

Республика Татарстан
Исполнительный комитет
Старомензелибашского сельского
поселения Сармановского
муниципального района

Татарстан Республикасы
Сарман муниципаль районның
Иске Минзәләбаш авыл жирлеге
башкарма комитеты

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

28.06.2024

№ 8

Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районы Иске Минзәләбаш авыл жирлеге территориясендә сүтәлә 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 районның Иске Минзәләбаш авыл жирлеге башкарма комитеты карар итте:

1. Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районның Иске Минзәләбаш авыл жирлеге территориясендә сүтәлә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү һәм компенсация яшелләндерү үткәрү методикасын (кушымта) расларга.

2. Элеге каарны «Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталы»нда иғылан итәргә (PRAVO.TATARSTAN.RU) һәм «Сарман муниципаль районы» муниципаль берәмлекенең рәсми сайтында «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация чөлтәрендә урнаштырырга.

3. З. Элеге каарның үтәлешен контролдә тотуны үз ёстемә алам.

Иске Минзәләбаш авыл жирлеге
башкарма комитет житакчесе



А.Н.Габдрахманов

Татарстан Республикасы Сарман
муниципаль районның Иске
Минзәләбаш авыл жирлеге
башкарма комитетының
28.06.2024 ел № 8 карарына
кушымта

**Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районы Иске Минзәләбаш 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 берәмlek бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен, шулай ук Сарман муниципаль районның Иске Минзәләбаш авыл жирлеге территориясендә 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 Иске Минзәләбаш авыл жирлеге территориясендә 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 күләмен санаганды;

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

Сарман муниципаль районның Иске Минзәләбаш авыл жирлеге территориясендә 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, қуакларга һәм лианаларга китерелгән зыянның күләмен исәпләү белән бәйле мөнәсәбәтләргә кагылмый.

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

2.1. Шәһәр яшел утыртмаларының төп типларының сүтөлә 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 ялғыз утырту);
- куаклыклардан тере киртәләр;
- үлән капламы (газлар һәм табигый үлән үсемлекләре); чәчәклекләр.

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

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

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

2.3. Агач-куаклык, үләнчел үсемлекләр кiterелгән зыян (зарар) күләмен билгеләгәндә түбәндәгеләр исәпкә алына:

агач һәм аерым торучы куаклар өчен экземплярларда яисә куаклар өчен погонлы метрларда сүтөлә торган (киселә торган) үсемлекләрнең саны һәм аерым үсемлекләрнең миңдарын билгеләү шактый кыен булганда;

үләнчел үсемлекләр каплаган мәйдан квадрат метрларда;
төр карау, агачларның токым составы (яфраклы яки ылышлы) һәм куаклыклар, 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. Эгәр дә агачның берничә көвшәсе 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 қыйммәте;

үсемлекләрне деградацияләү дәрәжәсе (санкцияләнмәгән заараланганда 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 (зарар) күләмен исәпләү формуласы*	Шартлы тамгалар
1	Агач	$Y=(C+U+Cv)xqxkl \text{ хк}2x$ $Cv=V \text{ СДЗ}$	Y - зыян күләме C - агачның 1 нөсхәсен утырту һәм

			<p>ұстеру әшләре бәясе (1 нче таблица) Π - 1 үсенте (1 нче таблица) Cv бәясе – чыгарыла торган агач күләменен бәясе V - 1 данә агачтан алынган агач күләме $Cd3$ - қ үзагачының 1 куб. м бәясе – алына торган агачларның нөсхәләре саны $k1$ - үсемлекләрнең уртаса яcalaу үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица) $k2$ - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр $k3$ - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр $k4$ - деградация коэффициенты үсемлекләр</p>
2	Кустарниклар, лианалар	$Y = (C+\Pi) x q x k1 x k2$	<p>Y - зыян күләме C - утырту әшләренен бәясе hәм 1 нөсхә яки 1 пог.м ұстеру. куаклық, лианалар (2 нче таб) Π - утырту материалы бәясе (таб. 2) q - тартып алына торган куакларның нөсхәләре саны, лиан $k1$ - үсемлекләр дөньясының уртаса яклый торган үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица) $k2$ - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр $k3$ - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр $k4$ - деградация коэффициенты үсемлекләр</p>
3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C+\Pi)xS x k1 x k2$	<p>Y - зыян күләме C - утырту әшләренен бәясе hәм 1 кв. м газон, чәчәклек (таб. 2) Π - утырту материалы бәясе (2 нче таблица) S - изелә торган газ мәйданы, $k1$ чәчәkle - үсемлекләрнең уртаса яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица) $k2$ - халәтне исәпкә ала торган</p>

