

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

ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ на участке № 6 / год 2023

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

Характеристика местоположения участка

Лесничество Лысогорское, Участковое лесничество Урицкое

1. № квартала 70 № выдела 22

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

2. Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные) лесной фонд, нелесные земли – сенокос

3. Площадь участка, га. 3,0

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

4. Геодезические координаты: широта 51,41727 долгота 44,86413

Характерные (поворотные) точки _____

Характеристика лесорастительных условий участка

1. Рельеф участка (уклон) ровный

2. Гидрологические условия (увлажнение) сухие

3. Почвы песчаные

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 засушливых условиях Саратовской области.

Основные лесные древесные породы Сосна обыкновенная является основной лесобразующей породой и соответствует требованиям лесохозяйственного регламента

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

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 сосна обыкновенная.

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы – ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы сосны с открытой корневой системой, выращенные из нормальных семян, 3 лесосеменного района

Сосна - Возраст, лет не менее 2 лет

Высота, см не менее 10 см

Диаметр корневой шейки, мм не менее 2,5

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 методом нарезки борозд с дискованием осень 2022 года. Механизированная посадка сеянцев весной 2023 года.

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

возраст лесомелиоративного насаждения, лет - 7

средняя высота деревьев, м. – не менее 1,3

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. – 3,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га. – 4,0, в том числе С-4,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. – 12,0, в том числе С-12,0

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

И.о. директора «ГЛУ Лысогорский лесхоз»

должность

подпись

Фимущкина Ольга Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

«15» мая 2023 г.

Согласовано: Главный лесничий

Лысогорского лесничества ГКУ СО

«Саратовское областное лесничество»

должность

подпись

Щербакова Валентина Сергеевна

(фамилия, имя, отчество)

«15» мая 2023 г.

СХЕМА
расположения участка лесоразведения

Местоположение участка лесоразведения:

Саратовская область,
Лысогорское лесничество, Урицкое участковое лесничество,
квартал 70, выдел 22



точ ки	румбы	длин а (м)	координаты	
1-2	СВ:69	302	51,41727	44,86413
2-3	СВ:3	24	51,41865	44,86787
3-4	СВ:55	87	51,41886	44,86788
4-5	СВ:73	70	51,41944	44,86871
5-6	ЮВ:76	49	51,41972	44,86962
6-7	ЮВ:24	77	51,41956	44,87027
7-8	ЮЗ:73	447	51,41889	44,87057
8-1	ЮЗ:84	43	51,41721	44,86474

Масштаб 1:10 000

Площадь 3,0 га

Условные обозначения:


Граница квартала

Граница выдела

Участок лесоразведения




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

Схему составил: 
(подпись)

И.о.директора ГАУ «Лысогорский лесхоз»
(должность)

Фимущкина Ольга Викторовна
(ФИО)

«15» мая 2023 г.

Согласовано: 
первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Саратовской области – начальник
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.
« 22 » мая 2023 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ на участке № 9 / год 2023

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

Характеристика местоположения участка

Лесничество Лысогорское, Участковое лесничество Урицкое

1. № квартала 19 № выдела 28

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

2. Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные) лесной фонд, нелесные земли - сенокос

3. Площадь участка, га 3,7

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

4. Геодезические координаты: широта 51,40591 долгота 44,88054

Характерные (поворотные) точки _____

Характеристика лесорастительных условий участка

1. Рельеф участка (уклон) ровный

2. Гидрологические условия (увлажнение) сухие

3. Почвы песчаные

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 засушливых условиях Саратовской области.

Основные лесные древесные породы Сосна обыкновенная является основной лесообразующей породой и соответствует требованиям лесохозяйственного регламента.

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

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 сосна обыкновенная.

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы – ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы сосны с открытой корневой системой, выращенные из нормальных семян, 3 лесосеменного района

Сосна - Возраст, лет не менее 2 лет

Высота, см не менее 10 см

Диаметр корневой шейки, мм не менее 2,5

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 методом нарезки борозд с дискованием осень 2022 года. Механизированная посадка сеянцев весной 2023 года.

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

возраст лесомелиоративного насаждения, лет - 7

средняя высота деревьев, м. – не менее 1,3

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. – 3,7

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га. – 4,0, в том числе С-4,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. – 14,8, в том числе С -14,8

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

И.о. директора «ГАУ Лысогорский лесхоз»

должность

подпись

Фимущкина Ольга Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

«15» мая 2023 г.

