

СОВЕТ ИСЕРГАПОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БАВЛИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БАУЛЫ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫ
ИСЕРГЭП АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
СОВЕТЫ

РЕШЕНИЕ

КАРАР

10.10. 2023 г.

Исергэп авылы

№ 88

Баулы муниципаль районы Исергапов авыл жирлеге Советының 18.02.2021 ел, №16 Исергапов территориясендә яшеллекләрне кисү тәртибе турында Нигезләмәне раслау турында карарына үзгәрешләр һәм өстәмэләр кертү хакында

Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге жирләргә кермәгән Баулы муниципаль районы авыл жирлекләре»

Россия Федерациясе Урман кодексы, «әйләнә-тирәлекне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә, Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге жирләргә кермәгән яшеллекләрне рациональ файдалану, саклау максатларында, Баулы муниципаль районы Исергэп авыл жирлеге Советы **КАРАР ЧЫГАРДЫ:**

1. Баулы муниципаль районы Исергапов авыл жирлеге Советының 18.02.2021 по 16 карарына кертелгә тиеш Баулы муниципаль районы Исергапов авыл жирлеге территориясендә яшеллекләрне кисү тәртибе турында Нигезләмәне раслау турында, Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге жирләргә керүче

(08.06.2021 по 22 карары белән кертелгән үзгәрешләр белән) түбәндәге үзгәрешләр һәм өстәмәләр:

1 нче пункт. түбәндәге эчтәлектәге абзац белән тулыландырырга:

"Татарстан Республикасы Баулы муниципаль районы Исергәп авыл җирлеге территориясендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын кушымтага ярашлы рәвештә расларга.»;

Баулы муниципаль районы Исергәп авыл җирлеге территориясендә Россия Федерациясе дәүләт урман фонды җирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендә булган җирләргә кермәгән яшеллекләрне кисү тәртибе турындагы Нигезләмәдә:

3.4 пунктның дүртенче абзацы. түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

"кисеп алынган агач өчен бәя (түләү) хисабы. Киселгән агач өчен түләү әлеге карар белән расланган Татарстан Республикасы Баулы муниципаль районы Исергәп авыл җирлеге территориясендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәрү методикасына ярашлы исәпләнә.».

2. Әлеге карарны Татарстан Республикасының рәсми хокукый мәгълүмат порталында бастырып чыгарырга (<http://www.pravo.tatarstan.ru>) һәм Баулы муниципаль районы сайтында (<http://www.bavly.tatarstan.ru>).

3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.

Башлык, Совет Рәисе
авыл җирлеге

А. А. Аглиуллин

Расланган
Совет карары белән
Исергәп авыл жирлегә
Баулы муниципаль районы
2023 елның 10 октябрәндәге 88 нче номерлы

Методикасы
жимерелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү һәм
Исергапов территориясендә компенсацион яшелләндерү үткәрү
Баулы муниципаль районы авыл жирлегә
Татарстан Республикасы

1. Гомуми нигезләмәләр

1.1. Сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәрү методикасы (алга таба - методика тексты буенча) Россия Федерациясе Конституциясенә, «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» гы 06.10.2003 № 131-ФЗ Федераль Законына, «әйләнә-тирә мохитне саклау турында» гы 10.01.2002 № 7-ФЗ Федераль законына ярашлы эшләнгән, Татарстан Республикасы Конституциясе, «Татарстан Республикасында жирле үзидарә турында» 28.07.2004 № 45-ТРЗ Татарстан Республикасы законы белән.

1.2. Методика Татарстан Республикасы Баулы муниципаль районы Исегәп авыл жирлегә муниципаль берәмлегә бюджетына кертелергә тиешле түләүләрне исәпләү өчен (алга таба - торак пункт) яшеллекләрне законлы рәвештә тартып алу вакытында компенсацион яшелләндерү өчен, шулай ук торак пункт территориясендә урнашкан яшеллекләргә законсыз зыян китерү яки юк итү нәтижәсендә билгеләнгән.

