

Характеристика имеющихся жизнеспособного подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород 9Д1Тч

средний возраст, лет 3,0

средняя высота, м 1,0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га. 0,1

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое)
состояние лесных насаждений и его оценка удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное лесовосстановление
методом посадки лесных культур

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участков лесов *(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил):* категория вырубка относится к лесокультурному фонду, проектируется искусственное лесовосстановление как наиболее целесообразный вид лесовосстановления в соответствии с типом лесорастительных условий и требованиями лесохозяйственного регламента

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: *(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил)* механизированная подготовка почвы метод нарезки борозд с дискованием осенью 2022 года, механизированная посадка семян весной 2023 года.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам *(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил)* дополнение лесных культур при приживаемости от 25 до 85% от количества деревьев основных пород подлежат дополнению деревьями основной породы, агротехнические ухода за лесными культурами (первый год создания – 2 кратный)

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам *(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил)*

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода главная порода дуб черешчатый, состав 10Д

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы дуба с открытой корневой системой выращенные из нормальных семян второго лесосеменного района

Дуб – возраст, лет не менее 1-2

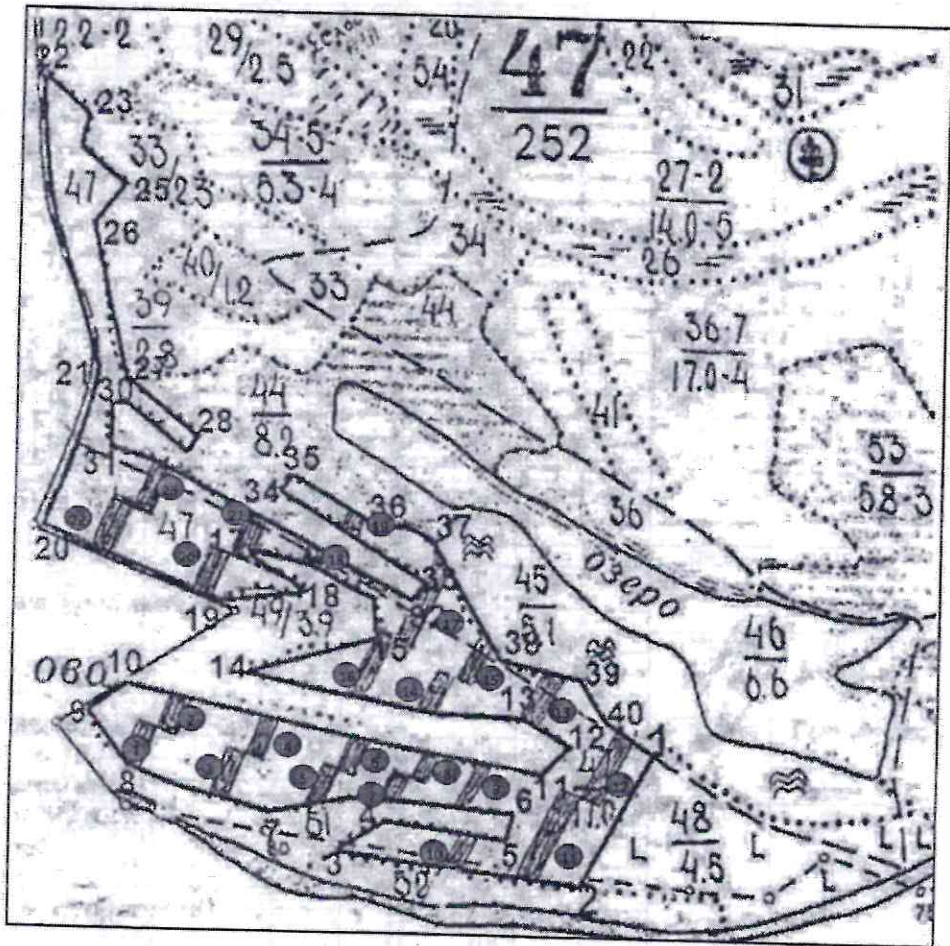
Высота, см. не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм. не менее 4,0

СХЕМА

расположения участка лесовосстановления

Местоположение участка лесовосстановления: Саратовская область, Балаковское лесничество,
Балаковское участковое лесничество, квартал 47, выдел 47



