

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковос лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	13	18	3	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, ЕЧ ВЗ
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 320 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср. возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: рекомендации лесоустройства, главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПЖЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	
Уход	агротехнический уход			Лесоводственные уходы по мере необходимости

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл. №1,2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) 3,0 га
Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 13,2 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

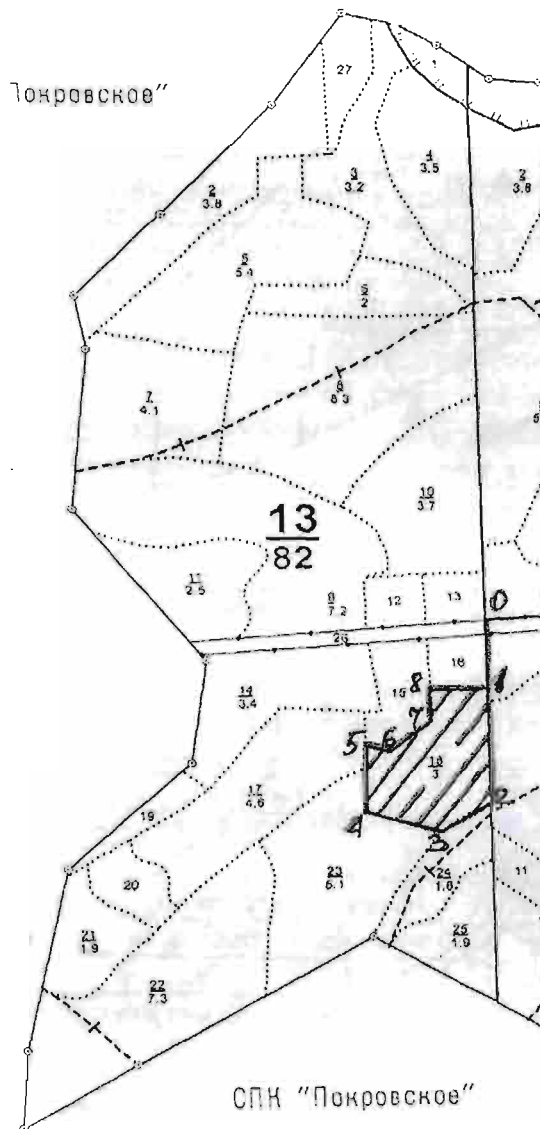
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 13 выд. 18



Общая площадь: 3 га

Площадь лесовосстановления 3 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:



площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
0-1	ЮВ	02	129
1-2	ЮВ	02	210
2-3	ЮЗ	56	91
3-4	СЗ	72	122
4-5	СВ	01	121
5-6	ЮВ	72	35
6-7	СВ	48	82
7-8	СЗ	04	55
8-1	СЗ	89	83

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	121	37	4,1	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, свежие, СБР В2
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: рекомендации лесоустройства, главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смещения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) 4,1 га

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 18,04 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

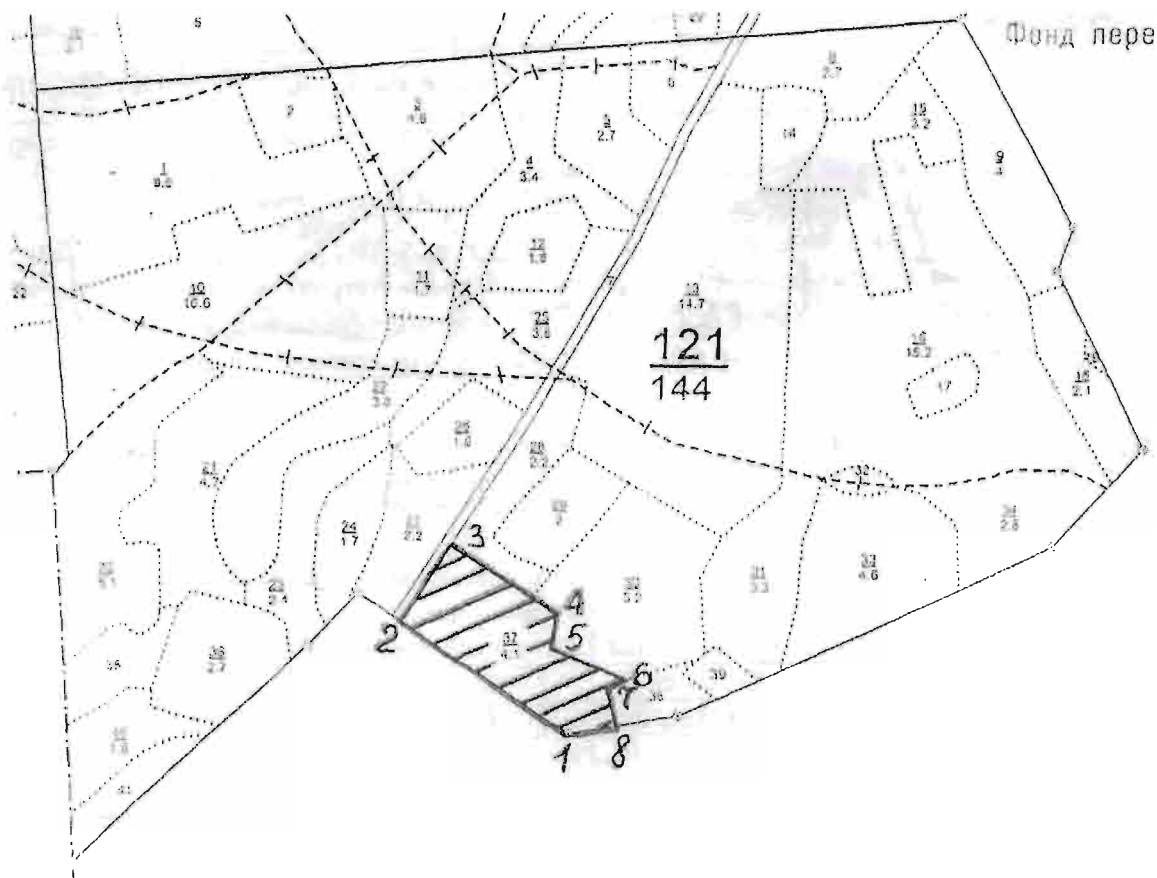
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
 квартал 121 выд. 37




