

**Республика Татарстан
Рангазарское сельское поселение
Сармановского муниципального
района**

**Татарстан Республикасы
Сарман муниципаль районы
Рангазар авыл жирлеге**

**КАРАР
19.06.2024 ел**

**КАРАР
№ 6**

Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районы Рангазар авыл жирлеге территориясендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын раслау турында

«Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 06 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районының Рангазар авыл жирлеге башкарма комитеты карап итте:

1. Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районының Рангазар авыл жирлеге территориясендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү һәм компенсация яшелләндерү үткәрү методикасын (кушымта) расларга.
2. Элеге каарны «Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталы»нда игълан итәргә (PRAVO.TATARSTAN.RU) һәм «Сарман муниципаль районы» муниципаль берәмлекенең рәсми сайтында «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация чөлтәрендә урнаштырырга.
3. Элеге каарның үтәлешен контрольдә тотуны үз өстемә алам.

Рангазар авыл жирлеге
Башкарма комитет житәкчесе

Р.Н.Кыямов



Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районның Рангазар авыл жирлеге башкарма комитеты каарына күшүмтә

19.06.2024 ел № 6

Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районы Рангазар авыл жирлеге территориясендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәру методикасы

I. Гомуми нигезләмәләр

1.1. “Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында” 2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, Татарстан Республикасы Конституциясе, “Эйләнә-тирә мохитне саклау турында” 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль закон, “Татарстан Республикасында жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында” 2004 елның 28 июлендәге 45-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы нигезендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәру методикасы эшләнде.

1.2. Методика яшел үсентеләрне хокукый яктан кире алганда компенсация яшелләндерү өчен муниципаль берәмлек бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен, шулай ук Сарман муниципаль районның Рангазар авыл жирлеге территорииясендә урнашкан яшел үсентеләрне хокуксыз заарлау яисә юкка чыгару аркасында каралган.

1.3. Методика кулланыла:

инвестиция проектларының эйләнә-тирә мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен һәм аларның экологик экспертизасын әзерләү барышында потенциаль зыянны бәяләү өчен, ул Сарман муниципаль районның Рангазар авыл жирлеге территорииясендә яшел үсентеләргә кагылышлы хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганда барлыкка килергә мөмкин;

табигать факторларын, шулай ук яшелләндерү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алып, яшел утыртмаларны уң яктан сүтеп (кискән) өчен түләү қуләмен санаганда;

хокуксыз заарлану (үсемлекнәң үсешен туктату дәрәҗәсенә кадәр түгел) яисә яшел утыртмаларны юкка чыгару нәтижәсендә китерелгән зыянны түләгәндә;

Сарман муниципаль районның Рангазар авыл жирлеге территорииясендә урнашкан яшел утыртмаларның бәясен билгеләүгә бәйле башка очракларда.

1.4. Әлеге Методика урман законнарын бозу нәтижәсендә урманнарга, шул исәптән урман утыртуларына яки урман утыртуларына агачларга, куакларга һәм лианаларга китерелгән зыянның қуләмен исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә кагылмый.

Сүтелә торган (киселә торган) яшел утыртмаларны классификацияләү һәм идентификацияләү һәм аларның бәясен билгеләү

2.1. Шәһәр яшел утыртмаларының төп типларының сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентеләрнең бәясен исәпләү өчен, шәһәр территорияләренең функциональ билгеләнешенә, урнашу урынына, милек рәвешенә һәм ведомство карамагына бәйсез рәвештә, үсемлекләр дөньясының түбәндәге классификациясе кулланыла:

агачлар;

куаклыклар (төркемле һәм ялгыз утырту); куаклыклардан тере киртәләр; үлән капламы (газлар һәм табигый үлән үсемлекләре); чәчәклекләр.

2.2. Үсемлекләргә китерелгән зыян күләмен билгеләгендә ботаника, урман төzelеше, дендрология геоботаника, туфрак-мелиоратив, геологик һәм башка тикишеренүләр, урман һәм үсемлек кадастрлары, үсемлекләр мониторингы, шулай ук паспортаучетлы объект мәгълүматлары кулланыла, аларның торышы турында кирәkle мәгълүмат бар.