Согласовано: Главный лесничий

Лысогорского лесничества ГКУ СО

«Саратовское областное лесничество»

должность

подпись

Щербакова Валентина Сергеевна

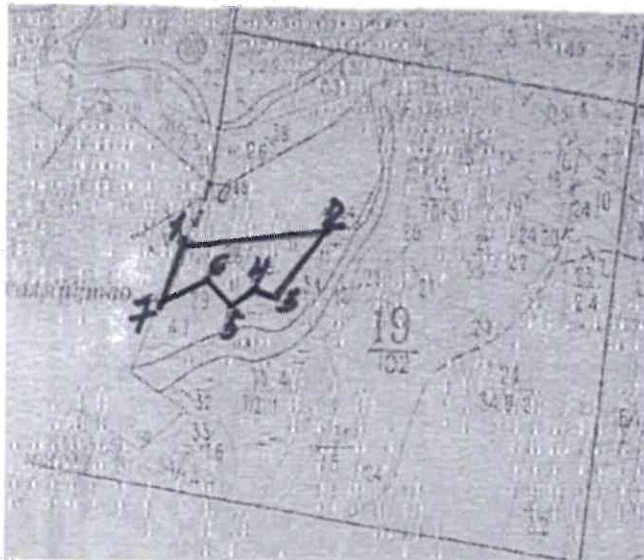
(фамилия, имя, отчество)

«15» мая 2023 г.

СХЕМА
расположения участка лесоразведения

Местоположение участка лесоразведения:

Саратовская область,
Лысогорское лесничество, Урицкое участковое лесничество,
квартал 19, выдел 28



точ ки	румбы	длина (м)	координаты	
1-2	СВ:83	349	51,40591	44,88054
2-3	ЮЗ:49	189	51,40644	44,88549
3-4	СЗ:85	58	51,40515	44,88372
4-5	ЮЗ:46	68	51,40521	44,88288
5-6	СЗ:68	102	51,40469	44,88235
6-7	ЮЗ:76	123	51,40517	44,8811
7-1	СВ:35	161	51,40459	44,8796

Масштаб 1:10 000

Площадь 3,7 га


Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Участок лесоразведения

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

Схему составил: 

(подпись)


И.о.директора ГАУ «Лысогорский лесхоз»

(должность)

Фимушкина Ольга Викторовна

(ФИО)

«15» мая 2023 г.

Согласовано: 
первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Саратовской области – начальник
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.
«22» мая 2023 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ на участке № 10 / год 2023

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

Характеристика местоположения участка

Лесничество Лысогорское, Участковое лесничество Урицкое

1. № квартала 70 № выдела 31

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

2. Категория — площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы,
рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного
пользования, иные) лесной фонд, нелесные земли - сенокос

3. Площадь участка, га. 3,5

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

4. Геодезические координаты: широта 51,41822 долгота 44,85368

Характерные (поворотные) точки _____

Характеристика лесорастительных условий участка

1. Рельеф участка (уклон) ровный

2. Гидрологические условия (увлажнение) сухие

3. Почвы песчаные

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 засушливых
условиях Саратовской области.

Основные лесные древесные породы Сосна обыкновенная является основной
лесообразующей породой и соответствует требованиям лесохозяйственного регламента

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

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 сосна обыкновенная.

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы – ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы сосны с открытой корневой системой, выращенные из нормальных семян, 3 лесосеменного района

Сосна - Возраст, лет не менее 2 лет

Высота, см не менее 10 см

Диаметр корневой шейки, мм не менее 2,5

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 методом нарезки борозд с дискованием осень 2022 года. Механизированная посадка сеянцев весной 2023 года.

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

возраст лесомелиоративного насаждения, лет - 7

средняя высота деревьев, м. – не менее 1,3

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. – 3,5

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га. – 4,0, в том числе С-4,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. – 14,0, в том числе С -14,0

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

И.о. директора ГАУ Лысогорский лесхоз

должность

подпись

Фимушкина Ольга Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

«15» мая 2023 г.

Согласовано: Главный лесничий

Лысогорского лесничества ГКУ СО

«Саратовское областное лесничество»

должность

подпись

Щербакова Валентина Сергеевна

(фамилия, имя, отчество)

«15» мая 2023 г.

