

2024г.-посадка ручная мячом Колесова, 2025г.-дополнение ручное мячом Колесова, по периметру лесных культур минерализованная полоса шириной не менее 1,4 м.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых осуществляются мероприятия по уходу за лесными участками, указанными в подпункте «в» пункта 6 правил, государственными учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 правил)

1,7-2024-3;2025-2;2026-2;2027-1;2028-1

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановительным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых осуществляются мероприятия по уходу за лесными участками, указанными в подпункте «в» пункта 6 правил, государственными учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 правил)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода - Сосна обыкновенная
Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой корневой системой, семяночная категория, сеянцы с открытой корневой системой; 12 лесосеменной район; семена нормальные).

Возраст, лет _____ не менее 2-3 лет
Высота, см _____ не менее 12 см
Диаметр корневой шейки, мм _____ не менее 2,5

Характеристика посевного материала:

Порода _____
Класс качества семян _____

Семяночная категория _____
Место происхождения (лесосеменной район) _____
Требования к посадочному материалу, площадь которого подлежат отнесению к землям, на которых разрешены лесовосстановительные мероприятия (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых осуществляются мероприятия по уходу за лесными участками, указанными в подпункте «в» пункта 6 правил, государственными учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 правил):

Порода _____ Сосна обыкновенная
Возраст, лет _____ не менее 8
Колличество деревьев основных лесных пород, тыс. штук/га _____ не менее 2,0

Средняя высота, м _____ не менее 1,3
Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых осуществляются мероприятия по уходу за лесными участками, указанными в подпункте «в» пункта 6 правил) _____ 8,4

Проектный объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых осуществляются мероприятия по уходу за лесными участками, указанными в подпункте «в» пункта 6 правил, государственными учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 правил):

Площадь лесовосстановления, га _____ 8,4
Колличество живых основных лесных пород, тыс. штук/га _____ 4,0

Колличество живых основных лесных пород, тыс. штук/га _____ 33,6
Исключительный объем работ по лесовосстановлению: _____

инженер _____

подпись _____

Колесова Т.Г.

франшиза на отчество

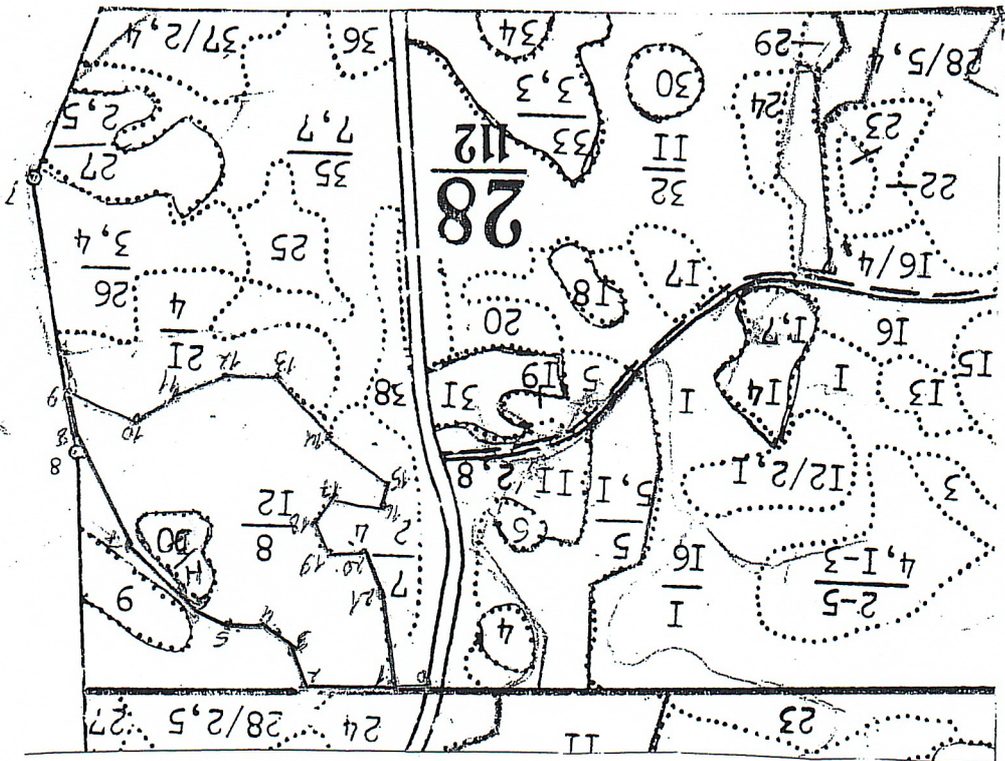
«25» 10 2023

ПЛАН

Участка под искусственное лесовосстановление 2024 год
 Чумымское лесничество Чумымский лесхоззвеньевый участок

Квартал 28, выдел 8 площадь -8,4 га

Масштаб 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина линий, м	Номера точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1 Привязка пересеч. кв.сети и дороги	СВ:88°	40	11-12	ЮЗ:68°	70
1-2	СВ:88°	120	12-13	ЮЗ:89°	70
2-3	ЮВ:18°	45	13-14	СЗ:44°	110
3-4	ЮВ:53°	30	14-15	СЗ:54°	100
4-5	ЮВ:87°	50	15-16	СВ:14°	20
5-6	ЮВ:66°	40	16-17	ЮВ:81°	60
6-7	ЮВ:47°	125	17-18	СВ:35°	40
7-8	ЮВ:27°	150	18-19	СЗ:22°	45
8-9	ЮВ:14°	50	19-20	ЮЗ:87°	40
9-10	СЗ:67°	100	20-21	СЗ:21°	60
10-11	ЮЗ:55°	60	21-1	СЗ:19°	95