Үсемлекләр китергән зыянны оештыру-хокукый рәвешләренә һәм милек рәвешләренә бәйсез рәвештә гражданнар, шәхси эшмәкәрләр, оешмалар башкара.

Яшел үсентеләрне юкка чыгару, өстәмә тикишеренүләр үткәрү, экспертилар жәлеп итү, документларны рәсмиләштерү чыгымнары өчен түләү экологик хокук бозуны башкарған зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

2.3. Агач-куаклык, үләнчел үсемлекләр китергән зыян (зара) күләмен билгеләгендә түбәндәгеләр исәпкә алына:

агач һәм аерым торучы қуаклар өчен экземплярларда яисә қуаклар өчен погонлы метрларда сүтелә торган (киселә торган) үсемлекләрнең саны һәм аерым үсемлекләрнең миқъдарын билгеләү шактый кыен булганда;

үләнчел үсемлекләр каплаган мәйдан квадрат метрларда;

төр карау, агачларның токым составы (яфраклы яки ылышлы) һәм қуаклыклар, үләнчел үсемлекләр төре;

агач кәүсәсенең 1,3 метр биеклектәге диаметры агачның биеклеген, разрядын, 1 берәмлек агач өчен алына торган агач күләмен һәм агачның 1 куб метрын бәяләү өчен. Әгәр дә агачның берничә көпшәсе һәм икенчел кәүсәсе (кәүсәләре) диаметрында 8 сантиметр булса, һәр кәүсә аерым агач дип санала;

бу үсемлекне утырту һәм карау буенча башкарылган эшләрнең бәясе;

сумнарда 1 метрга кадәр биеклектәге үсенте бәясе;

үсемлекләрнең торышы һәм аның кыйммәте;

үсемлекләрне деградацияләү дәрәҗәсе (санкцияләнмәгән заарланганда яки яшел утыртмаларны юкка чыгарганда гына кулланыла).

2.4. Яшел утыртмаларны алганда зыян (зыян) күләме түбәндәге формулалар буенча билгеләнә:

N т/б	Яшел утыртмалар	Зыян (зара) күләмен исәпләү формуласы*	Шартлы тамгалар
1	Агач	$Y=(C+U+Cv)xqxkl xk2x Cv=V Cд3$	Y - зыян күләме С - агачның 1 нөсхәсен утырту һәм үстерү эшләре бәясе (1 нче таблица) Ц - 1 үсенте (1 нче таблица) Cv бәясе - чыгарыла торган агач күләменең бәясе V - 1 данә агачтан алынган агач күләме Сд3 - үзагачының 1 куб. м бәясе - алына торган агачларның нөсхәләре саны

			<p>kl - үсемлекләрнең уртача яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица)</p> <p>k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент</p> <p>үсемлекләр</p> <p>кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент</p> <p>үсемлекләр</p> <p>кд - деградация коэффициенты</p> <p>үсемлекләр</p>
2	Кустарниклар, лианалар	$Y = (C+\Pi) x q x k_l x k_d$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>C - утырту эшләренең бәясе hәм 1 нөхсә яки 1 пог.м үстерү.</p> <p>куаклық, лианалар (2 нче таб)</p> <p>Π - утырту материалы бәясе (таб. 2)</p> <p>q - тартып алына торган куакларның нөхчәләре саны, лиан kl - үсемлекләр дөньясының уртача яклый торган үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица)</p> <p>k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент</p> <p>үсемлекләр</p> <p>кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент</p> <p>үсемлекләр</p> <p>кд - деградация коэффициенты</p> <p>үсемлекләр</p>
3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C+\Pi)xS x k_l x k_d$	<p>Y - зыян күләме</p> <p>C - утырту эшләренең бәясе hәм 1 кв. м газон, чәчәклек (таб. 2)</p> <p>Π - утырту материалы бәясе (2 нче таблица)</p> <p>S - изелә торган газ мәйданы, kl чәчәклө - үсемлекләрнең уртача яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент</p>
			(3 нче таблица)
4	Табигый үлән үсемлекләр	$Y = 8xk_1xk_2xk_3xk_4$	<p>k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент</p> <p>үсемлекләр</p> <p>кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент</p> <p>үсемлекләр</p> <p>кд - деградация коэффициенты</p> <p>үсемлекләр</p> <p>У - зыян күләме</p> <p>Б - табигый үләннәр үсә торган k1 мәйданы - үсемлекләрнең уртача</p>

			яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица) к2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кд - деградация коэффициенты үсемлекләр
--	--	--	--

*Яшел утыртмаларны алганда зыян (зарар) күләме, кулланучылар бәяләренең алдагы периода товарларга (эшләргә, хезмәт күрсәтүләргә) үзгәрүен исәпкә алган коэффициент-дефляторны исәпкә алыш, үзгәрергә тиеш.

1 нче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

Диаметр кәүсәсе 1,3 м биеклектә комльдән (ё), см	Биеклек агач (Ь), м	Разряд по Биеклек	Күләме 1 бер. агач (V), куб. м өчен алына торган агач	Бәясе 1 куб. м агач (Сд), сум.	Бәясе НДСтан башка утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр, сум.	Бәясе 1 м га кадәр биеклектәге 1 үсенте (Ц), сум.
---	---------------------------	----------------------	---	--------------------------------------	---	---

Агачларның яфраклы токымнары

имән

8 дән 10 га кадәр	5	Ш	0,023	1200,0	2690,3	501,5
10нан 12 гә кадәр	7		0,043			
12 дән 14 кә кадәр	9		0,072			
14 тән 16 га кадәр	1}		0,112			
16дан 18 гә кадәр	13		0,164			
18 дән 20 гә кадәр	14		0,219			
20 дән 24 кә кадәр	16		0,29			
24 дән 28 гә кадәр	18		0,46			
28 дән 32 гә кадәр	20		0,68			
32 дән 36 га кадәр	21		0,94			
36 дан 40 ка кадәр	22		1,23			
40тан 44 кә кадәр	23		1,56			
44 дән 48 гә кадәр	26		2,10			
48 дән 52 кә кадәр	27		2,53			
52 дән 56 га кадәр	27		3,00			

56 дан 60 ка кадэр	28		3,52			
60тан 64кэ кадэр	28		4,08			
64 дэн 68гэ кадэр	28		4,65			
68 дэн 72 гэ кадэр	28		5,27			
72 дэн 76 га кадэр	28		5,92			
76дан алып 80 гэ кадэр	28		6,61			
80нэн алып 84 гэ кадэр	28		7,35			
84 дэн 88 гэ кадэр	28		8,13			
88 дэн 92 гэ кадэр	28		8,92			
92 дэн 96 га кадэр	29		9,81			
96 дан 100 гэ кадэр	29		10,70			
100 дэн артык	29		11,63			

Юкэ

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

Каен							
10нан 12 гэ кадэр	10	.	0,053	489,6	2690,3		501,5
12 дэн 14 кэ кадэр	11		0,080				
14 тэн 16 га кадэр	12		0,117				
16дан 18 гэ кадэр	14		0,164				
18 дэн 20 гэ кадэр	15		0,218				
20 дэн 24 кэ кадэр	16		0,28				
24 дэн 28 гэ кадэр	18		0,43				
28 дэн 32 гэ кадэр	18		0,61				
32 дэн 36 га кадэр	19		0,83				
36 дан 40 ка кадэр	20		1,09				
40тан 44 кэ кадэр	21		1,40				
44 дэн 48 гэ кадэр	22		1,76				
48 дэн 52 кэ кадэр	23		2,17				
52 дэн артык	24		2,64				