1.3. Методика кулланыла:

- инвестицион проектларның әйләнә-тирә мохиткә йогынтысын бәяләү бүлекләрен әзерләү һәм аларның экологик экспертизасы барышында торак пункт территориясендәге яшеллеккә кагылышлы хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашырганда барлыкка килә торган потенциал зыянны бәяләү өчен;

табигый факторларны, шулай ук яшелләндерү объектларының экологик әһәмиятен исәпкә алып, яшеллекләрне законлы рәвештә сүтү (кисү) өчен түләү күләмен исәпләгәндә;

законсыз зыян аркасында китерелгән зыянны каплаганда (үсемлекнең үсешен туктату дәрәжәсенә кадәр түгел) яки яшеллекләрне юк иткәндә;

- гамәлдәге закон нигезендә торак пункт территориясендә урнашкан яшеллекләрнең бәясен билгеләү белән бәйлә башка очракларда.

1.4. Әлегә Методика урман законнарын бозу нәтижәсендә урманнарда, шул исәптән урман утыртуларына яки урман утыртуларына кертелмәгән агачларга, куакларга һәм лианаларга китерелгән зыянның күләмен исәпләү белән бәйлә

мөнәсәбәтләргә үз гамәлләрен жәелдерми.

2. Жимерелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләрне классификацияләү һәм идентификацияләү һәм аларның бәясен билгеләү

2.1. Жимерелә торган (кисеп алына торган) төп яшеллекләр төрләренен бәясен исәпләү өчен, функциональ билгеләнешенә, урнашуына, милек формасына һәм авыл территорияләренен ведомствога каравына карамастан, үсемлекләренен түбәндәге классификациясе кулланыла:

- яшеллек;
- куаклар (төркем һәм ялгыз утырту);
куаклардан ясалган тере коймалар;
- үлән каплавы (газоннар һәм табигый үлән үсемлекләре);
чәчәк бакчалары.

2.2. Үсемлекләргә китерелгән зыянның күләмен билгеләгәндә ботаника, урман төзелеше, дендрология геоботаника, туфрак-мелиорация, геологик тикшерүләр, Урман һәм үсемлек кадастрлары, үсемлекләр мониторингы, шулай ук үсемлекләр торышы турында мәгълүмат булган исәп-хисап объекты паспорты мәгълүматлары кулланыла.

Үсемлекләргә китерелгән зыянны гражданнар, шәхси эшмәкәрләр, оешмалар оештыру-хокукый формаларына һәм милек формаларына карамастан каплай.

Яшеллекләр законсыз рәвештә жимерелгән яки жимерелгән очракта, өстәмә тикшеренүләр үткәрү, экспертлар жәлеп итү, исәп-хисаплар үткәрү, документлар рәсмиләштерү чыгымнары экологик хокук бозу кылган зат акчалары хисабына түләнә.

2.3. Агач-куаклык, үлән үсемлекләренә китерелгән зыянның (зыянның) күләмен билгеләгәндә,:

агачлар һәм аерым торган куаклар өчен экземплярларда яки куаклар һәм үсентеләр өчен погон метрларында, аерым үсемлекләренен санын билгеләү шактый катлаулы булганда, сүтелә торган (кисеп алына торган), зарарланган, юк ителгән үсемлекләр саны;

үлән үсемлекләре белән биләнгән мәйдан, квадрат метр;

төрлелек, агачларның (яфраклы яки хыслы) һәм куакларның токым составы, үлән үсемлекләре тибы;

агачның диаметры 1,3 метр биеклектә агачның биеклеген, разрядын, 1 берәмлек агач өчен алынган агачның күләмен һәм 1 куб метр агач өчен бәя бәясен билгеләү өчен. Әгәр агачның берничә баганасы һәм икенчел баганасы (баганасы) диаметры 8 сантиметрга житкән булса, һәр багана аерым Агач дип санала;

- әлеге үсемлекне утырту һәм карау буенча башкарылган эшләрнен бәясе;
- 1 метрга кадәр биеклектәге үсенте бәясе;
- состояние растительности и его ценность;
- үсемлекләренен торышы һәм аның кыйммәте;

үсемлекләренен деградация дәрәжәсе (рөхсәтсез зыян күргәндә яки яшеллекләрне жимерү (кисү) белән юк иткәндә генә кулланыла).

