


Согласовано: 
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Саратовской области – начальник
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.
« 18 » мар 20 23 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ на участке № 3/год2023

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесной район (лесостепной или степной Европейской части Р. Ф. в соответствии с
лесохозяйственным регламентом) степной

Характеристика местоположения участка

Лесничество Балаковское, Участковое лесничество Духовницкое

1. № квартала 17 № выдела 4

Кадастровый № земельного участка _____
(необязательно для земель лесного фонда)

2. Категория площади лесоразведения лесной фонд, нелесные земли - пашня

3. Площадь участка, га 16,0

(Материалы обследования участка при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000
прилагается к проекту)

4. Геодезические координаты: широта 52°29'10,45" долгота 48°13'30,13"

Характерные (поворотные) точки _____

Характеристика лесорастительных условий участка

1. Рельеф участка (уклон) ровный

2. Гидрологические условия (увлажнение) сухая

3. Почвы супесчаные и легкосуглинистые черноземовидные

4. Пригодность участка для работы техники (пригоден без предварительных мероприятий, требует
проведения специальных мероприятий: террасирование, мелиорация, рекультивация) пригоден без
предварительных мероприятий

5. Заселённость почвы вредными организмами не заселен

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения лесоразведение методом
посадки лесных культур наиболее целесообразный способ лесоразведения. В
экстремально-климатических условиях Заволжья проектируется насаждение из ясеня, в
соответствии с лесохозяйственным регламентом.

Обоснование породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей
производства работ на различных категориях земель, проектируемый состав 10Яз.

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений посадка лесных
культур сеянцами с открытой корневой системой

**Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному)
материалу:**

Порода главная порода ясень.

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы – ОКС, ЗКС, селекционная категория
происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы ясеня, выращенные в лесных
питомниках Саратовской области

Ясень— возраст, лет не менее 1
Высота, см. не менее 15
Диаметр корневой шейки, мм не менее 2,0

Характеристика посевного материала
(в случае если производство лесных культур посевом)

Порода _____
Класс качества семян _____
Селекционная категория семян _____
Место происхождения (лесосеменной район) _____

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению механизированная подготовка почвы весной 2023 года путем нарезки борозд с дискованием. Механизированная посадка сеянцев весной 2023 года.

Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными:

возраст лесомелиоративного насаждения, лет - 6,
средняя высота деревьев, м. — не менее 1,6 м
показатель сомкнутости крон (в ряду и в междурядьях, ед.) — 0,4
количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га. — не менее 2,0
другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений _____

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га. — 16
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га. — 4,0, в том числе Яс — 4,0
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. — 64,0 в том числе Яз- 64,0
Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве - дополнение лесных культур при приживаемости 25-85% от количества деревьев основных пород подлежат дополнению деревьями основной породы, агротехнические уходы за лесными культурами (первый год создания— 2 кратный).

Исполнитель:
Директор ГАУ СО «Заволжский лесхоз»
должность

подпись
Милкин Максим Валентинович
(фамилия, имя, отчество)

« 18 » Милкин 2023 г.

Согласовано:
Главный лесничий
Балаковского лесничества ГКУ СО
«Саратовское областное лесничество»
должность