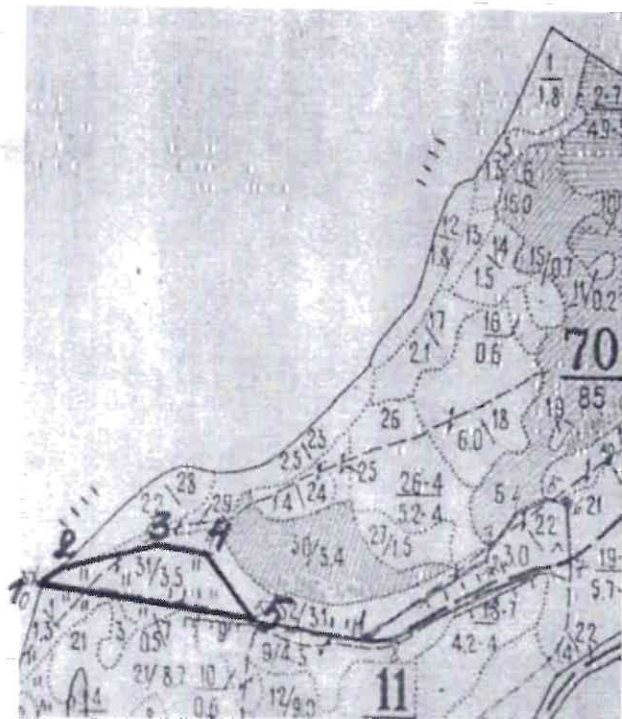
СХЕМА
расположения участка лесоразведения

Местоположение участка лесоразведения:

Саратовская область,

Лысогорское лесничество, Урицкое участковое лесничество,

квартал 70, выдел 31



точ ки	румбы	длин а (м)	координаты	
1-2	СВ:56	41	51,41822	44,85368
2-3	СВ:72	165	51,41849	44,85408
3-4	ЮВ:81	184	51,41917	44,85619
4-5	ЮВ:35	120	51,41881	44,85877
5-1	СЗ:86	406	51,41783	44,85948

Масштаб 1:10 000

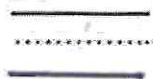
Площадь 3,5 га

Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Участок лесоразведения



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

Схему составил:

И.о.директора ГАУ «Лысогорский лесхоз»
(должность)

Фимушкина Ольга Викторовна
(ФИО)

«15» мая 2023 г.

Согласовано: Д.Н. Трошин
первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Саратовской области – начальник
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.
« 22 » мая 2023 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ на участке № 11 / год 2023

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

Характеристика местоположения участка

Лесничество Лысогорское, Участковое лесничество Урицкое

1. № квартала 27 № выдела 19

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

2. Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные) лесной фонд, нелесные земли - сенокос

3. Площадь участка, га. 2,6

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

4. Геодезические координаты: широта 51,38782 долгота 44,90702

Характерные (поворотные) точки _____

Характеристика лесорастительных условий участка

1. Рельеф участка (уклон) ровный

2. Гидрологические условия (увлажнение) сухие

3. Почвы песчаные

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 засушливых условиях Саратовской области.

Основные лесные древесные породы Сосна обыкновенная является основной лесобразующей породой и соответствует требованиям лесохозяйственного регламента

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

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 сосна обыкновенная.

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы – ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы сосны с открытой корневой системой, выращенные из нормальных семян, 3 лесосеменного района

Сосна - Возраст, лет не менее 2 лет

Высота, см не менее 10 см

Диаметр корневой шейки, мм не менее 2,5

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 методом нарезки борозд с дискованием осень 2022 года. Механизированная посадка сеянцев весной 2023 года.

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

возраст лесомелиоративного насаждения, лет - 7

средняя высота деревьев, м. – не менее 1,3

показатель сомкнутости крон (в ряду и в междурядьях, ед.) – 0,4

количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. штук/га не менее 2,0

другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений _____

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га. – 2,6

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га. – 4,0, в том числе С-4,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. – 10,4, в том числе С-10,4

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

И.о.директора «ГАУ Лысогорский лесхоз»

должность

подпись

Фимушкина Ольга Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

«15» мая 2023 г.

