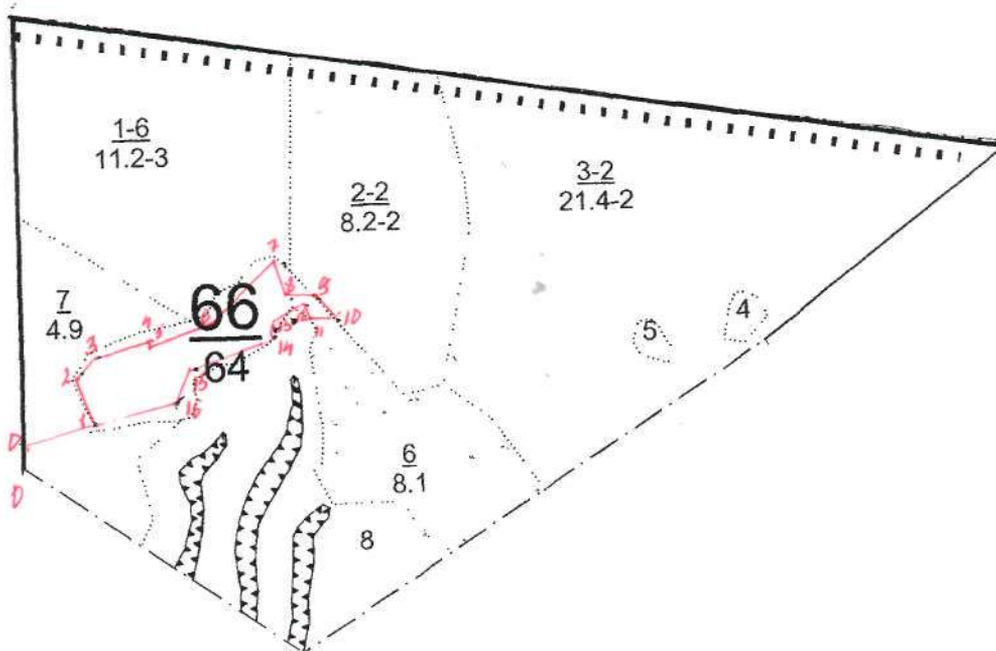


СХЕМА

Создания лесных культур
Квартал 66

Лиственница сиб весной 2023 года
выдел 6 площадь 2,2 га.

М 1:10 000



Номера точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-0	СЗ:12	35
0-1	СВ:65	100
1-2	СЗ:28	65,6
2-3	СВ:22	32,1
3-4	СВ:61	75,3
4-5	ЮВ:50	9,8
5-6	СВ:58	82,7
6-7	СВ:34	120
7-8	ЮВ:26	45,7
8-9	СВ:80	40,2
9-10	ЮВ:56	43,7
10-11	ЮЗ:78	36,6
11-12	СЗ:42	21,1
12-13	ЮЗ:42	50,2
13-14	ЮВ:26	15
14-15	ЮЗ:56	1036,2
15-16	ЮЗ:14	48
16-1	ЮЗ:65	111,7

Схема подготовлена:

**Карточка обследования участка
при выборе способа и технологии лесоразведения**

« 28 » июля 2022 г.

1. Лесничество Канашское 2. Участковое лесничество Янтиковское
3. Номер квартала 66 4. Номер выдела (часть выдела) 6
5. Площадь 2,2 га. 6. Категория площади лесоразведения: сенокос
7. Исходный породный состав участка лесоразведения: нет
8. Условия для работы техники:
8.1. Количество пней, шт./га: всего нет, ср. диаметр -
8.2. Захламленность, м³/га отсутствует
отсутствует – менее 5 м³/га, слабая - 5-20 м³/га, средняя – 20-50 м³/га, сильная >50 м³/га
8.3. Доступность для работы техники доступен
9. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
9.1. Лесорастительная зона хвойно-широколиственных лесов
9.2. Лесной район хвойно-широколиственный район европейской части РФ
9.3. Целевое назначение лесов защитные
9.4. Почва серая лесная, (лесевидные суглинки) свежая
тип, степень увлажнения, механический состав
9.5. Тип леса (тип вырубki, ТЛРУ) - 9.6. Степень задернения почвы сильная
10. Характеристика подростa главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
10.1. Средняя высота подростa, м -, 10.2. Средний возраст подростa, лет -
10.3. Количество, всего - тыс.шт./га, в том числе по породам -
10.4. Категория густоты - 10.5. Распределение по площади -
редкий, средний, густой равномерное, неравномерное,
групповое
10.6. Жизнеспособность подростa -
жизнеспособный, нежизнеспособный
11. Характеристика возобновления мягколиственных пород: -
12. Источники обсеменения отсутствуют
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
13. Характеристика санитарного состояния отсутствует
заселенность вредными организмами, болезни
леса
14. Предложения для разработки Проекта лесоразведения:
14.1. Способы лесоразведения искусственный
естественный, искусственный, комбинированный
14.2. Главные (целевые) породы лиственница сибирская
14.3. Срок лесоразведения апрель-май 2023г
начало, окончание (месяц, год)
15. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
15.1. Очистка вырубki, гари - 15.2. Санитарные -
15.3. Противопожарные мероприятия -
15.4. Иные предложения -

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

 / Ю.П.Емельянов /
(ф. и. о. подпись и печать)

 / И.В.Кузьмина /
(ф. и. о. подпись и печать)

**Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании участка лесоразведения
(дефектная ведомость)**

Лесничество Канашское Участковое лесничество Янтиковское

Номер квартала 66 Номер выдела (часть выдела) 6

Площадь участка, га 2,2 Площадь обследования (сплошной перечет), га _____

Номер пробной площади (п.п. номера учетных площадок)	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий до 0,5 м)	Средний (0,51-1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого с учетом коэффициента		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по участку подроста сопутствующих пород	-	-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста главных (целевых) пород, шт.	-	-	-	-	-	-	-
Коэффициент перевода	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.							
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс.шт. –							

Анализ результатов обследования: Жизнеспособный подрост отсутствует

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2021 г. №978 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ, ФОРМЫ, СОСТАВА, ПОРЯДКА СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ, ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ОТКАЗА В ЕГО СОГЛАСОВАНИИ, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЙ К ФОРМАТУ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ПРОЕКТА ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ» Зарегистрировано в Минюсте России 11 февраля 2022г. № 67239