Усак, ольха, өрөнгө, корычагач, карама, ива һэм башкалар
тополь

10нан 12 гэ кадэр	11	усак, зирек - II, бетте калганнары - III	0,057	усак 489,6 Калганнары - 200,6	2690,3	501,5
12 дэн 14 кэ кадэр	13		0,093			
14 тэн 16 га кадэр	14		0,133			
16дан 18 гэ кадэр	15		0,185			
18 дэн 20 гэ кадэр	16		0,254			
20 дэн 24 кэ кадэр	17		0,33			
24 дэн 28 гэ кадэр	19		0,50			
28 дэн 32 гэ кадэр	20		0,71			
32 дэн 36 га кадэр	22		0,99			
36 дан 40 ка кадэр	23		1,30			
40тан 44 кэ кадэр	23		1,61			

44 дән 48 гә кадәр	24
48 дән 52 кә кадәр	25
52 дән артық	25

2,02
2,50
2,91

Ағачларның ылышлы токымнары

Нарат

8 дән 10 га кадәр	8
10нан 12 гә кадәр	10
12 дән 14 кә кадәр	11
14 тән 16 га кадәр	14
16дан 18 гә кадәр	15
18 дән 20 гә кадәр	16
20 дән 24 кә кадәр	18
24 дән 28 гә кадәр	20
28 дән 32 гә кадәр	22
32 дән 36 га кадәр	23
36 дан 40 ка кадәр	24
40тан 44 кә кадәр	24
44 дән 48 гә кадәр	25
48 дән 52 кә кадәр	25
52 дән 56 га кадәр	25
56 дан 60 ка кадәр	25
60тан 64кә кадәр	25
64 дән 68гә кадәр	25
68 дән 72 гә кадәр	26
72 дән 76 га кадәр	26
76дан алып 80 гә кадәр	26
80нән артық	26

0,027
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
4,93
5,48
6,09

Чыршы	
8 дән 10 га кадәр	5
10нан 12 гә кадәр	8

II	920,4	2690,3	708,0
	0,027	920,4	2690,3
	0,049		708,0

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

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

8 дән 10 га кадәр	5
10нан 12 гә кадәр	7
12 дән 14 кә кадәр	8
14 тән 16 гә кадәр	10
16дан 18 гә кадәр	12
18 дән 20 гә кадәр	13
20 дән 24 кә кадәр	15
24 дән 28 гә кадәр	16
28 дән 32 гә кадәр	19
32 дән 36 гә кадәр	21
36 дан 40 ка кадәр	22

11	0,018 0,036 0,070 0,102 0,150 0,201	920,6	2690,3	800,0
II	0,27 0,65 0,91 1Д9 1,51	920,6	2690,3	800,0

40тан 44 кэ кадэр	24		1,87				
44 дэн 48 гэ кадэр	26		2,27				
48 дэн 52 кэ кадэр	27		2,70				
52 дэн 56 га кадэр	27		3,11				
56 дан 60 ка кадэр	27		3,75				
60 тан артык	27		3,90				
Карагай							
10нан 12 гэ кадэр	11	II	0,068	920,4	2690,3	800,0	
12 дэн 14 кэ кадэр	13		0,105				
14 тэн 16 га кадэр	14		0,150				
16дан 18 гэ кадэр	17		0,209				
18 дэн 20 гэ кадэр	18		0,276				
20 дэн 24 кэ кадэр	19		0,36				
24 дэн 28 гэ кадэр	21		0,55				
28 дэн 32 гэ кадэр	24		0,80				
32 дэн 36 га кадэр	26		1,08				
36 дан 40 ка кадэр	27		1,43				
40тан 44 кэ кадэр	28		1,81				
44 дэн 48 гэ кадэр	29		2,23				
48 дэн 52 кэ кадэр	30		2,68				
52 дэн артык	30		3,17				
Кедр							
10нан 12 гэ кадэр	10	II	0,053	920,6	2690,3	800,0	
12 дэн 14 кэ кадэр	11		0,080				
14 тэн 16 га кадэр	12		0,117				
16дан 18 гэ кадэр	14		0,164				
18 дэн 20 гэ кадэр	15		0,218				
20 дэн 24 кэ кадэр	16		0,28				
24 дэн 28 гэ кадэр	18	II	0,43	920,6	2690,3	800,0	
28 дэн 32 гэ кадэр	18		0,61				

