

Субъект Федерации Новосибирская

Лесной район Западно-Сибирский, подтаежно-степной

Лесничество (лесопарк) Новосибирское Участковое лесничество Кудряшовское

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления (лесоразведения)
создание лесных культур на участке № 6 /2020 год

(создание лесных культур / дополнение лесных культур)

1. № квартала 118 № выдела 30,40

2. Площадь участка, га 0,9 (30 – 0,6 га; 40-0,3 га)

3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № 6 /
2020 год при выборе способа лесовосстановления, План участка, масштаб 1:2 500
(прилагаются к Проекту)

3.1. Категория площади лесовосстановления пустырь
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
лесоразведения _____
осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под сельхозпользования,
овраги, иные

3.2. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % _____

3.3. Количество пней, тыс.шт./га: всего _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____
Высота пней, см _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____
в т.ч. высотой 30 см и более _____
Диаметр пней, см _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____

3.4. Захламленность _____
отсутствует, слабая, средняя, сильная

3.5. Завалуненность, % _____
слабая, средняя, сильная, иные препятствия

3.6. Категория доступности для техники а-доступна без расчистка
а, б, в, г

3.7. Иные (специфичные) показатели, параметры состояния участка, характерные для
лесоразведения в зависимости от категории площади лесоразведения _____

3.8. Лесорастительные условия:

3.8.1. Рельеф равнинный

Почва дерново-среднеподзолистая, среднесуглинистая, свежая

тип, степень увлажнения, механический состав

3.8.2. Группа типов леса разнотравный

3.8.3. Тип условий местопроизрастания Срт

3.8.4. Степень задернения почвы средняя

слабая, средняя, сильная

3.8.5. Поврежденность почвы участка (степень) нет

слабая, средняя, сильная

3.8.5.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади _____

3.9. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

3.9.1. Средний возраст подроста, лет _____

3.9.2. Жизнеспособность подроста _____

жизнеспособный, нежизнеспособный

3.9.3. Количество тыс./га: всего _____ в т.ч. по породам _____

3.9.4. Категория густоты _____

редкий, средний, густой

3.9.5. Средняя высота подроста, м _____

3.9.6. Категория по крупности

мелкий, средний, крупный

3.9.7. Встречаемость подроста, % _____

3.9.8. Распределение по площади _____

равномерное, неравномерно, групповое

3.9.9. Состояние подроста _____

удовлетворительное, неудовлетворительное, проектируемые мероприятия по улучшению

3.9.10. Соответствие лесорастительным и иным условиям:

соответствует - замена не требуется

соответствует - замена не требуется, не соответствует - требуется замена главной породы

3.10. Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника:

порода

3.11. количество, тыс. шт./га _____ средняя высота, м

3.12. Допустимые параметры нежелательных (малоценных) пород: порода

количество, шт./га _____ средняя высота, м

Семенные деревья - _____

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

3.13. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, тыс.шт./га - _____

4. Проектируемый породный состав 10С

в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.

5. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения _____

6. Культивируемые породы деревьев, тыс. шт./га: всего 4,8

в т.ч. главных (целевых) сосна _____ сопутствующих _____

7. Срок лесовосстановления (лесоразведения) май 2021 – сентябрь 2028г.г.

начало, окончание (месяц, год)

8. Технология лесовосстановления, лесоразведения:

8.1. Планировка, террасирование, регулирование гидрологического режима и другое (для лесоразведения) _____

8.2. Расчистка участка нет _____

_____ полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная
расстояния между центрами полос _____ м, ширина полос _____ м

8.3. Обработка почвы: посадочное, посевное место борозды _____

_____ полоса, борозда, иное

размеры посадочного, посевного места:

ширина 70 см, глубина (или высота) от поверхности необработанной почвы 15-20 см,

расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 3,0 м,

общая протяженность рядов посадочных, посевных мест 3333 м/га

срок обработки почвы осень 2020 _____ месяц, год

8.4. Метод создания посадка май 2021 _____

_____ посадка/ посев (месяц, год)

9. Характеристика посадочного материала сеянцы сосны 2-3-х лет _____

_____ род, вид, материал (сеянцы, саженцы – селекционная категория

_____ семян происхождения), возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

10. Характеристика посевного материала _____

_____ род, вид, материал, класс качества, селекционная категория, место сбора семян

11. Предпосевная подготовка семян _____

_____ снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная

12. Норма высева в пересчете на семена 1 класса _____ кг/га

13. Размещение семян при посеве _____

_____ строчками, лунками, иное

14. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния: между рядами 3,0 м

в рядах 0,7 м

15. Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) 4,8 тыс./га

16. Видовой состав культивируемых пород, сосна обыкновенная _____

в т.ч. главная(ые) сосна _____

сопутствующая (ие) _____

17. Схема смешения пород С-С-С-С-С _____

18 Проектируемая норма дополнения:

количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га 2,0 _____

площадь, га 0,9 _____

19. Агротехнический уход:

Количество, раз 2021 -2ух.,2022-2ух.,2023-2ух.,2024 -2ух.,2025-2х., _____

_____ годы

Технология рыхление в ряду, окашивание междурядий _____

_____ сплошное уничтожение растительности срезанием (прикатыванием) с рыхлением

_____ (без рыхления) почвы на полосах (в междурядьях), иная

20. Борьба с вредителями, болезнями леса по мере необходимости _____

_____ перечень мероприятий, объем работы

21. Повышение устойчивости к лесным пожарам минерализованная полоса вокруг _____

Лесокультурной площади шириной 1,4м _____

_____ перечень мероприятий, объем работы

22. Иные мероприятия (огораживание и др.) _____

_____ перечень мероприятий, объем работы

23. Расчетно-технологическая карта

Технологическая операция							Затраты, на га / на участок		
№ п/п	вид операции	срок выполнения	количественные, качественные характеристики выполняемой работы	ед. изм.: га, тыс. шт.	бъем, га/участок	марка трактора, орудия, инструмента	маш. см.	чел. дн.	тыс. руб.
	Планировка, террасирование, регулирование гидрологического режима (для лесоразведения)								
	Расчистка участка		нет						
	Обработки почвы	октябрь 2020	механизованная, бородами	га	0,9	Трактор МТЗ Плуг ПКЛ-70	0,25	0,25	
	Посадка (посев), транспортировка и хранение посадочного материала, предпосевная подготовка семян	Май 2021	ручная	тыс.шт.	4,4	Меч Колесова	1,32	19,16	
	Дополнение	Май 2022 Май 2024	ручная	га	0,9 0,9	Меч Колесова	0,49 0,49	6,1 6,1	
	Агротехнические уходы по годам:	2021 2022 2023 2024 2025	Рыхление почвы в рядах, окашивание между рядий	га	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	Тяпки, мотокосы	-	10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	
	Лесозащитные мероприятия		по мере необходимости						

Противопожарные мероприятия	2021	Прокладка минполосы вокруг л/к площади	Км	0,44	0,1	0,1	
	2022-				0,1	0,1	
	2023	уход за мин.			0,1	0,1	
	2024	полосой			0,1	0,1	
	2025				0,1	0,1	

Потребность в посадочном (посевном) материале:

на 1 га) 8,8 тыс.шт.(кг)

всего 8,0 тыс.шт. (кг), в т.ч. для дополнения, тыс.шт. (кг) 3,6

Затраты на посадочный (посевной) материал, тыс.руб 26,4 на 1 га 24,0 тыс.руб. всего -

Проектируемые затраты на участок, всего, тыс.руб.

в т.ч. по годам, тыс.руб. работы выполняются арендатором

24. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов

Приживаемость лесных культур, %: 1 год 85,0 3 год 85

25. Параметры лесных культур в возрасте 8 лет (иной возраст):

количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 2,0 тыс.шт./га h=1.3м

в т.ч. по породам сосна 2,0 тыс.шт./га h=1.3м

соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород,

Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, покрытым лесной растительностью:

количество деревьев главных (целевых) пород, не менее тыс.шт./га, всего 2,0 тыс./га h= 1.3м

в т.ч. по породам сосна 2,0 тыс./га h= 1.3м

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород, -

26. Намечаемые сроки обследования, годы 2021, 2023, 2025, 2028 год

27. Проектируемый возраст (год) перевода в покрытые лесной растительностью земли 2028 г в возрасте 8 лет

К Проекту прилагаются:

1. Карточка обследования участка – 1 экз.

2. План участка, масштаб 1:2 500 – 1 экз.

Исполнитель(и):

Директор ООО «ГСТ-3»

В.В.Ницета

В.В.Ницета

19 2020 г.