			коэффициент үсемлеклэр кц - кыйммэтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлеклэр кд - деградация коэффициенты үсемлеклэр
4	Табигый үлән үсемлеклэр	$Y = 8xk_1xk_2xk_3xk_4$	У - зыян күләме Б - табигый үләннәр үсә торган к1 мәйданы - үсемлекләрнең уртacha яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица) к2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлеклэр кц - кыйммэтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлеклэр кд - деградация коэффицие нты үсемлеклэр

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

1 нче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зиянның күләмен билгеләү өчен курсәткечләр

Диаметр кәүсәсе 1,3 м биеклектә комльдән (ё), см	Биекле к 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 (С) башка утырту hәм карау буенча башкарылган эшләр, сум.	Бәясе 1 м га кадәр биеклектә ге 1 үсенте (Ц), сум.
--	-------------------------------	----------------------	--	---	--	--

Агачларның яфраклы токымнары

имән

8 дән 10 га кадәр	5	III	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 кадәр	28		3,52			

60тан 64кә кадәр	28		4,08				
64 дән 68гә кадәр	28		4,65				
68 дән 72 гә кадәр	28		5,27				
72 дән 76 га кадәр	28		5,92				
76дан алып 80 гә кадәр	28		6,61				
80нән алып 84 гә кадәр	28		7,35				
84 дән 88 гә кадәр	28		8,13				
88 дән 92 гә кадәр	28		8,92				
92 дән 96 га кадәр	29		9,81				
96 дан 100 гә кадәр	29		10,70				
100 дән артық	29		11,63				

Юкә

8 дән 12 гә кадәр	6	III	0,019	489,6	2690,3	501,5	
12 дән 16 га кадәр	9		0,061				
16дан 20 гә кадәр	12		0,13				
20 дән 24 кә кадәр	14		0,23				
24 дән 28 гә кадәр	15		0,35				
28 дән 32 гә кадәр	17		0,52				
32 дән 36 га кадәр	18		0,71				
36 дан 40 ка кадәр	19		0,89				
40тан 44 кә кадәр	19		1,16				
44 дән 48 гә кадәр	20		1,40				
48 дән 52 кә	21		1,69				

кадәр						
52 дән 56 га	21		2,00			
кадәр						
56 дан 60 ка	21		2,34			
кадәр						
60тан 64кә	22		2,68			
кадәр						
64 дән 68гә	22		2,98			
кадәр						
68 дән 72 гә	22		3,042			
кадәр						
72 дән артық	22		3,85			

Каен

10нан 12 гә	10	.	0,053	489,6	2690,3	501,5
кадәр			0,080			
12 дән 14 кә	11					
кадәр			0,117			
14 тән 16 га	12					
кадәр			0,164			
16дан 18 гә	14					
кадәр			0,218			
18 дән 20 гә	15					
кадәр			0,28			
20 дән 24 кә	16					
кадәр			0,43			
24 дән 28 гә	18					
кадәр			0,61			
28 дән 32 гә	18					
кадәр			0,83			
32 дән 36 га	19					
кадәр			1,09			
36 дан 40 ка	20					
кадәр			1,40			
40тан 44 кә	21					
кадәр			1,76			
44 дән 48 гә	22					
кадәр			2,17			
48 дән 52 кә	23					
кадәр			2,64			
52 дән артық	24					

Усак, ольха, өрәңге, корычагач, тал һәм башкалар
карама, тополь

10нан 12 гә	11	усак, зирек - II,	0,057	усак 489,6	2690,3	501,5
кадәр						

		бетте калганна ры - III		Калганна ры - 200,6		
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 дэн 48 гэ кадэр	24		2,02			
48 дэн 52 кэ кадэр	25		2,50			
52 дэн артык	25		2,91			