Общая площадь: 4,1 га

Площадь лесовосстановления 4,1 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:

 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	СЗ	54	305
2-3	СВ	32	139
3-4	ЮВ	54	193
4-5	ЮЗ	11	59
5-6	ЮВ	66	125
6-7	ЮЗ	67	35
7-8	ЮВ	15	62
8-1	ЮЗ	81	73

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	2	2	2,8	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, свежие, ССЛЖ С2
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2019г
- Характеристика вырубki (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 330 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср. возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: рекомендации лесоустройства, главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл. №1,2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) 2,8 га

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 12,32 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

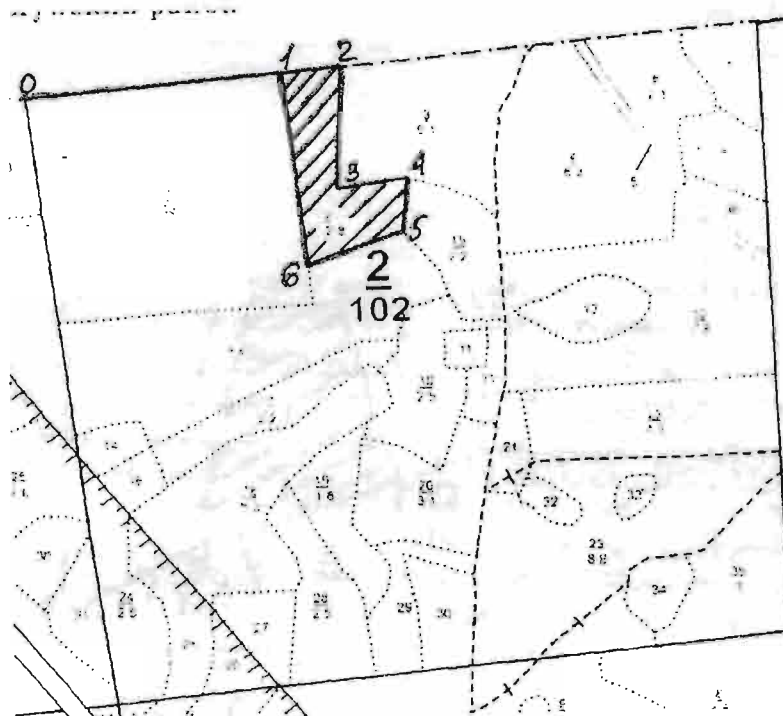
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 2 вид. 2



Общая площадь: 2,8 га

Площадь лесовосстановления 2,8 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:



площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
0-1	СВ	84	379
1-2	СВ	84	75
2-3	ЮЗ	03	196
3-4	СВ	81	111
4-5	ЮЗ	07	91
5-6	ЮЗ	70	149
6-1	СЗ	06	309

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	13	24	1,6	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, ЕЧ ВЗ*
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *рекомендации лесоустройства*
главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов *сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечасмый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) *1,6 га*