32 дән 36 га кадәр	19		0,83		
36 дан 40 ка кадәр	20		1,09		
40тан 44 кә кадәр	21		1,40		
44 дән 48 гә кадәр	22		1,76		
48 дән 52 кә кадәр	23		2,17		
52 дән артық	24		2,64		

2 нче таблица

**Куаклы һәм зыянның құләмен билгеләү өчен күрсәткечләр
үлән үсемлекләре**

N т/б	Яшел утыртмалар	Үлчәу берәмлеге	Бәясе НДСтан (С) башка утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр	Утырту материалы бәясе (Ц)
Куаклыкларның яфраклы токымнары				
1	Тере койма	сум	469,43	500,0
2	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	313,1	150,0
Куаклыкларның ылышлы токымнары				
1	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	461,6	600,0
Лиана				
1	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сум	313,1	150,0
Газоннар				
1	Болынлы үләннәр белән тулган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. метрга сум		
2	Кыр үләннәре белән табигый булган үсемлекләр	1 кв. метрга сум		
3	Газоннар (газ үләннәре орлыкларын чәчү белән)	1 кв. метрга сум	74,43	85,0
4	Рулонный газон	1 кв. метрга сум	200,0	100,0
Чәчәкләр				
1	Чәчәкләр	1 кв. метрга сум	650,0	чәчәкле-декоратив үсемлекләр сортларына бәйлелектә

3 нче таблица

Үсемлекләрнең (k1) уртача яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте

Исеме	k1 әһәмияте
-------	-------------

Гомуми файдаланудагы утыртулар чикләнгән файдаланудагы утыртулар махсус файдаланудагы утыртулар	2 1,5 1
---	---------------

4 нче таблица

Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның эһәмияте (к2)

Торышы	Составы үсемлекнең коелу халәтенә бәйле рәвештә билгеләнә.	K2 нең кыйммәте
Яхши (сәламәт утыртмалар) I	Яфракларның 100% ы	2
Уртacha көчсезләнгән II	Яфракларның 90-70% ы	1,5
Көчле көчсезләнгән III	Яфракларның 60-40%	1
Тотылган (кибә торган) IV	Яфракларның 30-20%	0,5
Һәлак булучы V	Яфракларның 20-10%	0,1
Һәлак булган VI	Яфраклар юк	0

5 нче таблица

Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә алган коэффициентның эһәмияте (кц)

Кыйммәтләр төркеме	Агач һәм куак төрләре	Кц эһәмияте
1 нче төркем (аеруча кыйммәтле)	- ылыслы, мәңге яшел агачларның барлык төрләре, шул исәптән: эрбет, нарат, чырши, ак чырши, карагай: - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: имән, корычагач, зирек, карама, ильм	1,5
2 нче төркем (кыйммәтле)	- ылыслы қуакларның барлык төрләре; - яфраклы агачларның кайбер төрләре, шул исәптән: юқә, каен, өрәнгә	1,2
3 нче төркем (аз кыйммәтле)	- агачларның башка төрләре һәм яфраклы куаклар	1

6 нче таблица

Үсемлекләр деградациясе коэффициентының эһәмияте (кд)

Үсемлекнең торышы	Дәрәжә деградация	Зурлығы кд
Һәлак булган (тулысынча деградация, юк ителгән)	100%	5
Һәлак булучы (шактый деградация, исән кала алмый)	99%-90%	2,5

Тотылган (көчле деградация)	89%-60%	2
Хэлсез (уртача деградация)	59%-30%	0,9
Урта хэлсезлэнгэн (начар деградация)	29%-10%	0,5
Сэламэт (деградация бик аз)	9%-1%	0,1