Согласовано: Главный лесничий

Лысогорского лесничества ГКУ СО

«Саратовское областное лесничество»

должность

подпись

Щербакова Валентина Сергеевна

(фамилия, имя, отчество)

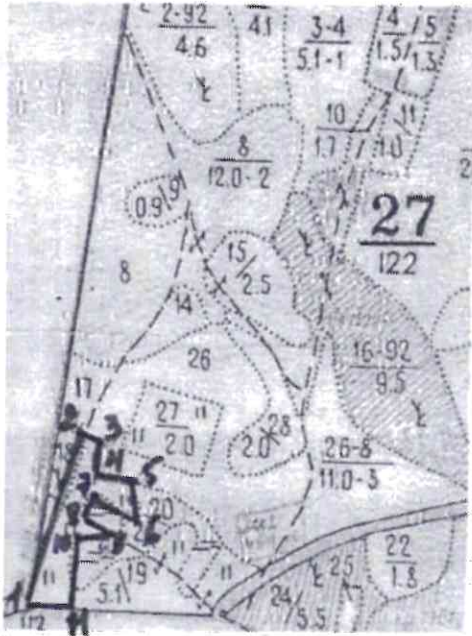
«15» мая 2023 г.

СХЕМА
расположения участка лесоразведения

Местоположение участка лесоразведения:

Саратовская область,

Лысогорское лесничество, Урицкое участковое лесничество,
квартал 27, выдел 19



точки	румбы	длина (м)	координаты	
1-2	СВ:23	365	51,38782	44,90702
2-3	ЮВ:79	31	51,39098	44,90838
3-4	ЮВ:4	86	51,3909	44,90881
4-5	ЮВ:86	50	51,39014	44,90898
5-6	ЮВ:9	79	51,39008	44,90968
6-7	СЗ:62	88	51,38938	44,90985
7-8	ЮЗ:49	45	51,38989	44,90888
8-9	ЮВ:67	73	51,38956	44,9085
9-10	ЮЗ:86	70	51,38918	44,90936
10-11	ЮЗ:21	142	51,38913	44,90836
11-1	ЮЗ:89	92	51,38785	44,90835

Масштаб 1:10 000

Площадь 2,6 га


Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Участок лесоразведения


Примечание: Для вычерчивания схемы расположения участка лесоразведения используются фрагменты картографических материалов лесоустройства - планшеты М 1:10 000

Схему составил: 
(подпись)

И.о.директора ГАУ «Лысогорский лесхоз»
(должность)

Фимушкина Ольга Викторовна
(ФИО)

«15» мая 2023 г.

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

ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ на участке № 12 / год 2023

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

Характеристика местоположения участка

Лесничество Лысогорское, Участковое лесничество Урицкое

1. № квартала 116 № выдела 2

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

2. Категория площади лесоразведения *(пески, овражно-балочные системы,
рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного
пользования, иные)* лесной фонд, нелесные земли - сенокос

3. Площадь участка, га. 4,6

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

4. Геодезические координаты: широта 51,51043 долгота 44,83959

Характерные (поворотные) точки _____

Характеристика лесорастительных условий участка

1. Рельеф участка (уклон) ровный

2. Гидрологические условия (увлажнение) сухие

3. Почвы песчаные

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 засушливых
условиях Саратовской области.

Основные лесные древесные породы Сосна обыкновенная является основной
лесообразующей породой и соответствует требованиям лесохозяйственного регламента

Обоснование породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей
производства работ на различных категориях земель Проектируемый состав 10С

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 сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы – ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы сосны с открытой корневой системой, выращенные из нормальных семян, 3 лесосеменного района

Сосна - Возраст, лет не менее 2 лет

Высота, см не менее 10 см

Диаметр корневой шейки, мм не менее 2,5

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 методом нарезки борозд с дискованием осень 2022 года. Механизированная посадка сеянцев весной 2023 года.

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

возраст лесомелиоративного насаждения, лет - 7

средняя высота деревьев, м. – не менее 1,3

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. – 4,6

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га. – 4,0, в том числе С-4,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. – 18,4, в том числе С -18,4

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

И.о. директора «ГЛУ Лысогорский лесхоз»

должность

подпись

Фимушкина Ольга Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

«15» мая 2023 г.

Согласовано: Главный лесничий

Лысогорского лесничества ГКУ СО

«Саратовское областное лесничество»

должность

подпись

Щербакова Валентина Сергеевна

(фамилия, имя, отчество)

