		0,219			
20 - 24	16		0,29			
24 - 28	18		0,46			
28 - 32	20		0,68			
32 - 36	21		0,94			
36 - 40	22		1,23			
40- 44	23		1,56			
44 - 48	26		2,10			
48 -52	27		2,53			
52 -56	27		3,00			
56 - 60	28		3,52			
60 - 64	28		4,08			
64 -68	28		4,65			

68 - 72	28		5,27			
72 - 76	28		5,92			
76 - 80	28		6,61			
80 - 84	28		7,35			
84 - 88	28		8,13			
88 - 92	28		8,92			
92 - 96	29		9,81			
96 - 100	29		10,70			
100 дэн күбрэк	29		11,63			

Юкэ						
8 -12	6	III	0,019	489,6	2690,3	501,5
12 - 16	9		0,061			
16 - 20	12		0,13			
20 - 24	14		0,23			
24 - 28	15		0,35			
28 - 32	17		0,52			
32 - 36	18		0,71			
36 - 40	19		0,89			
40 - 44	19		1,16			
44 - 48	20		1,40			
48 -52	21		1,69			
52 - 56	21		2,00			

56 - 60	21		2,34			
60 -64	22		2,68			
64 -68	22		2,98			
68 - 72	22		3,042			
72дэн кубрэк	22		3,85			
Каен						
10 - 12	10	II	0,053	489,6	2690,3	501,5
12 - 14	11		0,080			
14 - 16	12		0,117			
16 - 18	14		0,164			
18 - 20	15		0,218			
20 - 24	16		0,28			
24 - 28	18		0,43			
28 - 32	18		0,61			
32 - 36	19		0,83			
36 - 20 40	20		1,09			
40 -44	21		1,40			
44 -48	22		1,76			
48 - 52	23		2,17			
52дэн кубрэк	24		2,64			

8 - 10	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10 - 12	10		0,049			
12 - 14	11		0,076			
14 - 16	14		0,118			
16 - 18	15		0,166			
18 - 20	16		0,23			
20 - 24	18		0,30			
24 - 28	20		0,47			
28 - 32	22		0,67			
-32 - 36	23		0,91			
36 - 40	24		1,17			
40 - 44	24		1,47			
44 - 48	25		1,81			
48 - 52	25		2,17			
52 - 56	25		2,55			
56 - 60	25		2,97			
60 - 64	25	II	3,41	920,4	2690,3	708,0
64 - 68	25		3,88			
68 - 72	26		4,40			
72 - 76	26		4,93			
76 - 80	26		5,48			
80нэн кубрæk	26		6,09			

8 - 10	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10 - 12	8		0,049			
12 - 14	10		0,076			
14 - 16	12		0,118			
16 - 18	14		0,166			
18 - 20	15		0,23			
20 - 24	17		0,30			
24 - 28	19		0,47			
28 - 32	21		0,67			
32 - 36	23		0,91			
36 - 40	24		1,17			
40- 44	25		1,47			
44 - 48	26		1,81			
48 -52	27		2,17			
52 - 56	28		2,55			
56 - 60	28		2,97			
60 - 64	28		3,41			
64 - 68	29		3,88			
68дэн кубрэк	26		4,40			

Ак чыршы

8 -10	5	II	0,018	920,6	2690,3	800,0
10 - 12	7		0,036			
12 - 14	8		0,070			

14 - 16	10		0,102			
16 - 18	12		0,150			
18 - 20	13		0,201			
20 - 24	15	II	0,27	920,6	2690,3	800,0
24 - 28	16		0,65			
28 - 32	19		0,91			
32 - 36	21		1,19			
36 - 40	22		1,51			
40 - 44	24		1,87			
44 - 48	26		2,27			
48 - 52	27		2,70			
52 - 56	27		3,11			
56 - 60	27		3,75			
60 тан күбрәк	27		3,90			