Сүтэлэ торган (киселэ торган) яшел үсентилэргэ акчалар керту һэм тоту тэргибэ

3.1. Сүтэлэ торган (киселэ торган) яшел үсентелэр өчен акчалар түбэндэгелэр исэбеннэн ясала:

сүтэлэ торган (киселэ торган) яшел утыртмалар өчен түлэүлэр;

яшел утыртмаларны законсыз жимерү (кисү) аркасында китерелгэн зыянны каплау (компенсациялэү);

административ хокук бозулар турындагы законнаар нигезендэ алына торган яшел утыртмаларга зыян китергэн өчен штрафлар;

яшел утыртмаларны яклау һэм үстерү максатларына гражданнарның һэм юридик затларның, шул исэптэн чит иллэрнен, ирекле кертемнэрэн;

башка чыганаклардан керемнэр.

3.2. Яшллеклэр законсыз зыян күргэндэ яки юк ителгэндэ зыянны каплау чаралары, штрафлар суд карары буенча билгелэнгэн тэргиптэ рэсмилэштерелгэн обадминистратив хокук бозулар протоколлары нигезендэ кертелэ.

Күрсэтелгэн түлэүлэрнен үзүүлэх күләме юкка чыгарылган үсемлек өчен Методика тарафыннан 5 мэргэбэ һэм һэр заарланган үсемлек өчен 1/2 мэргэбэ билгелэнэ.

3.3. Яшел утыртмаларны юкка чыгарган һэм законсыз юкка чыгарган (заарланган) өчен физик һэм юридик затлар санап киткэн акчалар Александровка авыл жирлегенең жирле бюджетына керэ һэм төзеклэндерү маддэсе буенча тотыла.

Жимерелеп беткэн яшел үсентелэр өчен алынган акчалар юкка чыгарылган яки заарланган урынына яшел утыртмаларны торгызуга тотыла, шул исэптэн түбэндэгэ эшлэрне финанслауга:

- агач һэм куак үсентелэрнен казып алуны, автотранспортка төяүне һэм бушатуны, агач комнарын төрүне, үсентелэрне һэм орлыкларны яшллэндерү өчен алына торган бэягэ түлэүне дэ кертеп, утырту материалын сатып алу (эзерлэү) һэм илтеп житкерү;

- жирне, планировканы, сөрүне, дисклаштыруны, туфракны фреза белэн йомшартуны, тырмалауны, жирне тигезлэүне дэ кертеп, газон урнаштыру һэм агач һэм куаклар утырту өчен эзерлэү;

- агач һэм куаклар утырту өчен казыклар һэм канавулар (траншеялар);

- агачлар, куаклар утыртканда һэм газлар төзегэндэ грунтны 25%, 50% яки 100% ка алыштыру;

- биоматлар, агач рэшэткэлэр, кием-салым, дерн бэясен дэ кертеп, откосларны ныгыту;

- утырту урыннарын эзерлэгэндэ һэм газлар төзегэндэ туфракка органик һэм минераль ашламалар керту;

- агач һэм куакларны эзер чокырларга һэм траншеялэргэ утырту;

- үлэннэр орлыкларын чэчү, шул исэптэн гидроочечүне, дерн салуны да кертеп;

- вертикаль яшллэндерү эшлэрэ; -газон

үлэннэре орлыклары үсеп чыккан;

- гомуми файдаланудагы яшелләндерүнен гамәлдәге объектларын реконструкцияләү;
- яшел утыртмалар утырту һәм утырту өчен маxсус техника сатып алу;
- чуп-чарны төяу һәм алыш китү;
- компенсация яшелләндерү өчен территорияне эзерләү эшләре (корыган агачлар, агач ботаклары өеме, территорияне планлаштыру, су сибү суүткәргечен урнаштыру, юл-тропика чөлтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру һ.б.) төзелеш бәясенең 70% ыннан да артык булмаган күләмдә:
- чәчәклекләр төзелеше;
- паркларны һәм скверларны төзекләндерү.

Компенсацион яшелләндерү чараларын башка максатларда файдалану тыела.