2.4. Яшеллекләрне тартып алганда зыянынң (зыянынң) күләме түбәндәге формулалар буенча билгеләнә: 2.4. Размер вреда (ущерба) при изъятии зеленых насаждений определяется по формулам:

№ п/п	Зеленые насаждения	Формула исчисления размера вреда (ущерба) *	Условные обозначения
1	Дерево	$Y = (C + Ц + C_v) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_{ц} \times k_d$ $C_v = V \times C_{д3}$ где	Y-зыян күләме
2	Кустарники, лианы	$Y = (C + Ц) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_{ц} \times k_d$	C 1 агач утырту һәм үстерү буенча эшләрнең бәясе (таб. 1)
3	Газоны, цветники	$Y = (C + Ц) \times S \times k_1 \times k_2 \times k_{ц} \times k_d$	Y-зыян күләме
4	Естественная травяная растительность	$Y = S \times k_1 \times k_2 \times k_{ц} \times k_d$	C 1 кв.м газон, чөчәк бакчасы утырту һәм үстерү буенча эшләрнең бәясе (таб. 2)

* Яшеллекләрне тартып алганда зыянынң (зыянынң) күләме алдагы чорда товарларга (эшләргә, хезмәтләргә) куллану бәяләренең үзгәрүен исәпкә алган дефлятор коэффициентын исәпкә алып үзгәртелергә тиеш.

1 нче Таблица

Агач үсемлекләренә китерелгән зыянынң күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр

Диаметр ствола на высоте 1,3 м от комля (d), см	Высота дерева (h), м	Разряд по высоте	Объем изымаемой древесины за 1 ед. дерева (V), куб. м	Стоимость 1 куб. м древесины (Cд), руб.	Стоимость произведенных работ по посадке и уходу без НДС (C), руб.	Стоимость 1 саженца высотой до 1 м (Ц), руб.
Листолюбные породы деревьев						
дуб						

от 8 до 10	5	III	0,023	1200,0	2690,3	501,5
от 10 до 12	7		0,043			
от 12 до 14	9		0,072			
от 14 до 16	11		0,112			
от 16 до 18	13		0,164			
от 18 до 20	14		0,219			
от 20 до 24	16		0,29			
от 24 до 28	18		0,46			
от 28 до 32	20		0,68			
от 32 до 36	21		0,94			
от 36 до 40	22		1,23			
от 40 до 44	23		1,56			
от 44 до 48	26		2,10			
от 48 до 52	27		2,53			
от 52 до 56	27		3,00			
от 56 до 60	28		3,52			
от 60 до 64	28		4,08			
от 64 до 68	28		4,65			
от 68 до 72	28		5,27			
от 72 до 76	28		5,92			
от 76 до 80	28	6,61				
от 80 до 84	28	7,35				
от 84 до 88	28	8,13				
от 88 до 92	28	8,92				
от 92 до 96	29	9,81				

от 96 до 100	29		10,70			
более 100	29		11,63			
Липа						
от 8 до 12	6	III	0,019	489,6	2690,3	501,5
от 12 до 16	9		0,061			
от 16 до 20	12		0,13			
от 20 до 24	14		0,23			
от 24 до 28	15		0,35			
от 28 до 32	17		0,52			
от 32 до 36	18		0,71			
от 36 до 40	19		0,89			
от 40 до 44	19		1,16			
от 44 до 48	20		1,40			
от 48 до 52	21		1,69			
от 52 до 56	21		2,00			
от 56 до 60	21		2,34			
от 60 до 64	22		2,68			
от 64 до 68	22		2,98			
от 68 до 72	22		3,042			
более 72	22	3,85				
Береза						
от 10 до 12	10	II	0,053	489,6	2690,3	501,5
от 12 до 14	11		0,080			
от 14 до 16	12		0,117			
от 16 до 18	14		0,164			

