

Республика Татарстан

Татарстан Республикасы

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КАВЗИЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

САРМАН
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ КЭУЖИЯК АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ул. Советская д. 66 в, с. Кавзияково 423377

Совет ур., 66в йорты, Кәужияк авылы, 423377

Телефон: 8 85559 4-47-16

Телефон: 8 85559 4-47-16

ОГРН 1061687002992 ИНН/КПП 1636005503/163601001 ОКАТО 92253824000

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 май 2024 ел

КАРАР

№ 6

Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районы Кәужияк 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 октябрдәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районының Кәужияк авыл жирлеге башкарма комитеты карар итте:

1. Татарстан Республикасы Сарман муниципаль районының Кәужияк авыл жирлеге территориясендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү һәм компенсация яшелләндерү үткәру методикасын (кушымта) расларга.

2. Әлеге карарны «Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталы»нда игълан итәргә (PRAVO.TATARSTAN.RU) һәм «Сарман муниципаль районы» муниципаль берәмлегенең рәсми сайтында «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендә урнаштырырга.

3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үз өстемә алам.

Сарман муниципаль районы
Кәужияк авыл жирлеге
Башкарма комитет житәкчесе



Ф.Ә. Хөснетдинов

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

I. Гомуми нигезләмәләр

1.1. “Россия Федерациясендә җирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында” 2003 елның 6 октябрдәгә 131-ФЗ номерлы Федераль закон, Татарстан Республикасы Конституциясе, “Әйләнә-тирә мохитне саклау турында” 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль закон, “Татарстан Республикасында җирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында” 2004 елның 28 июлендәгә 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 кертелгә тиешле түләүләрне исәпләп чыгару өчен, шулай ук Сарман муниципаль районының Кәүҗияк авыл җирлеге территориясендә урнашкан яшел үсентеләрне хокуксыз зарарлау яисә юкка чыгару аркасында каралган.

1.3. Методика кулланыла:

инвестиция проектларының әйләнә-тирә мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен һәм аларның экологик экспертизасын әзерләү барышында потенциал зыянны бәяләү өчен, ул Сарман муниципаль районының Кәүҗияк авыл җирлеге 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 санаганда;

хокуксыз зарарлану (үсемлекнең үсешен туктату дәрәжәсенә кадәр түгел) яисә яшел утыртмаларны юкка чыгару нәтижәсендә китерелгән зыянны түләгәндә;

Сарман муниципаль районының Кәүҗияк авыл җирлеге 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, куакларга һәм лианаларга китерелгән зыянның күләмен 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 территорияләренә функциональ билгеләнешенә, урнашу урынына, милек рәвешенә һәм ведомство карамагына бәйсез рәвештә, үсемлекләр дөньясының түбәндәгә классификациясе кулланыла:

агачлар;

куаклыклар (төркемле һәм ялгыз утырту); куаклыклардан тере киртәләр;

үлән капламы (газлар һәм табигый үлән үсемлекләре); чәчәкләкләр.

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

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

Яшел үсентеләрне юкка чыгару, өстәмә тикшеренүләр үткәру, экспертлар җәлеп итү, документларны рәсмиләштерү чыгымнары өчен түләү экологик хокук бозуны башкарган зат акчалары исәбеннән гамәлгә ашырыла.

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

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

үләнчел үсемлекләр каплаган мәйдан квадрат метрларда;

төр карау, агачларның токым составы (яфраклы яки ылыслы) һәм куаклыклар, үләнчел үсемлекләр төре;

агач кәүсәсенә 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 көпшәсә һәм икенчел кәүсәсә (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 дәрәжәсә (санкцияләnmәгән зарарланганда яки яшел утыртмаларны юкка чыгарганда гына кулланыла).

