


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

ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ на участке № 4 / 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 154 № выдела 2,19,25

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 7,6 (выд 2 -3,4, выд 19-2,4, выд 25-1,8)

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

4. Геодезические координаты: широта 51,58092 долгота 45,02902

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. – 7,6

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. – 30,4, в том числе С -30,4

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)

«30» июля 2023 г.

Согласовано: Главный лесничий

Лысогорского лесничества ГКУ СО

«Саратовское областное лесничество»

должность

подпись

Щербакова Валентина Сергеевна

(фамилия, имя, отчество)

«30» июля 2023 г.

СХЕМА
расположения участка лесоразведения

Местоположение участка лесоразведения:

Саратовская область,
Лысогорское лесничество, Урицкое участковое лесничество,
квартал 154, выдел 2



точки	румбы	длина (м)	координаты	
0-1	ЮВ:05	117	51,58066	45,02904
1-2	ЮЗ:76	70	51,57961	45,02914
2-3	ЮЗ:00	95	51,57939	45,0282
3-4	СЗ:88	181	51,57853	45,02819
4-5	СВ:02	160	51,57859	45,02558
5-6	ЮВ:82	31	51,58002	45,02565
6-7	ЮВ:52	97	51,57996	45,02608
7-8	СВ:63	75	51,57929	45,02697
8-9	СВ:33	80	51,57971	45,02782
9-10	СЗ:75	80	51,58037	45,02826
10-11	СВ:75	82	51,58066	45,0272
11-12	ЮВ:87	21	51,58094	45,02828
12-13	ЮВ:46	12	51,58093	45,02858
13-0	ЮВ:63	32	51,58084	45,02868

Масштаб 1:10 000

Площадь 3,4 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)

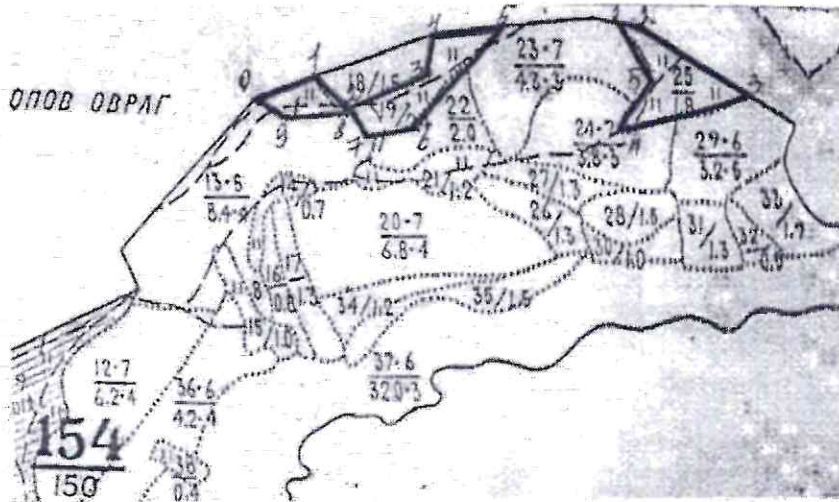
Фимушкина Ольга Викторовна

(ФИО)

«30» июля 2023 г.


СХЕМА
расположения участка лесоразведения

Местоположение участка лесоразведения:
Саратовская область,
Лысогорское лесничество, Урицкое участковое лесничество,
квартал 154, выдел 19



точки	румбы	длина (м)	координаты	
			X	Y
0-1	СВ:75	115	51,58315	45,0438
1-2	ЮВ:62	58	51,58355	45,04534
2-3	СВ:85	167	51,58322	45,04598
3-4	СВ:36	74	51,58366	45,04828
4-5	СВ:84	99	51,58428	45,04867
5-6	ЮЗ:51	243	51,58442	45,05009
6-7	ЮЗ:88	54	51,58270	45,04792
7-8	СЗ:47	38	51,58268	45,04715
8-9	СЗ:88	141	51,58296	45,04684
9-0	СЗ:81	71	51,58300	45,0448

Условные обозначения:
Площадь 2,4 га
Граница квартала
Граница выдела
Участок лесоразведения

Схему составил: 

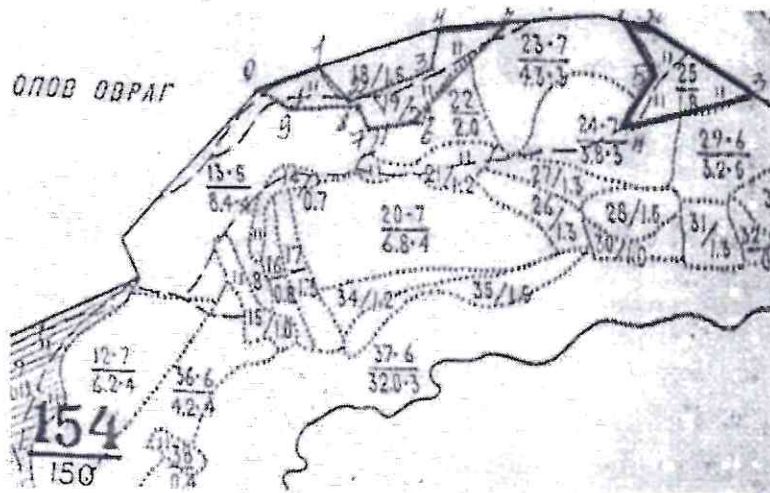
И.о.директора ГАУ «Лысогорский лесхоз»
(должность)

Фимушкина Ольга Викторовна
(ФИО)

СХЕМА
расположения участка лесоразведения

Местоположение участка лесоразведения:

Саратовская область,
Лысогорское лесничество, Урицкое участковое лесничество,
квартал 154, выдел 25-1,8



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, 1:25 000.

точк и	румбы	дли на (м)	координаты	
1-2	ЮВ:80	63	51,58435	45,05346
2-3	ЮВ:60	193	51,58414	45,05431
3-4	ЮЗ:80	263	51,58338	45,05681
4-5	СВ:30	131	51,58279	45,05313
5-1	СЗ:45	66	51,58385	45,05398

Схему составил:

(подпись)

И .о. директора ГАУ «Лысогорский лесхоз»

(должность)

Фимушкина Ольга Викторовна

(ФИО)