Карагай

10- 12	11	II	0,068	920,4	2690,3	800,0
12 - 14	13		0,105			
14 - 16	14		0,150			
16 - 18	17		0,209			
18 - 20	18		0,276			
20 - 24	19		0,36			
24 - 28	21		0,55			
28 - 32	24		0,80			

32 -36	26		1,08			
36- 40	27		1,43			
40 - 44	28		1,81			
44 -48	29		2,23			
48 - 52	30		2,68			
52дән кубрәк	30		3,17			

Эрбет

10 - 12	10	II	0,053	920,6	2690,3	800,0
12 - 14	11		0,080			
14 - 16	12		0,117			
16 - 18	14		0,164			
18 -20	15		0,218			
20 -24	16		0,28			
24 - 28	18	II	0,43	920,6	2690,3	800,0
28 - 32	18		0,61			
32 - 36	19		0,83			
36 -40	20		1,09			
40 - 44	21		1,40			
44 - 48	22		1,76			
48 - 52	23		2,17			
52дән артық	24		2,64	-		

2нче таблица

Куаклы һәм үләнчел үсемлекләргә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

N	Яшел үсентеләр	Үлчәү берәмлекләре	Утырту һәм карау буенча үткәрелгән эшләрнең НДС(С) тан башка бәясе	Утырту материалының бәясе
Яфраклы куаклыклар				
1	Үсемлекләрдән торган койма	1 пог.м. өчен сумнарда	469,43	500,0
2	Берәмләп утыртылуучы үсентеләр	1төп бәясе	313,1	150,0
Йлыслы куаклар				
1	Берәмләп утыртылуучы үсентеләр	1төп бәясе	461,6	600,0
Лианалар				
1	Берәмләп утыртылуучы үсентеләр	1төп бәясе	313,1	150,0
Газоннар				
1	Болын үләннәре булган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м өчен сумнарда		
2	Чүп үләннәре булган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. м өчен сумнарда		

3	Газоннар (газон орлыклары чәчелгән газон)	1 кв. м өчен сумнарда	74,43	85,0
---	--	--------------------------	-------	------

4	Төргәкле газон	1 кв. м өчен сумнарда	200,0	100,0
Чәчәклекләр				
1	Чәчәклекләр	1 кв. м өчен сумнарда	650,0	Чәчәкле- декоратив үсемлекләр сортларына карап

3 нче таблица

Үсемлекләрнең әйләнә-тире мохитне саклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициентның кыйммәте (kl)

	Кыйммәт kl
Гомуми файдаланылыштагы үсемлекләр	2
Чикләнгән файдаланылыштагы үсемлекләр	1,5
Махсус файдаланылыштагы үсемлекләр	1

4нче таблица

Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның кыйммәте (k2)

Үсемлекнең торышы	Үсемлекләрнең дәрәжәсе яфраклар торышыннан чыгып билгеләнә	торышы яфраклар	Кыйммәт k2
Яхшы (сәламәт) I	100% яфрак		2
Уртача көчсезләнгән 11	90-70% яфрак		1,5

Көчле көчсезләнгән III	60-40% яфрак	1
Кибеп баручы IV	30-20% яфрак	0,5
Үлә баручы V	20-10% яфрак	0,1
Үле VI	Яфраклары юк	0

Бинче таблица

Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә алучы коэффициент(кц)

Группа ценности	Виды деревьев и кустарников	кыйммәтес кц
1нче төркем (кыйммәтле)	- ылышлы, мәңгеяшел агачларның барлык төрләре, шул исәптән: кедр, нарат, чыршы, чыршы, карагай; - яфраклы агачларның берничә төре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, элмә	1,5
2нче төркем (кыйммәтле)	ылышлы куакларның барлык төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юқә, каен, өрәңгे	1,2
Знче төркем (кыйммәтес туңбән)	Калган башка төр агачлар һәм яфраклы куаклар	1