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *7,04 тыс.шт*

Проект составил: мастер леса

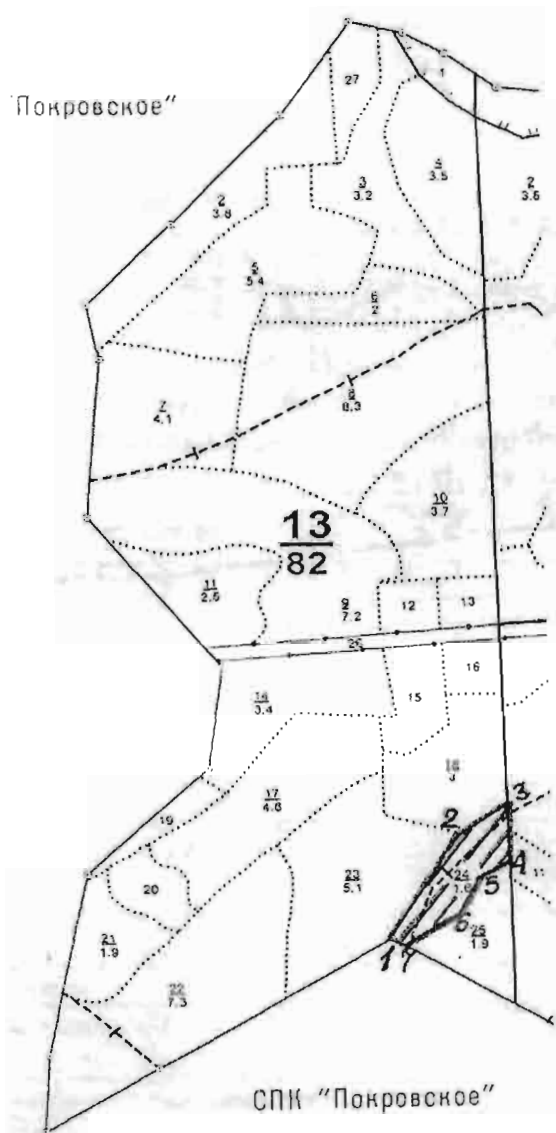
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 13 выд. 24



Общая площадь: 1,6 га

Площадь лесовосстановления 1,6 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:



площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	СВ	29	208
2-3	СВ	52	96
3-4	ЮВ	02	105
4-5	ЮЗ	69	56
5-6	ЮЗ	25	79
6-7	ЮЗ	55	95
7-1	СЗ	59	25

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	23	7	9,3	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, ЕЧ ВЗ*
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
<i>нет</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *нежизнеспособный подрост*
главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов *сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
<i>механизированный</i>	<i>нарезка плужных борозд</i>	<i>МТЗ, ПКЛ-70</i>	<i>до 25 см</i>	<i>весна 2021г</i>

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
<i>сеянцы ОКС</i>	<i>сосна</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>12</i>	<i>теплицы ООО Регион</i>

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Лесоводственные уходы по мере необходимости</i>
Уход	<i>агротехнический уход</i>			

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1.2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) *9,3 га*

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *40,92 тыс.шт*

Проект составил: мастер леса

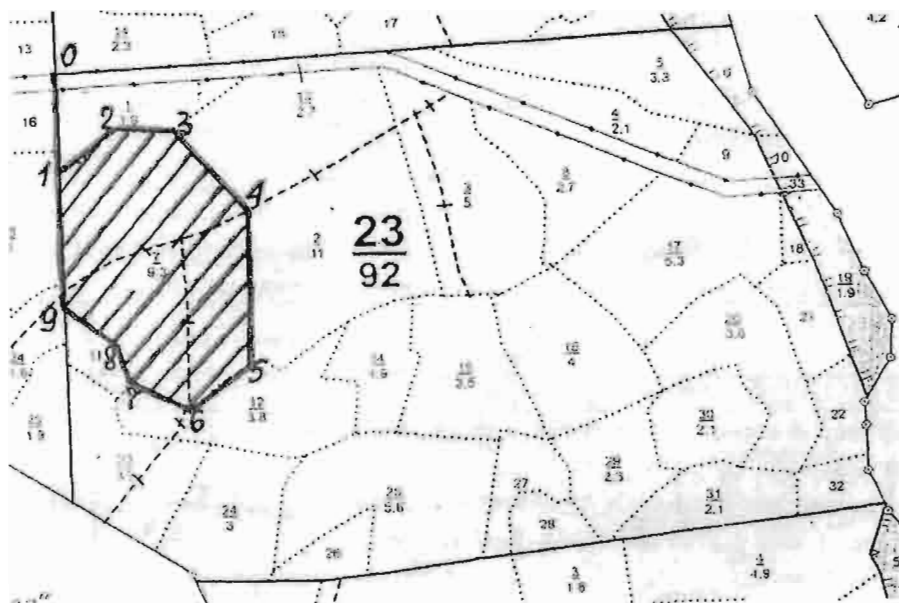
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.


Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 23 выд. 7



Общая площадь: 9,3 га
Площадь лесовосстановления 9,3 га
Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:
 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
0-1	ЮВ	02	156
1-2	СВ	51	111
2-3	ЮВ	88	82
3-4	ЮВ	40	169
4-5	ЮЗ	01	245
5-6	ЮЗ	49	109
6-7	СЗ	63	101
7-8	СЗ	16	59
8-9	СЗ	50	103

№	Направл	Румбы	Длина, м
9-1	СЗ	02	213

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	56	21	1,5	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка. ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, СЧ ВЗ
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 300 шт на 1га. задернение среднее. очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: рекомендации лесоустройства, главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) 1,5 га
Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га. на всю площадь 6,6 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

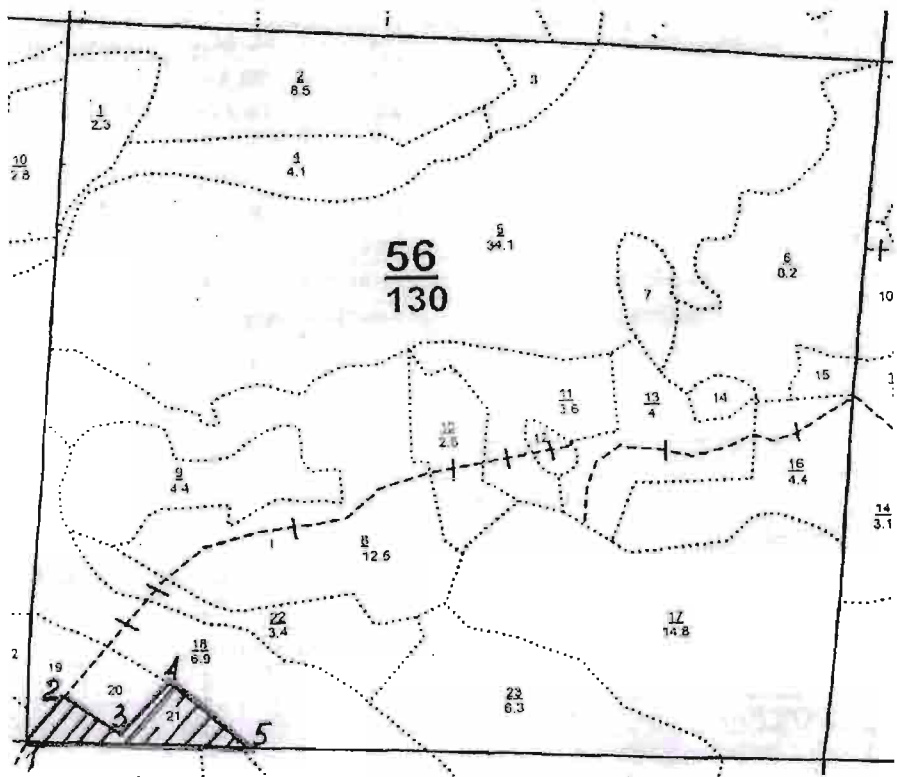
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 56 выд. 21




Общая площадь: 1,5 га

Площадь лесовосстановления 1,5 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:

 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	СВ	39	90
2-3	ЮВ	54	103
3-4	СВ	42	111
4-5	ЮВ	48	151
5-1	СЗ	88	323

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Регион"

Ежов С.Н.

2020 г

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	60	1	4,4	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛГУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, свежие, СБР В2*
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *рекомендации лесоустройства, главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПЖЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) *4,4 га*

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1 га, на всю площадь *19,36 тыс.шт*