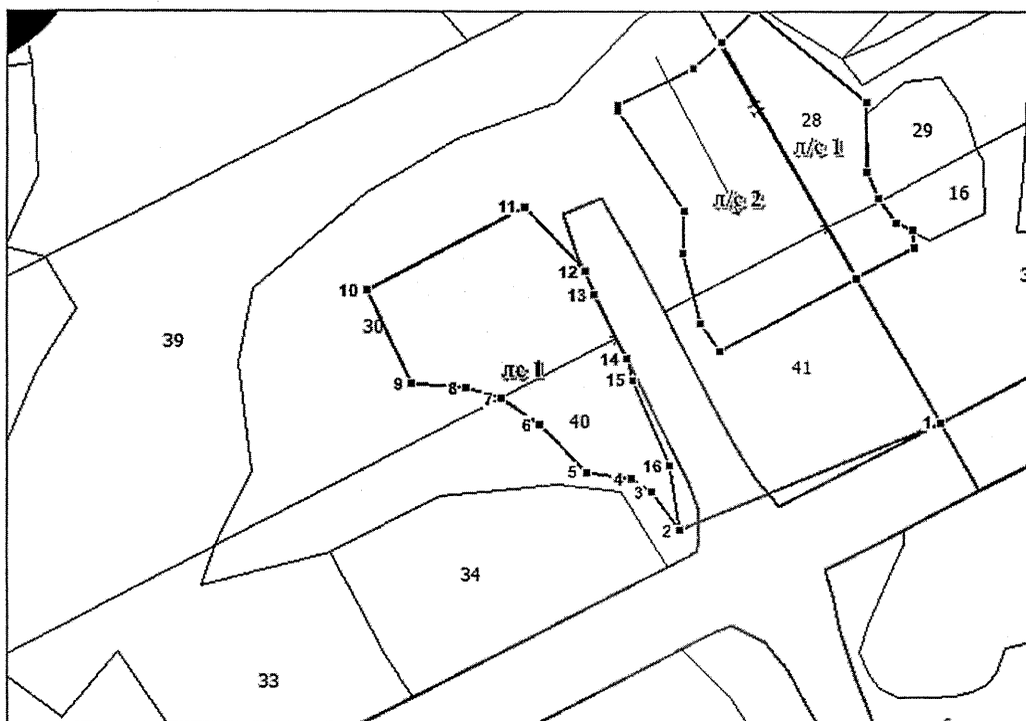
Согласовано: начальник отдела лесных
Отношений Новосибирского лесничества

19 10 2020 г.

А.М.Басалаев

План лесного участка

Для искусственного лесовосстановления на весну 2021 года
 лесничество Новосибирское участковое лесничество Кудряшовское
 квартал 118 выдела 30-0,6га;40-0,3га общая площадь 0,9га
 Масштаб 1:2 500



Абрис отвода

Ю

№ п/п	Номера точек	Румбы линий (по истинному меридиану)	Румбы линий (по магнитному меридиану)	Длина, м
Внешний контур				
1	1-2	ЮЗ:67°11'51.7"	ЮЗ:58°17'52.21"	126
2	2-3	СЗ:36°14'31.58"	СЗ:45°8'41.46"	22
3	3-4	СЗ:57°26'18.04"	СЗ:66°19'34.18"	11
4	4-5	СЗ:81°33'47.57"	ЮЗ:90°0'0"	20
5	5-6	СЗ:44°28'16.65"	СЗ:53°22'27.02"	30
6	6-7	СЗ:54°58'49.58"	СЗ:63°53'1.54"	21
7	7-8	СЗ:72°32'5.15"	СЗ:81°29'5.96"	17
8	8-9	СЗ:86°11'22.22"	ЮЗ:85°6'19.12"	25
9	9-10	СЗ:25°9'56.43"	СЗ:34°4'2.76"	47
10	10-11	СВ:61°45'26.1"	СВ:52°51'19.36"	80
11	11-12	ЮВ:42°24'4.36"	ЮВ:51°18'12.03"	40
12	12-13	ЮВ:21°46'46.63"	ЮВ:30°40'49.43"	11
13	13-14	ЮВ:26°13'22.04"	ЮВ:35°7'26.9"	33

14	14-15	ЮВ:15°20'11.36"	ЮВ:24°14'6.17"	10
15	15-16	ЮВ:23°11'37.23"	ЮВ:32°5'40.64"	42
16	16-2	ЮВ:9°4'37.69"	ЮВ:17°58'39.77"	30

Координаты отвода

Номер точки	Система координат WGS-84					
	В(широта)			L(долгота)		
	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек
Внешний контур						
1	55	10	28,07	82	44	1,65
1	55	10	26,43	82	43	55,13
2	55	10	27,38	82	43	54,85
3	55	10	28,62	82	43	53,88
4	55	10	28,92	82	43	53,73
5	55	10	29,87	82	43	52,89
6	55	10	30,21	82	43	52,64
7	55	10	31,14	82	43	51,1
8	55	10	29,87	82	43	47,11
9	55	10	28,52	82	43	48,26
10	55	10	28,48	82	43	49,65
11	55	10	28,32	82	43	50,57
12	55	10	27,94	82	43	51,54
13	55	10	27,27	82	43	52,74
14	55	10	27,18	82	43	53,87
15	55	10	26,99	82	43	54,4

Чертил инженер ОЛО  Обухов А.В.