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

№ т/б	Яшел утыртмалар	Зыян (зарар) күләмен исәпләү формуласы*	Шартлы тамгалар
1	Агач	$Y=(C+U+Cv) \times q \times k1 \times k2 \times Cv = V \times Cd3$	Y - зыян күләме C - агачның 1 нөсхәсен утырту һәм үстерү эшләре бәясе (1 нче таблица) Ц - 1 үсенте (1 нче таблица) Cv бәясе - чыгарыла торган агач күләменә бәясе V - 1 данә агачтан алынган агач күләме Cd3 - q узагачының 1 куб. м бәясе - алына торган агачларның нөсхәләре саны k1 - үсемлекләрнең уртача яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица) k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кд - деградация коэффициенты үсемлекләр
2	Кустарниклар, лианалар	$Y = (C+Ц) \times q \times k1 \times kд$	Y - зыян күләме C - утырту эшләрнең бәясе һәм 1 нөсхә яки 1 пог.м үстерү. куаклык, лианалар (2 нче таб) Ц - утырту материалы бәясе (таб. 2) q - тартып алына торган куакларның нөсхәләре саны, лиан k1 - үсемлекләр дөнъясының уртача яклы торган үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица) k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кд - деградация коэффициенты үсемлекләр
3	Газоннар, чәчәклекләр	$Y = (C+Ц) \times S \times k1 \times kд$	Y - зыян күләме C - утырту эшләрнең бәясе һәм 1 кв. м газон, чәчәклек (таб. 2) Ц - утырту материалы бәясе (2 нче таблица) S - изелә торган газ майданы, k1 чәчәкле - үсемлекләрнең уртача яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица) k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кд - деградация коэффициенты үсемлекләр
4	Табиғый үлән үсемлекләр	$Y = 8 \times k1 \times kц \times kд$	Y - зыян күләме Б - табиғый үләннәр үсә торган k1 майданы - үсемлекләрнең уртача яклау үзлекләрен исәпкә ала торган коэффициент (3 нче таблица) k2 - халәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кц - кыйммәтне исәпкә ала торган коэффициент үсемлекләр кд - деградация коэффициенты үсемлекләр

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

1 нче таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыяның күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

Диаметр кәүсәсе 1,3 м биеклектә комльдән (ё), см	Биеклек агач (Ъ), м	Разряд по Биеклек	Күләме 1 бер. агач (V), куб. м өчен алына торган агач	Бәясә 1 куб. м агач (Сд), сум.	Бәясә НДСтан (С) башка утырту һәм карау буенча башкарылган эшләр, сум.	Бәясә 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 га кадәр	7		0,043			
12 дән 14 кә кадәр	9		0,072			
14 тән 16 га кадәр	1}		0,112			
16дан 18 га кадәр	13		0,164			
18 дән 20 га кадәр	14		0,219			
20 дән 24 кә кадәр	16		0,29			
24 дән 28 га кадәр	18		0,46			
28 дән 32 га 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 га 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 68га кадәр	28		4,65			
68 дән 72 га кадәр	28		5,27			
72 дән 76 га кадәр	28		5,92			
76дан алып 80 га кадәр	28	6,61				
80нән алып 84 га кадәр	28	7,35				
84 дән 88 га кадәр	28	8,13				
88 дән 92 га кадәр	28	8,92				
92 дән 96 га кадәр	29	9,81				
96 дан 100 га кадәр	29	10,70				
100 дән артык	29	11,63				
Юкә						
8 дән 12 га кадәр	6	Ш	0,019	489,6	2690,3	501,5
12 дән 16 га кадәр	9		0,061			
16дан 20 га	12		0,13			

кадәр						
20 дән 24 кә кәдәр	14		0,23			
24 дән 28 гә кәдәр	15		0,35			
28 дән 32 гә кәдәр	17		0,52			
32 дән 36 га кәдәр	18		0,71			
36 дан 40 ка кәдәр	19		0,89			
40тан 44 кә кәдәр	19		1,16			
44 дән 48 гә кәдәр	20		1,40			
48 дән 52 кә кәдәр	21		1,69			
52 дән 56 га кәдәр	21		2,00			
56 дан 60 ка кәдәр	21		2,34			
60тан 64кә кәдәр	22		2,68			
64 дән 68гә кәдәр	22		2,98			
68 дән 72 гә кәдәр	22		3,042			
72 дән артык	22		3,85			
Каен						
10нан 12 гә кәдәр	10		0,053	489,6	2690,3	501,5
12 дән 14 кә кәдәр	11		0,080			
14 тән 16 га кәдәр	12		0,117			
16дан 18 гә кәдәр	14		0,164			
18 дән 20 гә кәдәр	15		0,218			
20 дән 24 кә кәдәр	16		0,28			
24 дән 28 гә кәдәр	18		0,43			
28 дән 32 гә кәдәр	18		0,61			
32 дән 36 га кәдәр	19		0,83			
36 дан 40 ка кәдәр	20		1,09			
40тан 44 кә кәдәр	21		1,40			
44 дән 48 гә кәдәр	22		1,76			
48 дән 52 кә кәдәр	23		2,17			
52 дән артык	24		2,64			
Усак, ольха, өрәңге, корычагач, карама, ива һәм башкалар тополь						
10нан 12 гә кәдәр	11	усак, зирек - II, бетге калганнары - III	0,057	усак 489,6 Калганнары - 200,6	2690,3	501,5
12 дән 14 кә кәдәр	13		0,093			
14 тән 16 га кәдәр	14		0,133			
16дан 18 гә кәдәр	15		0,185			
18 дән 20 гә кәдәр	16		0,254			
20 дән 24 кә кәдәр	17		0,33			
24 дән 28 гә кәдәр	19		0,50			
28 дән 32 гә кәдәр	20		0,71			
32 дән 36 га кәдәр	22		0,99			
36 дан 40 ка кәдәр	23		1,30			
40тан 44 кә кәдәр	23		1,61			
44 дән 48 гә кәдәр	24		2,02			