Проект составил: мастер леса

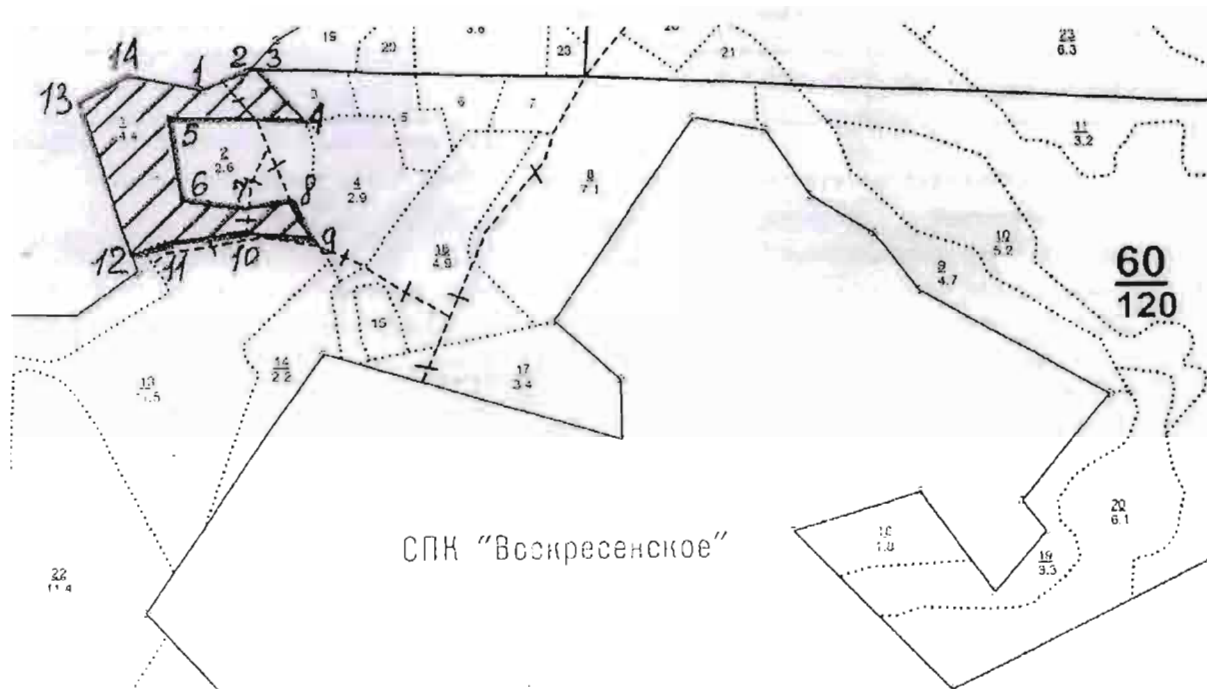
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.


Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
 квартал 60 выд. 1



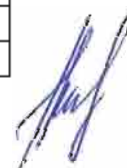
Общая площадь: 4,4 га
 Площадь лесовосстановления 4,4 га
 Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:
 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	СВ	69	72
2-3	ЮВ	88	19
3-4	ЮВ	40	109
4-5	СЗ	89	194
5-6	ЮВ	08	138
6-7	ЮВ	81	101
7-8	СВ	81	62
8-9	ЮВ	28	61
9-10	СЗ	89	95

№	Направл	Румбы	Длина, м
10-11	ЮЗ	81	121
11-12	ЮЗ	69	59
12-13	СЗ	16	154
13-14	СВ	60	183
14-1	ЮВ	77	112

Выполнил:



ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	60	8	7,1	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, свежие, СБР В2
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубki (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: рекомендации лесоустройства, главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

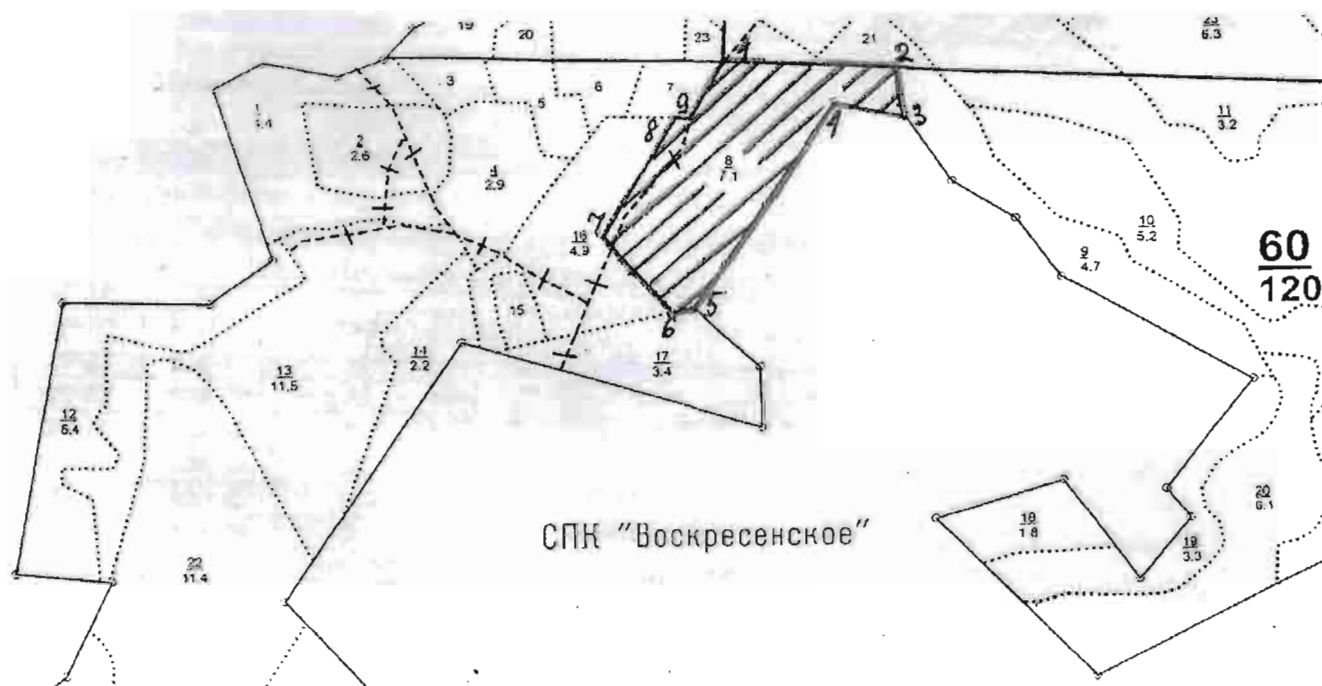
- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) 7,1 га
Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 31,24 тыс.шт