Субъект Федерации Новосибирская область

Лесной район Западно-Сибирский подтаёжно-лесостепной

Лесничество (или лесопарк) Чулымское Участковое лесничество Чулымское

Карточка

обследованная участка № 1/ 2023 год

при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)

1. № квартала 28 № выдела 8
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 8,4
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади: прогалина
лесовосстановления
- лесоразведения нет
- осушенные болота, рекультивированные земли, земли из-под сельхозпопозво-
вания, овраги, иные
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % -
6. Условия для работы техники:
6.1. Количество пней, тыс.шт./га: всего - в т.ч. диаметром более 24 см -
6.2. Высота пней, см - в т.ч. диаметром более 24 см -
6.3. Диаметр пней, см - в т.ч. диаметром более 24 см -
6.4. Захламленность, м³/га отсутствует
6.5. Заваляченность, % отсутствует
6.6. Категория доступности для работы техники а
а, б, в, г
- 6.7. Иные (специфичные) показатели состояния участка, характерные для
лесоразведения в зависимости от категории площади и вида проектируемого лесного
насаждения специфичные показатели отсутствуют
7. Лесоразведочные условия.
7.1. Рельеф ровный
7.2. Груша типов леса разнотравный
7.3. Тип условий местопрорастания разнотравный
7.4. Почва Серая лесная, 2
тип, механический состав, степень увлажнения
7.5. Степень задернения почвы средняя
7.6. Поврежденность почвы участка (степень) слабая
слабая, средняя, сильная
7.6.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади -
7.7. Степень минерализации почвы, % от площади участка -
8. Характеристика сохраненного подростов главных (целевых) пород:
8.1. Средний возраст подростов, лет отсутствует

« 25 » октября 2023 г.

Исполнитель(ы): инженер
должность

подпись
Иванов

Л.Г. Козлова
Ф.И.О.

- 8.2. Жизнеспособность подроста отсутствует
- 8.3. Количество тыс./га: всего в т.ч. по породам
- 8.4. Категория густоты отсутствует
- 8.5. Средняя высота подроста, м редкий, средний, густой
- 8.6. Категория по крупности отсутствует
- 8.7. Встречаемость подроста, % мелкий, средний, крупный
- 8.8. Распределение по планшам отсутствует
- 8.9. Степень повреждения подроста равномерное, неравномерное, групповое
- 8.10. Соответствие лесорастительным и иным условиям: слабая, средняя, сильная
- 8.11. Источники обсеменения береза, стелы леса
12. Пни порода деревьев, возобновляющаяся вегетивно, шт./га: нет
13. Характеристика санитарного состояния обеспечение на заселенность
 вредными организмами не проводится.
14. Препятствия для разброски П. проекта: заселенность вредными организмами, болезни леса
- 14.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)
- 14.2. Вид лесного назначения для лесоразведения отсутствует
- 14.3. Главные (целевые) породы Сосна обыкновенная
15. Срок лесовосстановления, лесоразведения октябрь 2023 г. сентябрь 2031 г.
 начало, окончание (месяц, год)
16. Необходимость проведения превентивных и соуплотняющих мероприятий:
 санитарных противопожарных Минерализованная полоса шириной не менее 1,4 м.
 рекультивация гидромелиорация
 иные мероприятия нет

К «карточке обследования участка № 1 / 2023 год при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)»

Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании участка № 1 / 2023 год
лесовосстановления (лесоразведения)

Лесничество (лесопарк) Чулымское / Участковое лесничество Чулымское
 Квартил № 28 Выдел № 8

№ пробной участки/ площадки	Высота по кате- гориям, м	Количество по породам, шт.																		
		главных (целевых)		сопутствующих		нежелательных (малоценных)		вс-		го										
1	до 0,5																			
	0,6...1,5																			
	более 1,5																			
Итого:																				
2																				
Итого:																				
и т.д.																				
Итого:																				
Всего:																				
В пере- счете на крупный, тыс.шт./га																				

Козлова Г.Г.
Ф.И.О.

Handwritten signature
подпись

инженер
должность

« 25 » октября 2023 г.

Субъект Федерации Новосибирская область
 Лесной район Западно-Сибирский подтаёжно-лесостепной
 Лесничество (или лесопарк) Чулымское Участковое лесничество Чулымское

ВЕДОМОСТЬ
 участков для проведения лесовосстановления (лесоразведения)
 в 2024 году на землях лесного фонда

№ п/п	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Категория	Способ, метод лесовос-	станова- (целевая)	Лесная порода	начало		окончание	
								Проектируемый срок лесовосста-	новления (лесораз-		
в		в		в		в		в		в	
1	28	8	8,4	пропарина	посадка	сосна		окт. 2023	сен. 2031		

Лесовосстановление

№ п/п	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Категория	Способ, метод лесовос-	станова- (целевая)	Лесная порода	начало	окончание
1	28	8	8,4	пропарина	посадка	сосна		окт. 2023	сен. 2031

Лесоразведение

№ п/п	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Категория	Способ, метод лесораз-	ведения	Лесная порода	начало	окончание

Всего: 8,4

Исполнитель (и) инженер *Козлова* _____
 Должность _____
 Ф.И.О. Г.Г. Козлова
 Подпись _____
 « 25 » октября 2023 г.