№№ участков	Площадь, га	Номера точек	Румбы линий	Длина линий, м	Координаты	
					N	E
1	0,071	0	ЮВ 47	40	51°58'58.99"	47°32'42.87"
		1	СВ 21	26	51°58'54.59"	47°32'44.19"
		2	ЮВ 75	21	51°58'54.45"	47°32'44.86"
		3	ЮЗ 21	37	51°58'55.52"	47°32'45.54"
		4	СЗ 67	11	51°58'55.70"	47°32'44.53"
2	0,070	5	СЗ 33	10	51°58'54.88"	47°32'44.01"
		1	СВ 20	35	51°58'55.52"	47°32'45.54"
		2	ЮВ 75	20	51°58'55.36"	47°32'46.55"
		3	ЮЗ 20	35	51°58'56.41"	47°32'47.16"
3	0,118	4	СЗ 76	20	51°58'56.58"	47°32'46.15"
		1	СВ 27	50	51°58'52.72"	47°32'51.72"
		2	ЮВ 71	24	51°58'52.47"	47°32'52.69"
		3	ЮЗ 27	50	51°58'53.93"	47°32'53.88"
4	0,103	4	СЗ 70	24	51°58'54.14"	47°32'52.89"
		1	СВ 23	44	51°58'53.93"	47°32'53.88"
		2	ЮВ 75	24	51°58'53.71"	47°32'54.87"
		3	ЮЗ 23	44	51°58'54.93"	47°32'55.71"
5	0,112	4	СЗ 72	24	51°58'55.11"	47°32'54.70"
		1	СВ 24	52	51°58'51.82"	47°32'56.85"
		2	ЮВ 71	24	51°58'51.97"	47°32'58.09"
		3	ЮЗ 24	40	51°58'53.12"	47°32'58.93"
6	0,087	4	СЗ 100	29	51°58'53.33"	47°32'57.94"
		1	СВ 21	39	51°58'53.22"	47°32'58.47"
		2	ЮВ 75	22	51°58'53.02"	47°32'59.47"
		3	ЮЗ 21	40	51°58'54.16"	47°33'00.20"
7	0,076	4	СЗ 73	22	51°58'54.34"	47°32'59.19"
		1	СВ 21	37	51°58'52.13"	47°33'00.51"
		2	ЮВ 75	20	51°58'51.97"	47°33'01.54"
		3	ЮЗ 21	38	51°58'52.84"	47°33'02.14"
8	0,071	4	СЗ 76	20	51°58'53.06"	47°33'01.16"
		1	СВ 23	34	51°58'52.84"	47°33'02.14"
		2	ЮВ 75	21	51°58'52.61"	47°33'03.12"