Проект составил: мастер леса
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.
Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 60 выд. 8




Общая площадь: 7,1 га

Площадь лесовосстановления 7,1 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:

 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	ЮВ	88	252
2-3	ЮВ	08	81
3-4	СЗ	78	111
4-5	ЮЗ	33	391
5-6	ЮЗ	76	31
6-7	СЗ	39	161
7-8	СВ	30	222
8-9	ЮВ	87	21
9-1	СВ	29	103

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:



ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	71	3	7,3	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, СЧ ВЗ
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: нежизнеспособный подрост главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
связцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) 7,3 га

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 32,12 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

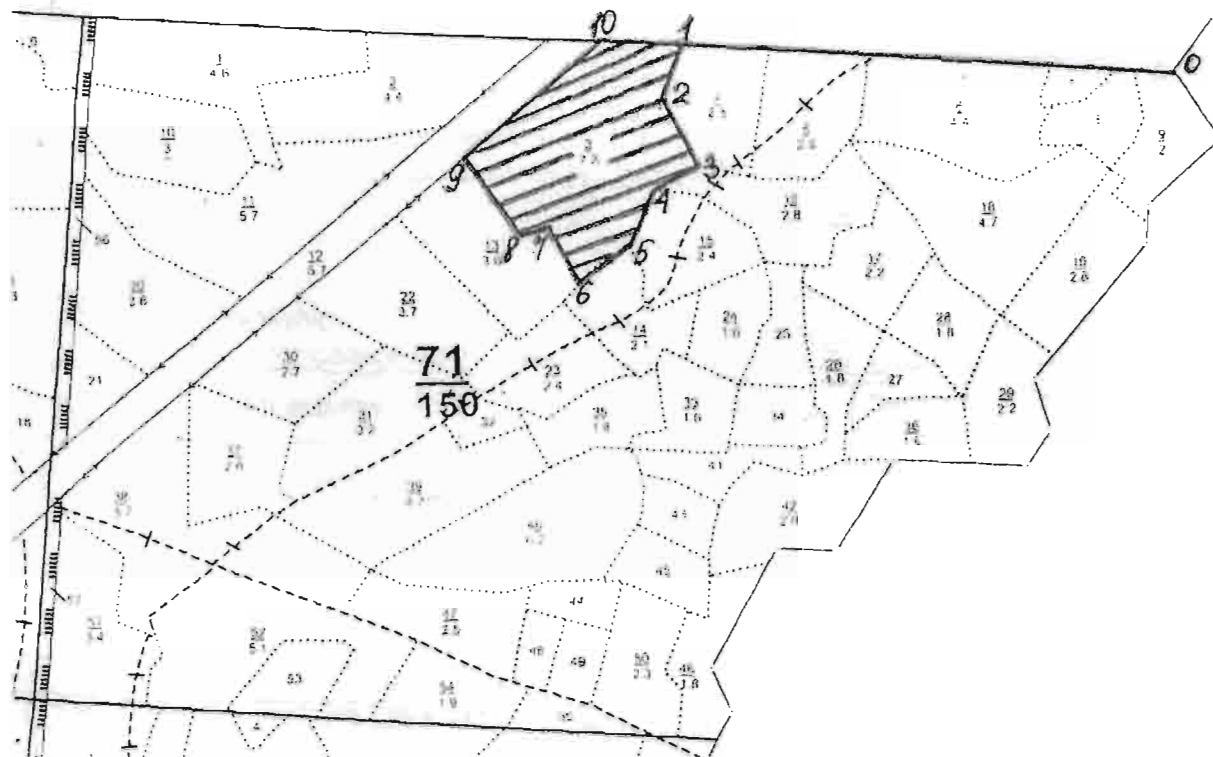
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 71 выд. 3