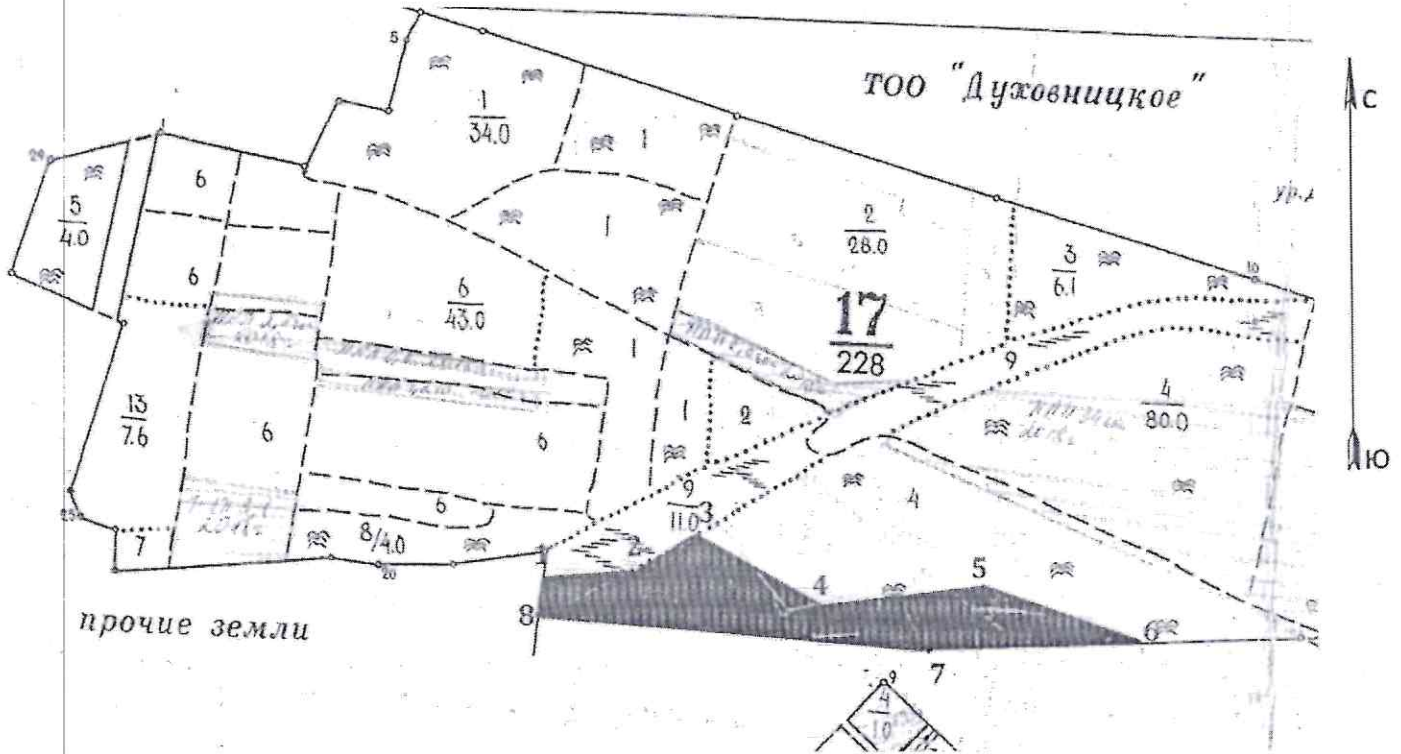
подпись
Аникин Александр Николаевич
(фамилия, имя, отчество)

« 18 » Аникин 2023 г.

СХЕМА
расположения участка лесовосстановления

Местоположение участка лесовосстановления:

Саратовская область, Балаковское лесничество, Духовницкое участковое лесничество,
квартал 17, выдел 4.