Ағачларның ылышлы токымнары

Нарат

8 дэн 10 га кадэр	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12 гэ кадэр	10		0,049			
12 дэн 14 кэ кадэр	11		0,076			
14 тэн 16 га кадэр	14		0,118			
16дан 18 гэ кадэр	15		0,166			
18 дэн 20 гэ кадэр	16		0,23			
20 дэн 24 кэ кадэр	18		0,30			

24 дэн 28 гэ кадэр	20		0,47			
28 дэн 32 гэ кадэр	22		0,67			
32 дэн 36 га кадэр	23		0,91			
36 дан 40 ка кадэр	24		1,17			
40тан 44 кэ кадэр	24		1,47			
44 дэн 48 гэ кадэр	25		1,81			
48 дэн 52 кэ кадэр	25		2,17			
52 дэн 56 га кадэр	25		2,55			
56 дан 60 ка кадэр	25		2,97			
60тан 64кэ кадэр	25	.	3,41	920,4	2690,3	708,0
64 дэн 68гэ кадэр	25		3,88			
68 дэн 72 гэ кадэр	26		4,40			
72 дэн 76 га кадэр	26		4,93			
76дан алып 80 гэ кадэр	26		5,48			
80нэн артык	26		6,09			
Чыршы						
8 дэн 10 га кадэр	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
10нан 12 гэ кадэр	8		0,049			
12 дэн 14 кэ кадэр	10		0,076			
14 тэн 16 га кадэр	12		0,118			
16дан 18 гэ кадэр	14		0,166			
18 дэн 20 гэ кадэр	15		0,23			
20 дэн 24 кэ кадэр	17		0,30			

24 дэн 28 гэ кадэр	19		0,47				
28 дэн 32 гэ кадэр	21		0,67				
32 дэн 36 га кадэр	23		0,91				
36 дан 40 ка кадэр	24		1,17				
40тан 44 кэ кадэр	25		1,47				
44 дэн 48 гэ кадэр	26		1,81				
48 дэн 52 кэ кадэр	27		2,17				
52 дэн 56 га кадэр	28		2,55				
56 дан 60 ка кадэр	28		2,97				
60тан 64кэ кадэр	28		3,41				
64 дэн 68гэ кадэр	29		3,88				
68 дэн артык	26		4,40				

Пихта

8 дэн 10 га кадэр	5	11	0,018	920,6	2690,3	800,0
10нан 12 гэ кадэр	7		0,036			
12 дэн 14 кэ кадэр	8		0,070			
14 тэн 16 га кадэр	10		0,102			
16дан 18 гэ кадэр	12		0,150			
18 дэн 20 гэ кадэр	13		0,201			
20 дэн 24 кэ кадэр	15	II	0,27	920,6	2690,3	800,0
24 дэн 28 гэ кадэр	16		0,65			
28 дэн 32 гэ кадэр	19		0,91			
32 дэн 36 га кадэр	21		1Д9			

36 дан 40 ка кадэр	22		1,51			
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 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 артық	24		2,64	-		

2 нче таблица

Куаклы нэм зыянның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр үлән үсемлекләре

N т/б	Яшел утыртмалар	Үлчәү берәмлеге	Бәясе НДСтан (С) башка утырту нэм карау буенча башкарыйлан эшләр	Утырту материалы бәясе (Ц)
Куаклыкларның яфраклы токымнары				
1	Тере койма	сум	469,43	500,0
2	Ялгыз нөсхәләр	1 данәгә сум	313,1	150,0
Куаклыкларның ылышлы токымнары				
1	Ялгыз нөсхәләр	1 данәгә сум	461,6	600,0
Лиана				

1	Ялғыз нөсхәләр	1 данәгә сүм	313,1	150,0
Газоннар				
1	Болынлы үләннәр белән тулган табигый үләнчел үсемлекләр	1 кв. метрга сүм		
2	Кыр үләннәре белән табигый булган үсемлекләр	1 кв. метрга сүм		
3	Газоннар (газ үләннәре орлыкларын чәчү белән)	1 кв. метрга сүм	74,43	85,0
4	Рулонный газон	1 кв. метрга сүм	200,0	100,0
Чәчәкләр				
1	Чәчәкләр	1 кв. метрга сүм	650,0	чәчәkle-декоратив үсемлекләр сортларына бәйлелектә

3 нче таблица

Үсемлеклэрнең (kl) уртака яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте

Исеме	kl әһәмияте
Гомуми файдаланудагы утыртулар	2
чикләнгән файдаланудагы утыртулар махсус	1,5
файдаланудагы утыртулар	1

4 нче таблица

Үсемлеклэрнең торышын исәпкә ала
торган коэффициентның әһәмияте (к2)

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

5 нче таблица
Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә алган
коэффициентның әһәмияте (кц)

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

6 нче таблица

Үсемлеклэр деградациясе коэффициентының эහэмияте (кд)

Үсемлекнөң торышы	Дәрәжә деградация	Зурлыгы 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
Хәлсез (уртacha деградация)	59%-30%	0,9
Урта хәлсезләндән (начар деградация)	29%-10%	0,5
Сәламәт (деградация бик аз)	9%-1%	0,1

III. Сүтөлә торган (киселә торган) яшел үсентиләргә акчалар керту һәм тоту тәртибе

3.1. Сүтөлә торган (киселә торган) яшел үсентеләр өчен акчалар түбәндәгеләр исәбеннән ясалы:

сүтөлә торган (киселә торган) яшел утыртмалар өчен түләүләр;

яшел утыртмаларны законсыз жимерү (кисү) аркасында китерелгән зыянны каплау (компенсацияләү);

административ хокук бозулар турындағы законнар нигезендә алына торган яшел утыртмаларга зыян китергән өчен штрафлар;

яшел утыртмаларны яклау һәм үстерү максатларына гражданнарның һәм юридик затларның, шул исәптән чит илләрнең, ирекле кертемнәрен;

башка чыганаклардан керемнәр.

3.2. Яшеллекләр законсыз зыян күргәндә яки юк ителгәндә зыянны каплау чаралары, штрафлар суд каары буенча билгеләнгән тәртиптә рәсмиләштерелгән обадминистратив хокук бозулар протоколлары нигезендә кертелә.

Күрсәтелгән түләүләрнең күләме юкка чыгарылган үсемлек өчен Методика тарафыннан 5 мәртәбә һәм һәр заарланган үсемлек өчен 1/2 мәртәбә билгеләнә.

3.3. Яшел утыртмаларны юкка чыгарган һәм законсыз юкка чыгарган (заарланган) өчен физик һәм юридик затлар санап киткән акчалар Иске Минзәләбаш авыл жирлегенең жирле бюджетына керә һәм төзекләндерү маддәсе буенча тотыла.

Жимерелеп беткән яшел үсентеләр өчен алынган акчалар юкка чыгарылган яки заарланган урынына яшел утыртмаларны торғызуга тотыла, шул исәптән түбәндәге эшләрне финанслауга:

- агач һәм куак үсентеләрен казып алуны, автотранспортка төяүне һәм бушатуны, агач комнарын төрүне, үсентеләрне һәм орлыкларны яшелләндерү өчен алына торган бәягә түләүне дә кертеп, утырту материалын сатып алу (әзерләү) һәм илтеп житкерү;

- жирне, планировканы, сөрүне, дисклаштыруны, туфракны фреза белән йомшартуны, тырмалауны, жирне тигезләүне дә кертеп, газон урнаштыру һәм агач һәм куаклар утырту өчен әзерләү;

- агач һәм куаклар утырту өчен казыклар һәм канавлар (траншеялар);

- агачлар, куаклар утыртканда һәм газлар төзегәндә грунтны 25%, 50% яки 100% ка алыштыру;

- биоматлар, агач рәшәткәләр, кием-салым, дерн бәясен дә кертеп, откосларны ныгыту;

- утырту урыннарын әзерләгәндә һәм газлар төзегәндә туфракка органик һәм минераль ашламалар керту;

- агач һәм куакларны әзер чокырларга һәм траншеяләргә утырту;

- үләннәр орлыкларын чәчү, шул исәптән гидроочечүне, дерн салуны да кертеп;

- вертикаль яшелләндерү эшләре; - газон үләннәре орлыклары үсеп чыккан;
- гомуми файдаланудагы яшелләндерүнең гамәлдәге объектларын реконструкцияләү;
- яшел утыртмалар утырту һәм утырту өчен махсус техника сатып алу;
- чүп-чарны төяү һәм алыш китү;
- компенсация яшелләндерү өчен территорияне әзерләү 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.