кадәр						
48 дән 52 кә	25		2,50			
кадәр						
52 дән артык	25		2,91			
Агачларның ылыслы токымнары						
Нарат						
8 дән 10 га	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
кадәр						
10нан 12 гә	10		0,049			
кадәр						
12 дән 14 кә	11		0,076			
кадәр						
14 тән 16 га	14		0,118			
кадәр						
16дан 18 гә	15		0,166			
кадәр						
18 дән 20 гә	16		0,23			
кадәр						
20 дән 24 кә	18		0,30			
кадәр						
24 дән 28 гә	20		0,47			
кадәр						
28 дән 32 гә	22		0,67			
кадәр						
32 дән 36 га	23		0,91			
кадәр						
36 дан 40 ка	24		1,17			
кадәр						
40тан 44 кә	24		1,47			
кадәр						
44 дән 48 гә	25		1,81			
кадәр						
48 дән 52 кә	25		2,17			
кадәр						
52 дән 56 га	25		2,55			
кадәр						
56 дан 60 ка	25		2,97			
кадәр						
60тан 64кә	25		3,41	920,4	2690,3	708,0
кадәр						
64 дән 68гә	25		3,88			
кадәр						
68 дән 72 гә	26		4,40			
кадәр						
72 дән 76 га	26		4,93			
кадәр						
76дан алып 80	26		5,48			
гә кадәр						
80нән артык	26		6,09			
Чыршы						
8 дән 10 га	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
кадәр						
10нан 12 гә	8		0,049			
кадәр						
12 дән 14 кә	10		0,076			
кадәр						
14 тән 16 га	12		0,118			
кадәр						
16дан 18 гә	14		0,166			
кадәр						
18 дән 20 гә	15		0,23			
кадәр						
20 дән 24 кә	17		0,30			
кадәр						
24 дән 28 гә	19		0,47			
кадәр						
28 дән 32 гә	21		0,67			
кадәр						
32 дән 36 га	23		0,91			
кадәр						
36 дан 40 ка	24		1,17			
кадәр						
40тан 44 кә	25		1,47			
кадәр						
44 дән 48 гә	26		1,81			
кадәр						
48 дән 52 кә	27		2,17			
кадәр						
52 дән 56 га	28		2,55			
кадәр						
56 дан 60 ка	28		2,97			
кадәр						
60тан 64кә кадәр	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 дән 48 гә кадәр	22	1,76		
48 дән 52 кә кадәр	23	2,17		
52 дән артык	24	2,64		

2 нче таблица

Куаклы һәм зыянын күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр үлән үсемлекләре

N т/б	Яшел утыртмалар	Үлчәү 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	Ялгыз нөсхәләр	1 данәгә сум	313,1	150,0
Куаклыкларның ылыслы токымнары				
1	Ялгыз нөсхәләр	1 данәгә сум	461,6	600,0
Лиана				
1	Ялгыз 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 чөчү белән)	1 кв. метрга сум	74,43	85,0
4	Рулонный газон	1 кв. метрга сум	200,0	100,0
Чәчәкләр				

3 нче таблица

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

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

1	Чәчәкләр	1 кв. метрга сум	650,0	чәчәкле-декоратив үсемлекләр сортларына бәйлелектә
---	----------	------------------	-------	--

4 нче таблица

Үсемлекләрнең торышын исәпкә ала торган коэффициентның әһәмияте (к2)