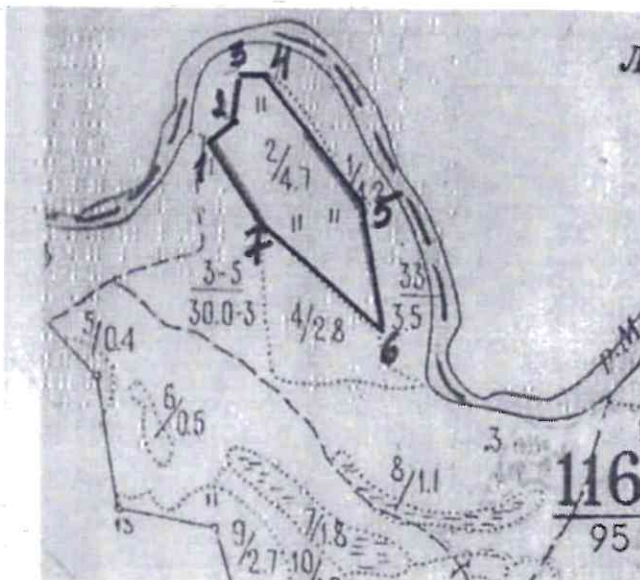
«15» мая 2023 г.

СХЕМА
расположения участка лесоразведения

Местоположение участка лесоразведения:

Саратовская область,

Лысогорское лесничество, Урицкое участковое лесничество,
квартал 116, выдел 2



точки	румбы	длина (м)	координаты	
1-2	СВ:55	51	51,51043	44,83959
2-3	СВ:30	47	51,51077	44,84008
3-4	ЮВ:87	52	51,51117	44,84032
4-5	ЮВ:46	277	51,51114	44,84106
5-6	ЮВ:5	132	51,50901	44,84311
6-7	СЗ:59	278	51,50782	44,84316
7-1	СЗ:35	123	51,50936	44,84

Масштаб 1:10 000

Площадь 4,6 га

Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Участок лесоразведения


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

Схему составил: _____
(подпись)

И.о.директора ГАУ «Лысогорский лесхоз»
(должность)

Фимушкина Ольга Викторовна
(ФИО)

«15» мая 2023 г.

Согласовано: 
первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Саратовской области – начальник
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.
« 22 » мая 2023 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ на участке № 1/ год 2023

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

Характеристика местоположения участка

Лесничество Лысогорское, Участковое лесничество Лысогорское

1. № квартала 53 № выдела 1

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

2. Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы,
рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного
пользования, иные) лесной фонд, нелесные земли - сенокос

3. Площадь участка, га 3,8

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

4. Геодезические координаты: широта 51,61625 долгота 44,78343

Характерные (поворотные) точки _____

Характеристика лесорастительных условий участка

1. Рельеф участка (уклон) ровный

2. Гидрологические условия (увлажнение) сухие

3. Почвы песчаные

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 засушливых
условиях Саратовской области

Основные лесные древесные породы Сосна обыкновенная является основной
лесообразующей породой и соответствует требованиям лесохозяйственного регламента

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

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 сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы – ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы сосны с открытой корневой системой, выращенные из нормальных семян, 3 лесосеменного района

Сосна - Возраст, лет не менее 2 лет
Высота, см не менее 10 см
Диаметр корневой шейки, мм не менее 2,5

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 методом нарезки борозд с дискованием осень 2022 года. Механизированная посадка сеянцев весной 2023 года.

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

возраст лесомелиоративного насаждения, лет - 7
средняя высота деревьев, м. – не менее 1,3
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. 3,8
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га. – 4,0, в том числе С-4,0
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. – 15,2, в том числе С-15,2
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
И.о. директора ГАУ Лысогорский лесхоз
должность
подпись _____

Фимушкина Ольга Викторовна
(фамилия, имя, отчество)
« 15 » мая 2023 г.

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

подпись _____
Щербакова Валентина Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)
« 15 » мая 2023 г.

СХЕМА
расположения участка лесоразведения

Местоположение участка лесоразведения:

Саратовская область,

Лысогорское лесничество, Лысогорское участковое лесничество,

Квартал 53 выдел 1



точ ки	румбы	длина (м)	координаты	
0-1	ЮВ:62	47	51,61625	44,78343
1-2	ЮЗ:50	196	51,61598	44,78395
2-3	ЮВ:37	103	51,61457	44,78226
3-4	ЮВ:8	134	51,61374	44,78293
4-5	ЮЗ:69	67	51,61254	44,78311
5-6	СЗ:46	217	51,61223	44,78227
6-0	СВ:46	332	51,61386	44,78055

Масштаб 1:10 000

Площадь 3,8 га

Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Участок лесоразведен

Примечание: Для вычерчивания схемы расположения участка лесоразведения используются фрагменты картографических материалов лесоустройства - планшеты М 1:10 000

Схему составил:

И.о. директора ГАУ «Лысогорский лесхоз»

(должность)

Фимушкина Ольга Викторовна

« 15 » мая 2023 г.