III Киселә торган яшел үсентеләр өчен акчалар керту һәм тоту тәртибе

3.1. Киселә торган яшел үсентеләр өчен акчалар түбәндәгеләр хисабына жыела:

киселә торган яшел үсентеләр өчен түләүләр;

яшел үсентеләрне законсыз кисү аркасында китерелгән зиянны каплау өчен түләнгән акчалардан (компенсацияләү);

яшел үсентеләргә зиян китергән өчен административ хокук бозулар турындағы законнар нигезендә алына торган штрафлар;

яшел үсентеләрне саклау һәм үстерү максатларына гражданнарның һәм юридик затларның, шул исәптән чит илләрнең ирекле кертемнәреннән;

башка чыганаклардан керемнәр.

3.2. Яшел үсентеләрне законсыз рәвештә заарлаганды яисә юкка чыгарганда зыянны каплаудан килгән акчалар, штрафлар билгеләнгән тәртиптә рәсмиләштерелгән административ хокук бозулар турындағы беркетмәләр нигезендә яисә суд карары буенча кертелә.

Методикада күрсәтелгән түләүләрнең күләме юкка чыгарылган үсемлек өчен 5 мәртәбә һәм һәр заарланган үсемлек өчен 1/2 мәртәбә билгеләнә.

3.3. Яшел үсентеләрне законсыз юкка чыгарган яки заарлаган өчен физик һәм юридик затлар тарафыннан кертелгән торғызы бәясе Бима авыл жирлеге муниципаль берәмлекенең җирле бюджетына керә һәм төзекләндерү маддәсе буенча тотыла.

Юкка чыгарылган яки заарланган яшел үсентеләр өчен алынган акчалар яшел үсентеләрне торғызуға, шул исәптән түбәндәге эшләрне финанслауга тотыла:

- агач һәм куак үсентеләрен казып алуны, автотранспортка төяүне һәм бушатуны, агач төпләрен төрүне, үсенте һәм орлық бәяләрен, яшелләндерү өчен алына торган бәягә түләүне дә кертеп, утырту материалын сатып алуға (әзерләүгә) һәм илтеп житкерүгә;
- җирне планлаштыруны, сөрүне, дисклауны, туфракны фреза белән йомшартуны, тырмалауны, җирне тигезләүне дә кертеп, газон төзүгә, агач һәм куаклар утырту өчен әзерләүгә;
- агач һәм куаклар утырту өчен чокырлар һәм канавлар (траншеялар) казуга;
- агачлар, куаклар утыртканда һәм газон ясаганда туфракны 25%, 50% яки 100% ка альштыруга;
- биоматлар, агач рәшәткәләр, кием-салым, кәс бәясен дә кертеп, авыш жирләрне ныгытуға;
- утырту урыннарын әзерләгендә һәм газон ясаганда туфракка органик һәм минераль ашламалар кертүгә;
- агач һәм куакларны әзер чокырларга һәм траншеяләргә утыртуға;
- үлән орлыкларын чәчүгә (гидроочечүне дә кертеп), кәс салуга;
- вертикаль яшелләндерү эшләренә;
- газон үләннәренең орлыкларын өстәп чәчүгә;
- яшелләндерүнең гомуми файдалануда гамәлдә булган объектларын реконструкцияләүгә;
- яшел үсентеләр утырту һәм күчереп утырту өчен маҳсус техника сатып алуға;
- чүп-чарны төяү һәм чыгаругә;
- территорияне әзерләү эшләре (корыган агачлар кисү, агач төпләрен чыгару, территорияне планлаштыру, су сибү суүткәргечен урнаштыру, юл-сукмак челтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру h.б.)

төзелеш бәясенең 70% ыннан да артық булмаган күләмдә компенсацион яшелләндерү өчен;

- чәчәклекләр төзүгә;

- паркларны һәм скверларны төзекләндерүгә.

Акчаларны компенсацион яшелләндерү чараларыннан башка максатларда файдалану тыела.