Общая площадь: 7,3 га

Площадь лесовосстановления 7,3 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:



площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
0-1	СЗ	86	733
1-2	ЮЗ	19	93
2-3	ЮВ	25	122
3-4	ЮЗ	60	79
4-5	ЮЗ	23	92
5-6	ЮЗ	53	99
6-7	СЗ	27	102
7-8	ЮЗ	73	44
8-9	СЗ	34	149

№	Направл	Румбы	Длина, м
9-10	СВ	48	273
10-1	ЮВ	87	121

Выполнил:

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Регион"

Ежов С.Н.

2020 г

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	80	13	4,1	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛЮ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, СЧ ВЗ
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср. возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: нежизнеспособный подрост сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл. №1,2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) 4,1 га

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 18,04 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

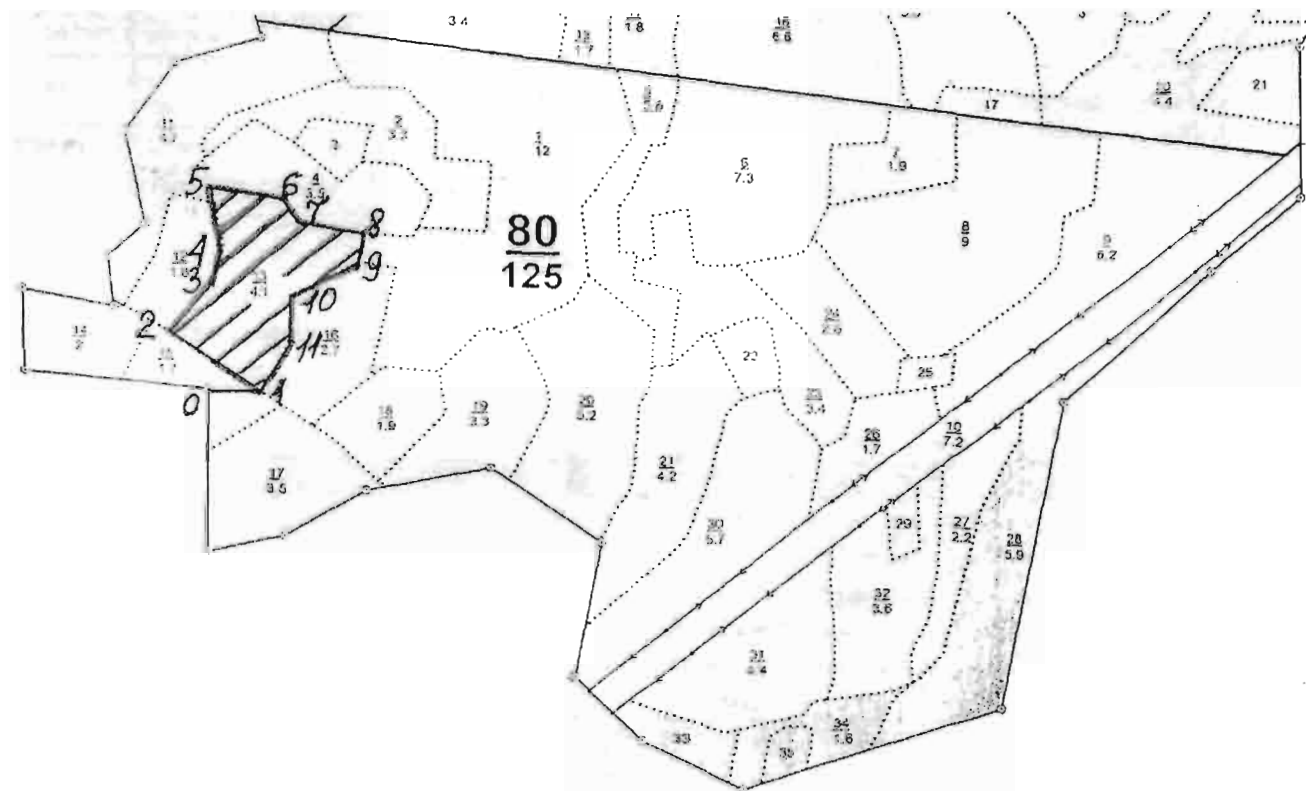
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
 квартал 80 выд. 13




Общая площадь: 4,1 га

Площадь лесовосстановления 4,1 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:

