



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 11.08.2020 № 399

г. Саратов

**Об утверждении перечня земель
(земельных участков)**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 года № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43–46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка» и приказом министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 5 июля 2019 года № 581 «О создании постоянно действующей комиссии по обследованию земель, предназначенных для искусственного или комбинированного лесовосстановления или лесоразведения» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень земель (земельных участков), предназначенных для выполнения работ по искусственному или комбинированному лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43–46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, согласно приложению.
2. Начальнику отдела организационной работы Осиповой Т.А. в течение трех рабочих дней со дня издания настоящего приказа обеспечить размещение перечня земель (земельных участков), указанных в приложении, на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с частью 3 статьи 5.1 Лесного кодекса Российской Федерации.
3. Признать утратившим силу приказ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 31 июля 2019 года № 664 «Об утверждении перечня земель (земельных участков)».
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра – начальника управления лесного хозяйства Попова В.Г.

Министр

К.М. Доронин

Приложение к приказу министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 11 августа 2020 года № 399

Информация о землях, предназначенных для искусственного или комбинированного лесовосстановления или лесоразведения («в рамках компенсационного лесовосстановления») по состоянию на 10.08.2020 года.

1. Земельные участки, требующие искусственного или комбинированного лесовосстановления или лесоразведения на землях лесного фонда

№ п/п	Местоположение участка				Категория земель	Площадь участка доступного для хозяйственного воздеия, га.	Лесорастительные условия	Характеристика земель (имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород)	Вид работ
	наименование		номер квартала	номер выдела					
	лесничества	участкового лесничества							
1	Красноармейское	Нижнебанновское	Уч. 2	17	пастбище	21,0	лесорастительная зона – степная; рельеф – равнинный, склон СЗ 3 ⁰ ; гидрология – отсутствует; почвы – чернозем южный маломощный; ТЛУ – С ₀₋₁	состав пород – 5Клт4Лх1Вм; средний возраст – 15 лет; средняя высота – 2,5 м; густота на 1 га – 16 шт.; размещение по площади – равномерное; состояние – удовлетворительное (на участке произрастает подлесок – ракитник русский в количестве 3100 шт./га, высотой 0,6-1,0 м, размещение куртинное)	Лесоразведение
2	Красноармейское	Нижнебанновское	Уч. 2	17	пастбище	7,4	лесорастительная зона – степная; рельеф – равнинный, склон СЗ 3 ⁰ ; гидрология – отсутствует; почвы – чернозем южный маломощный; ТЛУ – С ₀₋₁	состав пород – 5С3Клт2Вм+Акб; средний возраст – 15 лет; средняя высота – 2,5 м; густота на 1 га – 5 шт.; размещение по площади – равномерное; состояние – удовлетворительное	Лесоразведение
3	Красноармейское	Нижнебанновское	Уч. 2	17	пастбище	3,5	лесорастительная зона – степная; рельеф – равнинный;	состав пород – 9Вм1Д; средний возраст – 15 лет; средняя высота – 2,5 м;	Лесоразведение

4	Красноармейское	Нижнебанновское	Уч. 2	23	пашня	25,0	<p>гидрология – отсутствует; почвы – чернозем южный маломощный; ТЛУ – С₀₋₁</p> <p>лесорастительная зона – степная; рельеф – равнинный, склон СЗ 5°; гидрология – отсутствует; почвы – чернозем южный маломощный; ТЛУ – С₀₋₁</p>	<p>густота на 1 га – 8 шт.; размещение по площади – равномерное; состояние – удовлетворительное</p> <p>состав пород – 5С3Г₂Лх; средний возраст – 15 лет; средняя высота – 2,5 м; густота на 1 га – 17 шт.; размещение по площади – равномерное; состояние – удовлетворительное (на участке произрастает подлесок – ракитник русский в количестве 9500 шт./га, высотой 0,6-1,0 м, размещение куртинное)</p>	Лесоразведение
5	Красноармейское	Нижнебанновское	Уч. 2	23	пашня	2,6634	<p>лесорастительная зона – степная; рельеф – равнинный, склон СЗ 5°; гидрология – отсутствует; почвы – чернозем южный маломощный; ТЛУ – С₁₋₂</p>	<p>состав пород – 4С6Лх; средний возраст – 13 лет; средняя высота – 2,5 м; густота на 1 га – 5 шт.; размещение по площади – равномерное; состояние – удовлетворительное</p>	Лесоразведение
6	Лысогорское	Урицкое	25	22	прогалина	19,0	<p>лесорастительная зона – степная; рельеф – равнинный; гидрология – отсутствует; почвы – слабо-дерновые супесчаные; ТЛУ – В₁</p>	<p>состав пород – 4Вм3С2Ос1Яз; средний возраст – 10 лет; средняя высота – 2 м; густота на 1 га – 162 шт.; размещение по площади – куртинное; состояние – удовлетворительное</p>	Искусственное лесовосстановление
7	Усовское	Усовское	131	7	прогалина	2,0	<p>лесорастительная зона – степная; рельеф – равнинный; гидрология – отсутствует; почвы – чернозем обыкновенный; ТЛУ – С₁₋₂</p>	<p>состав пород – 3Вм2Клт2Кля2Яз1С; средний возраст – 10 лет; средняя высота – 1,5 м; густота на 1 га – 250 шт.; размещение по площади – равномерное; состояние – удовлетворительное</p>	Искусственное лесовосстановление
8	Усовское	Усовское	170а	4	прогалина	0,5616	<p>лесорастительная зона – степная; рельеф – равнинный; гидрология – отсутствует;</p>	<p>состав пород – 8Клт2Бяр; средний возраст – 10 лет; средняя высота – 1,5 м; густота на 1 га – 26 шт.;</p>	Искусственное лесовосстановление

9	Широко-карамышское	Широко-карамышское	99а	1	прогалина	19,0	почвы – супесчаные черноземовидные; ТЛУ – С ₀₋₁ лесорастительная зона – степная; рельеф – равнинный, склон 3 ⁰ ; гидрология – отсутствует; почвы – чернозем южный маломощный; ТЛУ – С ₁₋₂	размещение по площади – равномерное; состояние – удовлетворительное состав пород – 7Клт3Вм; средний возраст – 7 лет; средняя высота – 1,5 м; густота на 1 га – 72 шт.; размещение по площади – куртинное; состояние – удовлетворительное	Искусственные лесовосстановление	
Итого							100,125	-	-	-

2. Земельные участки, требующие искусственного или комбинированного лесовосстановления или лесоразведения на землях населенных пунктов, особо охраняемых природных территориях

№ п/п	Местоположение участка			Категория земель	Площадь участка доступного для хозяйственного воздействия, га.	Тип лесорастительных условий	Характеристика земель	Вид работ
	лесничества	участкового лесничества	номер квартала					
1								
Нет								