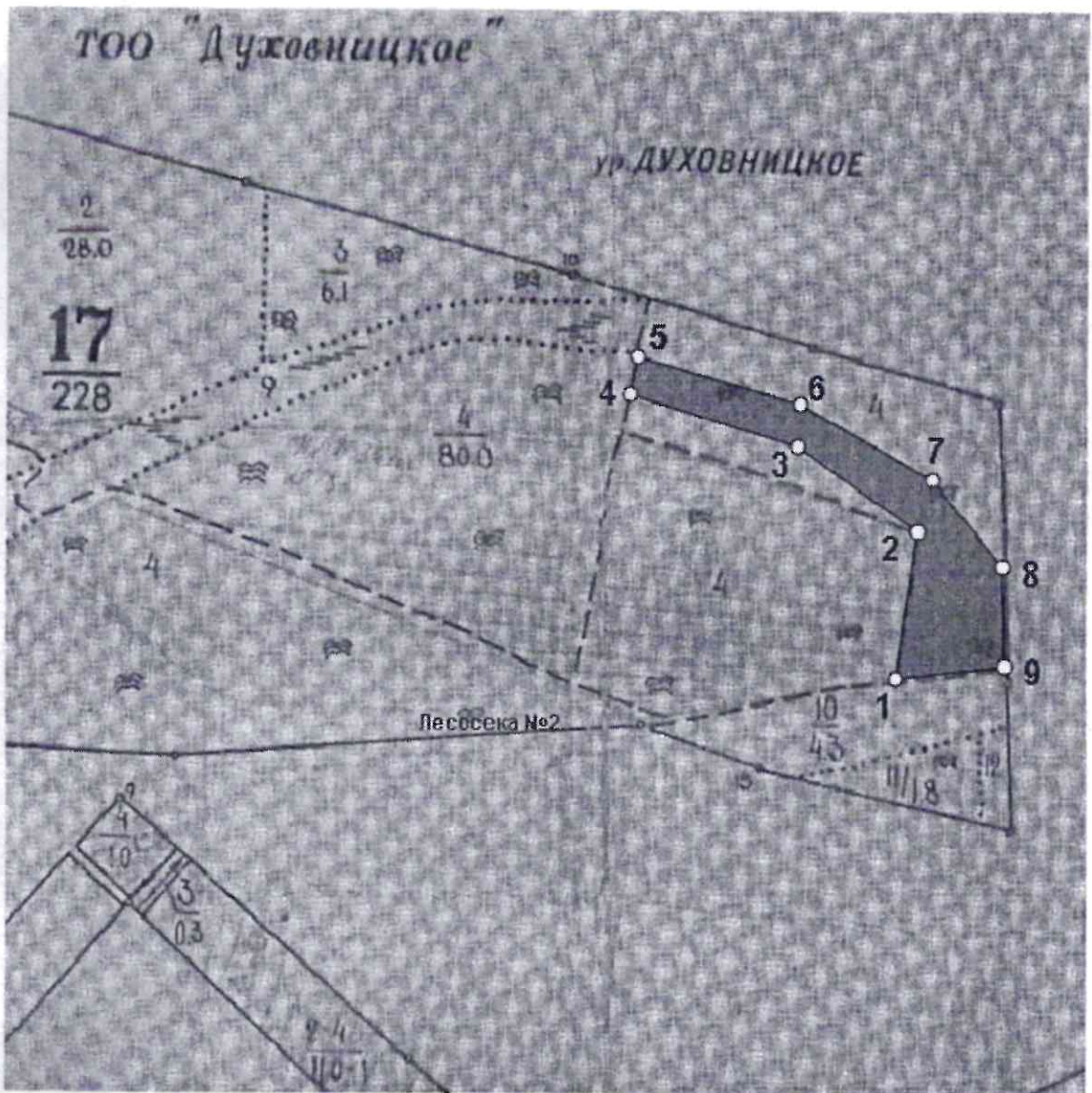


Масштаб 1:10000
Площадь 10,0 га

Условные обозначения:
Граница квартала _____
Граница выдела

Участок
лесовосстановления

№ точек	РУМБ	Длина линий, м.	широта	долгота
1-2	ЮВ:60	158	52°29'10.45"	48°13'30.13"
2-3	ЮВ:75	130	52°29'11.28"	48°13'39.17"
3-4	ЮВ:25	300	52°29'13.08"	48°13'44.84"
4-5	ЮВ:64	231	52°29'09.36"	48°13'58.07"
5-6	ЮВ:29	315	52°29'11.06"	48°14'11.23"
6-7	СЗ:53	358	52°29'07.68"	48°14'27.83"
7-8	СЗ:40	718	52°29'06.47"	48°14'07.68"
8-1'	СВ:49	55	52°29'08.59"	48°13'29.85"



Масштаб 1:10000
 Площадь 6,0 га

Условные обозначения:

Граница квартала _____


Граница выдела

Участок
 лесовосстановления



№ точек	РУМБ	Длина линий, м.	широта	долгота
1-2	СВ, 9°00'	216	52°29'10.09"	48°15'04.68"
2-3	СЗ, 55°00'	216	52°29'16.80"	48°15'06.53"
3-4	СЗ, 73°00'	257	52°29'21.06"	48°14'55.66"
4-5	СВ, 12°00'	57	52°29'23.43"	48°14'43.97"
5-6	ЮВ, 73°00'	248	52°29'25.40"	48°14'44.60"
6-7	ЮВ, 60°00'	222	52°29'23.03"	48°14'56.04"
7-8	ЮВ, 38°00'	165	52°29'19.36"	48°15'06.92"
8-9	ЮВ, 1°00'	144	52°29'15.29"	48°15'13.28"
9-1	ЮЗ, 84°00'	160	52°29'10.73"	48°15'13.11"

Примечание: Для вычерчивания схемы расположения участка лесовосстановления используются фрагменты картографических материалов лесоустройства - планшеты М 1:10 000, 1:25 000.

Схему составил: 
 (подпись)
 Зам.директора
 ГАУ СО «Завольжский лесхоз»
 (должность)
 Земсков Д.А.
 (ФИО)

«18» май 2023 г.

Согласовано: _____

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Саратовской области – начальник
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

« 18 » _____ 20 23 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ на участке № 7/год2023

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесной район (лесостепной или степной Европейской части Р. Ф. в соответствии с
лесохозяйственным регламентом) степной

Характеристика местоположения участка

Лесничество Балаковское, Участковое лесничество Духовницкое

1. № квартала 17 № выдела 6

Кадастровый № земельного участка _____
(необязательно для земель лесного фонда)

2. Категория площади лесоразведения лесной фонд, нелесные земли - пашня

3. Площадь участка, га 10,2

(Материалы обследования участка при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000
прилагается к проекту)

4. Геодезические координаты: широта 52°29'32,74" долгота 48°12'50,60"

Характерные (поворотные) точки _____

Характеристика лесорастительных условий участка

1. Рельеф участка (уклон) ровный

2. Гидрологические условия (увлажнение) сухая

3. Почвы супесчаные и легкосуглинистые черноземовидные

4. Пригодность участка для работы техники (пригоден без предварительных мероприятий, требует
проведения специальных мероприятий: террасирование, мелиорация, рекультивация) пригоден без
предварительных мероприятий

5. Заселённость почвы вредными организмами не заселен

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения лесоразведение методом
посадки лесных культур наиболее целесообразный способ лесоразведения. В
экстремально-климатических условиях Заволжья проектируется насаждение из ясеня, в
соответствии с лесохозяйственным регламентом.

Обоснование породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей
производства работ на различных категориях земель, проектируемый состав 10Яз.

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений посадка лесных
культур сеянцами с открытой корневой системой

**Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному)
материалу:**

Порода главная порода ясень.

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы – ОКС, ЗКС, селекционная категория
происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы ясеня, выращенные в лесных
питомниках Саратовской области

Ясень – возраст, лет не менее 1

Высота, см. не менее 15
Диаметр корневой шейки, мм не менее 2,0

Характеристика посевного материала
(в случае если производство лесных культур посевом)

Порода _____
Класс качества семян _____
Селекционная категория семян _____
Место происхождения (лесосеменной район) _____

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению механизированная подготовка почвы весной 2023 года путем нарезки борозд с дискованием. Механизированная посадка сеянцев весной 2023 года.

Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными:

возраст лесомелиоративного насаждения, лет - 6,
средняя высота деревьев, м. - не менее 1,6 м
показатель сомкнутости крон (в ряду и в междурядьях, ед.) - 0,4
количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га. - не менее 2,0
другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений _____

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га. - 10,2
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га. - 4,0, в том числе Яс - 4,0
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. - 40,8 в том числе ЯЗ- 40,8
Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве - дополнение лесных культур при приживаемости 25-85% от количества деревьев основных пород подлежат дополнению деревьями основной породы, агротехнические уходы за лесными культурами (первый год создания - 2 кратный).

Исполнитель:
Директор ГАУ СО «Заволжский лесхоз»
должность

подпись
Милкин Максим Валентинович
(фамилия, имя, отчество)
« 18 » млад 2023 г.