Торышы	Составы үсемлекнең коелу халәтенә бәйле рәвештә билгеләнә.	К2 нең кыйммәте
Яхшы (сәламәт утыртмалар) I	Яфраklarның 100% ы	2
Уртача көчсезләнган II	Яфраklarның 90-70% ы	1,5
Көчле көчсезләнган III	Яфраklarның 60-40%ы	1
Тотылган (кибә торган) IV	Яфраklarның 30-20%ы	0,5
Һәлак булучы V	Яфраklarның 20-10%ы	0,1
Һәлак булган VI	Яфраklar 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, өрәңге	1,2
3 нче төркем (аз кыйммәтле)	- агачларның башка төрләре һәм яфраклы куаклар	1

6 нче таблица

Үсемлекләр деградациясе коэффициентының әһәмияте (кд)

Үсемлекнең торышы	Дәрәжә деградация	Зурлығы кд
Һәлак булган (тулысынча деградация, юк ителгән)	100%	5
Һәлак булчы (шактый деградация, исән кала алмый)	99%-90%	2,5
Тотылган (көчле деградация)	89%-60%	2
Хәлсез (уртача деградация)	59%-30%	0,9
Урта хәлсезләнгән (начар деградация)	29%-10%	0,5
Сәламәт (деградация бик аз)	9%-1%	0,1

III. Сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентнлэргә акчалар кертү һәм тоту тәртибе

3.1. Сүтелә торган (киселә торган) яшел үсентеләр өчен акчалар түбәндәгеләр исәбеннән ясала:

сүтелә торган (киселә торган) яшел утыртмалар өчен түләүләр;

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

административ хокук бозулар турындагы 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 чыганақлардан керемнәр.

3.2. Яшеллекләр законсыз зыян күргәндә яки юк ителгәндә зыяны каплау чаралары, штрафлар суд карары буенча билгеләнгән тәртиптә рәсмиләштерелгән обадминистратив хокук бозулар протоколлары нигезендә кертелә. Күрсәтелгән түләүләрнең күләме юкка чыгарылган үсемлек өчен Методика тарафыннан 5 мәртәбә һәм һәр зарарланган үсемлек өчен 1/2 мәртәбә билгеләнә.

3.3. Яшел утыртмаларны юкка чыгарган һәм законсыз юкка чыгарган (зарарланган) өчен физик һәм юридик затлар санап киткән акчалар Кәүҗияк авыл жирилгененң жириле бюджетына керә һәм төзекләндерү маддәсе буенча тотыла. Жимерелеп беткән яшел үсентеләр өчен алынган акчалар юкка чыгарылган яки зарарланган урынына яшел утыртмаларны торгызуга 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 кертәп, утырту материалын сатып алу (эзерләү) һәм илтәп житкерү;

- жириле, планировканы, сөрүне, дисклаштыруны, туфрақны фреза белән йомшартуны, тырмалауны, жириле тигезләүне дә кертәп, газон урнаштыру һәм агач һәм куаклар утырту өчен эзерләү;

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

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

- биоматлар, агач рәшәткәләр, киём-салым, дерн бәясен дә кертәп, откосларны ныгыту;

- утырту урыннарын эзерләгәндә һәм газлар төзегәндә туфрақка органик һәм минераль ашламалар кертү;

- агач һәм куакларны эзер чокырларга һәм траншеялэргә утырту;

- үләннәр орлыкларын чөчү, шул исәптән гидрочөчүне, дерн салуны да кертәп;

- вертикаль яшелләндерү эшләрә; -

газон үләннәрә орлыклары үсеп

чыккан;

- гомуми файдаланудагы яшелләндерүнең гамәлдәге объектларын реконструкцияләү;

- яшел утыртмалар утырту һәм утырту өчен махсус техника сатып алу;

- чүп-чарны төяү һәм алып китү;

- компенсация яшеллэндерү өчен территорияне эзерләү эшләре (корыган агачлар, агач ботаклары өеме, территорияне планлаштыру, су сибү суүткәргечен урнаштыру, юл-тропика челтәрен булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру һ.б.) төзелеш бәясең 70% ыннан да артык булмаган күләмдә;

- чәчәкләкләр төзелеше;

- паркларны һәм скверларны төзеклэндерү.

Компенсацион яшеллэндерү чараларын башка максатларда файдалану тыела.