от 18 до 20	15		0,218			
от 20 до 24	16		0,28			
от 24 до 28	18		0,43			
от 28 до 32	18		0,61			
от 32 до 36	19		0,83			
от 36 до 40	20		1,09			
от 40 до 44	21		1,40			
от 44 до 48	22		1,76			
от 48 до 52	23		2,17			
более 52	24		2,64			
Осина, ольха, клен, ясень, вяз, тополь, ива и прочие						
от 10 до 12	11	осина, ольха - II, все остальные - III	0,057	осина - 489,6, все остальные - 200,6	2690,3	501,5
от 12 до 14	13		0,093			
от 14 до 16	14		0,133			
от 16 до 18	15		0,185			
от 18 до 20	16		0,254			
от 20 до 24	17		0,33			
от 24 до 28	19		0,50			
от 28 до 32	20		0,71			
от 32 до 36	22		0,99			
от 36 до 40	23		1,30			
от 40 до 44	23		1,61			
от 44 до 48	24		2,02			

от 48 до 52	25		2,50			
более 52	25		2,91			
Хвойные породы деревьев						
Сосна						
от 8 до 10	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
от 10 до 12	10		0,049			
от 12 до 14	11		0,076			
от 14 до 16	14		0,118			
от 16 до 18	15		0,166			
от 18 до 20	16		0,23			
от 20 до 24	18		0,30			
от 24 до 28	20		0,47			
от 28 до 32	22		0,67			
от 32 до 36	23		0,91			
от 36 до 40	24		1,17			
от 40 до 44	24		1,47			
от 44 до 48	25		1,81			
от 48 до 52	25		2,17			
от 52 до 56	25		2,55			
от 56 до 60	25		2,97			
от 60 до 64	25	II	3,41	920,4	2690,3	708,0
от 64 до 68	25		3,88			
от 68 до 72	26		4,40			
от 72 до 76	26		4,93			
от 76 до 80	26		5,48			

более 80	26		6,09			
Ель						
от 8 до 10	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
от 10 до 12	8		0,049			
от 12 до 14	10		0,076			
от 14 до 16	12		0,118			
от 16 до 18	14		0,166			
от 18 до 20	15		0,23			
от 20 до 24	17		0,30			
от 24 до 28	19		0,47			
от 28 до 32	21		0,67			
от 32 до 36	23		0,91			
от 36 до 40	24		1,17			
от 40 до 44	25		1,47			
от 44 до 48	26		1,81			
от 48 до 52	27		2,17			
от 52 до 56	28		2,55			
от 56 до 60	28		2,97			
от 60 до 64	28		3,41			
от 64 до 68	29	3,88				
более 68	26	4,40				
Пихта						
от 8 до 10	5	II	0,018	920,6	2690,3	800,0
от 10 до 12	7		0,036			
от 12 до 14	8		0,070			

от 14 до 16	10		0,102							
от 16 до 18	12		0,150							
от 18 до 20	13		0,201							
от 20 до 24	15	II	0,27	920,6	2690,3	800,0				
от 24 до 28	16		0,65							
от 28 до 32	19		0,91							
от 32 до 36	21		1,19							
от 36 до 40	22		1,51							
от 40 до 44	24		1,87							
от 44 до 48	26		2,27							
от 48 до 52	27		2,70							
от 52 до 56	27		3,11							
от 56 до 60	27		3,75							
более 60	27		3,90							
Лиственница										
от 10 до 12	11		II				0,068	920,4	2690,3	800,0
от 12 до 14	13	0,105								
от 14 до 16	14	0,150								
от 16 до 18	17	0,209								
от 18 до 20	18	0,276								
от 20 до 24	19	0,36								
от 24 до 28	21	0,55								
от 28 до 32	24	0,80								
от 32 до 36	26	1,08								
от 36 до 40	27	1,43								