9	0,138	3	ЮЗ	23	34	51°58'53.56"	47°33'03.76"
		4	СЗ	75	21	51°58'53.73"	47°33'02.76"
		1	СВ	24	25	51°58'51.55"	47°33'04.31"
		2	ЮВ	75	57	51°58'51.39"	47°33'05.33"
10	0,159	3	ЮЗ	24	24	51°58'53.08"	47°33'06.54"
		4	СЗ	76	57	51°58'53.26"	47°33'05.53"
		1	СВ	28	60	51°58'49.24"	47°33'04.07"
		2	ЮВ	70	27	51°58'49.09"	47°33'05.09"
11	0,262	3	ЮЗ	28	58	51°58'50.74"	47°33'06.52"
		4	СЗ	76	28	51°58'50.92"	47°33'05.51"
		1	СВ	34	112	51°58'48.47"	47°33'09.23"
		2	ЮВ	60	24	51°58'48.32"	47°33'10.27"
12	0,317	3	ЮЗ	34	106	51°58'51.17"	47°33'13.40"
		4	СЗ	76	24	51°58'51.49"	47°33'12.49"
		1	СВ	36	134	51°58'51.17"	47°33'13.40"
		2	ЮВ	52	24	51°58'50.85"	47°33'14.32"
13	0,240	3	ЮЗ	36	130	51°58'54.22"	47°33'18.36"
		4	СЗ	63	24	51°58'54.62"	47°33'17.53"
		1	СВ	38	106	51°58'55.04"	47°33'07.84"
		2	ЮВ	80	26	51°58'54.92"	47°33'08.99"
14	0,176	3	ЮЗ	38	106	51°58'57.63"	47°33'12.42"
		4	СЗ	55	6	51°58'57.51"	47°33'11.63"
		5	СЗ	87	20	51°58'57.79"	47°33'11.05"
		1	СВ	35	91	51°58'56.00"	47°32'59.03"
15	0,183	2	ЮВ	55	20	51°58'55.78"	47°33'00.03"
		3	ЮЗ	35	85	51°58'58.01"	47°33'02.62"
		4	СЗ	72	20	51°58'58.39"	47°33'01.77"
		1	СВ	37	84	51°58'58.01"	47°33'02.62"
16	0,256	2	ЮВ	30	25	51°58'57.64"	47°33'03.47"
		3	ЮЗ	37	74	51°58'59.49"	47°33'05.78"
		4	СЗ	57	22	51°59'00.09"	47°33'05.22"
		1	СВ	33	109	51°58'57.11"	47°32'53.72"
17	0,302	2	СВ	54	10	51°58'56.85"	47°32'54.94"
		3	СВ	8	9	51°59'00.23"	47°32'58.31"
		4	ЮВ	63	20	51°59'00.52"	47°32'57.39"
		5	ЮЗ	32	123	51°59'00.25"	47°32'57.32"
18	0,055	6	СЗ	72	20	51°59'00.06"	47°32'56.90"
		1	СВ	36	126	51°59'00.23"	47°32'58.31"
		2	ЮВ	30	28	51°58'59.95"	47°32'59.26"
		3	ЮЗ	36	110	51°59'02.82"	47°33'02.64"
19	0,057	4	СЗ	65	22	51°59'03.43"	47°33'02.06"
		1	СВ	39	24	51°59'04.20"	47°32'55.09"
		2	ЮВ	34	24	51°59'03.78"	47°32'55.90"
		3	ЮЗ	39	24	51°59'04.23"	47°32'56.58"
20	0,199	4	СЗ	34	24	51°59'04.63"	47°32'55.73"
		1	СВ	40	23	51°59'04.20"	47°32'57.75"
		2	ЮВ	52	24	51°59'03.78"	47°32'58.56"
		3	ЮЗ	40	23	51°59'04.23"	47°32'59.19"
21	0,115	4	СЗ	55	24	51°59'04.63"	47°32'58.36"
		1	СВ	38	76	51°59'01.87"	47°32'48.82"
		2	ЮВ	57	26	51°59'01.46"	47°32'49.63"
		3	ЮЗ	38	78	51°59'03.46"	47°32'52.15"
22	0,116	4	СЗ	52	26	51°59'03.81"	47°32'51.27"
		1	СВ	33	42	51°59'03.46"	47°32'52.15"
		2	ЮВ	54	27	51°59'03.11"	47°32'53.02"
		3	ЮЗ	33	42	51°59'04.20"	47°32'54.18"
23	0,117	4	СЗ	57	27	51°59'04.58"	47°32'53.33"
		1	СВ	40	58	51°59'03.53"	47°32'45.45"
		2	ЮВ	51	20	51°59'03.13"	47°32'46.27"
		3	ЮЗ	40	58	51°59'04.55"	47°32'48.23"
		4	СЗ	51	20	51°59'04.96"	47°32'47.42"
		1	СВ	40	58	51°59'04.55"	47°32'48.23"
		2	ЮВ	54	20	51°59'04.15"	47°32'49.05"
		3	ЮЗ	40	58	51°59'05.60"	47°32'51.04"
		4	СЗ	57	20	51°59'05.98"	47°32'50.19"

Масштаб: 1: 10000
Площадь 3,4 га

Условные обозначения:
Граница квартала _____
Граница выдела
Участки лесовосстановления:



Примечание: Для вычерчивания схемы расположения участка лесовосстановления используются фрагменты картографических материалов лесоустройства – планшеты М 1:10000, 1:25 000.

Схему составил: 
(подпись)

Зам. директора ГАУ СО «Заволжский лесхоз»
(должность)

Земсков Д.А.

«04» Май 2023 г