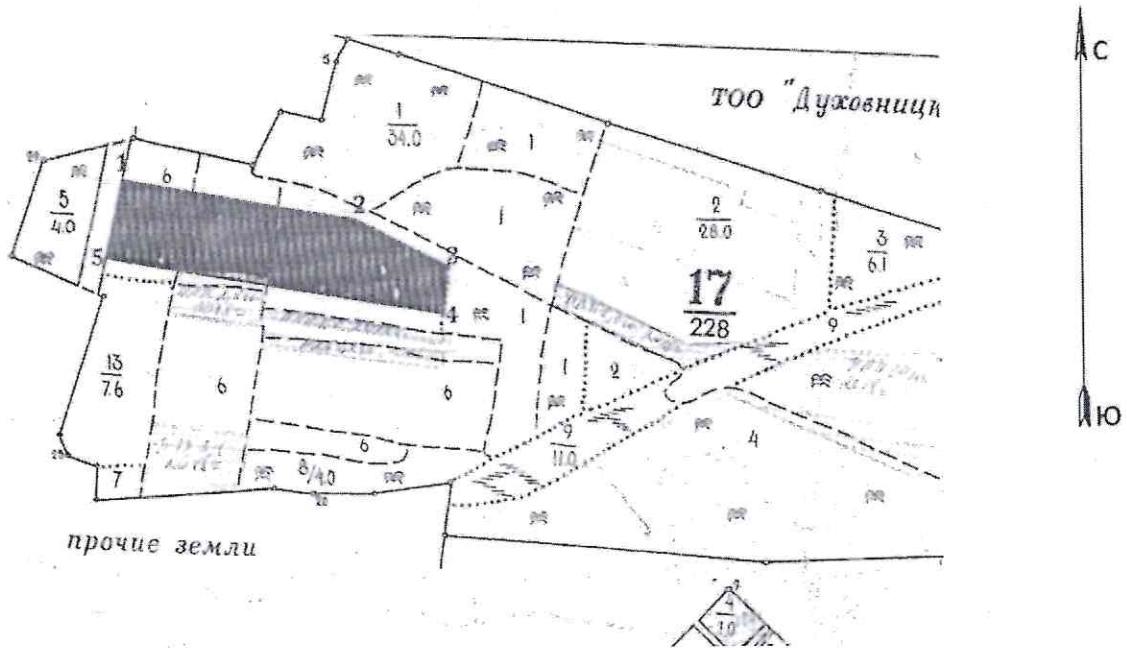
Согласовано:
Главный лесничий
Балаковского лесничества ГКУ СО
«Саратовское областное лесничество»
должность

подпись
Аникин Александр Николаевич
(фамилия, имя, отчество)
« 18 » млад 2023 г.

СХЕМА
расположения участка лесовосстановления

Местоположение участка лесовосстановления:

Саратовская область, Балаковское лесничество, Духовницкое участковое лесничество,
квартал 17, выдел 6.



Масштаб 1:10000


Площадь 10,2 га

Условные обозначения:

Граница квартала _____

Граница выдела

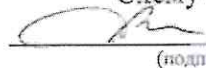
Участок

лесовосстановления 

№ точек	РУМБ	Длина линий, м.	широта	долгота
1-2	ЮВ:45	430	52°29'32,74"	48°12'50,60"
2-3	ЮВ:31	180	52°29'30,26"	48°13'19,50"
3-4	ЮЗ:50	90	52°29'28,64"	48°13'29,77"
4-5	СЗ:55	570	52°29'25,31"	48°13'29,00"
5-1	СВ:40	90	52°29'27,89"	48°12'48,89"

Примечание: Для вычерчивания схемы расположения участка лесовосстановления используются фрагменты картографических материалов лесоустройства - планшеты М 1:10 000, 1:25 000.

Схему составил:


(подпись)

Зам.директора

ГАУ СО «Заволжский лесхоз»

(должность)

Земсков Д.А.

(ФИО)

«18» Июль 2023 г.