от 40 до 44	28		1,81			
от 44 до 48	29		2,23			
от 48 до 52	30		2,68			
более 52	30		3,17			
Кедр						
от 10 до 12	10	II	0,053	920,6	2690,3	800,0
от 12 до 14	11		0,080			
от 14 до 16	12		0,117			
от 16 до 18	14		0,164			
от 18 до 20	15		0,218			
от 20 до 24	16		0,28			
от 24 до 28	18	II	0,43	920,6	2690,3	800,0
от 28 до 32	18		0,61			
от 32 до 36	19		0,83			
от 36 до 40	20		1,09			
от 40 до 44	21		1,40			
от 44 до 48	22		1,76			
от 48 до 52	23		2,17			
более 52	24		2,64			

Кустарниковага китерелгэн зыянынң күләмен билгеләү өчен күрсәткечләр
һәм үлән үсемлекләре

Таблица 2

№ п/п	Зеленые насаждения	Ед. изм.	Стоимость произведенных работ по посадке и уходу без НДС (С)	Стоимость посадочного материала (Ц)
Лиственные породы кустарников				
1	Живая изгородь	руб. за 1 пог. м	469,43	500,0
2	Одиночные экземпляры	руб. за 1 шт.	313,1	150,0
Хвойные породы кустарников				
1	Одиночные экземпляры	руб. за 1 шт.	461,6	600,0
Лианы				
1	Одиночные экземпляры	руб. за 1 шт.	313,1	150,0
Газоны				
1	Естественная травянистая растительность, представленная луговыми травами	руб. за 1 кв. м		
2	Естественная травянистая растительность, представленная сорными травами	руб. за 1 кв. м		
3	Газоны (с посевом семян газонных трав)	руб. за 1 кв. м	74,43	85,0
4	Рулонный газон	руб. за 1 кв.	200,0	100,0

		м		
Цветники				
1	Цветники	руб. за 1 кв. м	650,0	В зависимости от сортов цветочно-декоративных растений

Таблица 3

Значение коэффициента, учитывающего средозащитные свойства растительности (k1)

Наименование	Значение k1
Насаждения общего пользования	2
Насаждения ограниченного пользования	1,5
Насаждения специального пользования	1

Таблица 4

Значение коэффициента, учитывающего состояние растительности (k2)

Состояние	Состояние определяется в зависимости от состояния облиствленности растения	Значение k2
Хорошее (насаждения здоровые) I	100% листвы	2
	90-70% листвы	1,5
Средне ослабленное II	60-40% листвы	1
Сильно ослабленное III	30-20% листвы	0,5
Угнетенное (усыхающее) IV	20-10% листвы	0,1
Погибающее V	листва отсутствует	0
Погибшее VI		

Таблица 5

Үсемлекләрнең кыйммәтен исәпкә алган коэффициентның кыйммәте

Группа ценности	Виды деревьев и кустарников	Значение kц

1-ая группа (особо ценные)	барлык төр хыслы, мэнге яшел агачлар, шул исэптэн: кедр, имэн, шыршы, имэн, каракуш;	1,5
2-я группа (ценные)	яфраклы агачларның берничэ төре, шул исэптэн: имэн, ясень, алха, жилэк, ильм	1,2
3-я группа (малоценные)	барлык төр хыслы куаклар;	1

Таблица 6

Үсемлекләрнең деградация коэффициенты (кд)кыйммәте

Состояние растения	Степень деградации	Значение кд
Үлгәннәр (тулысынча деградация, юк ителгән)	100%	3
Үлгән кеше (зур деградация, исән кала алмый)	99%-90%	2,5
Жәберләнгән (көчле деградация)	89%-60%	2
Бик нык зәгыйфьләнгән (уртача деградация)	59%-30%	0,9
Уртача зәгыйфь (зәгыйфь деградация)	29%-10%	0,5
Сәламәт (деградация кечкенә)	9%-1%	0,1

3. Алып ташлана торган (кисеп алына торган) яшеллекләр өчен акча кертү һәм сарыф итү тәртибе

3.1. Алып ташлана торган (кисеп алына торган) яшеллекләр өчен акчалар:

- сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр өчен түләүләр;
яшеллекләрне законсыз жимерү (кисү) китергән зыянны каплау (компенсацияләү) ;

- административ хокук бозулар турындагы закон нигезендә яшел үсентеләргә зыян китергән өчен алына торган штрафлар;

гражданның һәм юридик затларның, шул исэптэн чит илләрнең, яшеллекләрне саклау һәм үстерү максатларына ирекле взнослары;

башка чыганақлардан кергән акчалар.

3.2. Зыянны каплау чаралары законсыз зыян күргән яки юк ителгән очракта, штрафлар административ хокук бозулар турында билгеләнгән тәртиптә яки суд карары буенча рәсмиләштерелгән протоқоллар нигезендә кертелә.

Күрсәтелгән түләүләр күләме 5 методикасына ярашлы билгеләнә-үлгән үсемлек өчен тапкырлы һәм һәр зарарланган үсемлек өчен 1/2 тапкыр зурлыкта.

3.3. Жимерелә торган яшеллекләр өчен кергән акчалар жимерелгән яки зыян күргән яшеллекләр урынына яшеллекләрне үрчетүгә, шул исэптэн түбәндәге эшләрне финанслауга тотыла:

агач һәм куаклар үсентеләрен сатып алу (әзерләү) һәм китерү, шул исәптән агач һәм куак үсентеләрен казу, автотранспортка төяү һәм бушату, агач комнарын төрү, яшелләндерү өчен сатып алынган үсентеләр һәм орлыклар бәясен түләү;

газон төзү өчен туфрак әзерләү һәм агачлар һәм куаклар утырту, шул исәптән планлаштыру, сукалау, дисклау, туфракны фреза белән йомшарту, казу, бораулау, туфракны тигезләү;

агачлар һәм куаклар утырту өчен чокырлар һәм канаулар (траншеяләр) казу;

агачлар, куаклар утырту һәм газоннар урнаштыру вакытында туфракны 25%, 50% яки 100% ка алыштыру;

биоматлар, агач рәшәткәләр, одерновка кулланып, битләүләрне ныгыту, шул исәптән агач бәясе;

- утырту урыннарын әзерләгәндә һәм газоннар төзөгәндә туфракка органик һәм минераль ашламалар кертү;

агачлар һәм куакларны эзер чокырларга һәм траншеяләргә утырту;

үлән орлыкларын чәчү, шул исәптән гидропосев, агач жәю;

вертикаль яшелләндерү буенча эшләр;

газон үләннәре орлыкларын чәчү;

гомуми файдаланудагы яшелләндерү объектларын реконструкцияләү;

яшел агачларны утырту һәм күчереп утырту өчен махсус техника сатып алу;

- чүп-чарны йөкләү һәм чыгару;

компенсацион яшелләндерү өчен территория әзерләү буенча эшләр (коры торакны валку, төпләрне корчевкалау, территорияне планлаштыру, су сибү суүткәргечен төзү, юл-тропиночный челтәр булдыру, яктырту, кече архитектура формаларын урнаштыру һ. б.) төзелеш бәясенәң 70% тан артмаган күләмдә;

чәчәк бакчалары төзелеше;

- паркларны һәм скверларны төзекләндерү.

3.4. Жимерелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр өчен кергән акчаларны башка максатларда куллану тыела.