 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
0-1	ЮВ	89	75
1-2	СЗ	55	163
2-3	СВ	37	101
3-4	СВ	13	51
4-5	СЗ	09	103
5-6	ЮВ	82	102
6-7	ЮВ	34	47
7-8	ЮВ	82	96
8-9	ЮЗ	05	41

№	Направл	Румбы	Длина, м
9-10	ЮЗ	60	111
10-11	ЮВ	01	73
11-1	ЮЗ	28	82

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	80	17	3,5	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, СЧ ВЗ
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср. возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: нежизнеспособный подрост сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колосова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл. №1, 2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) 3,5 га
Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 15,4 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

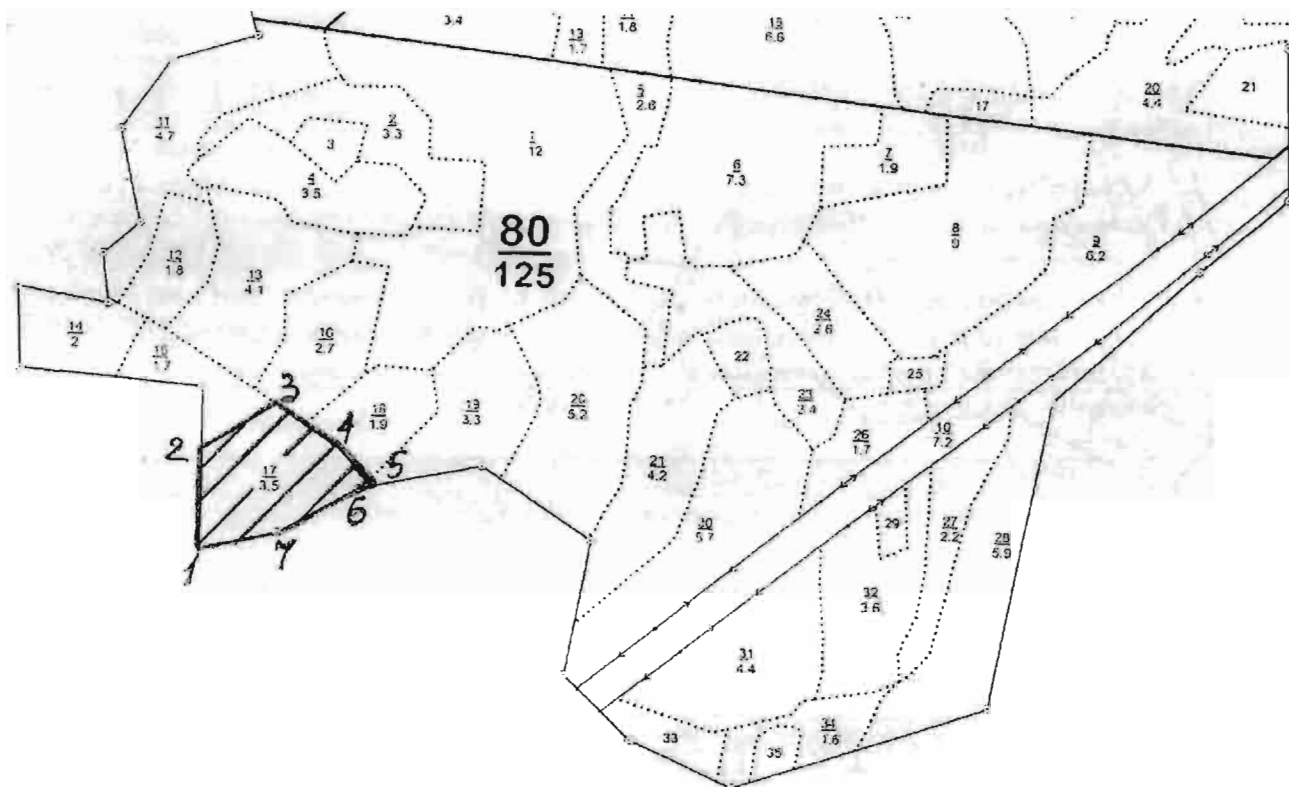
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 80 выд. 17



Общая площадь: 3,5 га
Площадь лесовосстановления 3,5 га
Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:
[шaded box] площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	СЗ	01	163
2-3	СВ	55	125
3-4	ЮВ	56	111
4-5	ЮВ	40	83
5-6	ЮЗ	77	21
6-7	ЮЗ	57	139
7-1	ЮЗ	77	119

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:

[Signature]

МТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Регион"

Зжов С.Н.

2020 г

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	82	3	4	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, свежие, СБР В2

3. Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г

4. Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 320 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная

5. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср. возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

6. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: нежизнеспособный подрост главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов сосна

8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

10. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл. №1,2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

11. Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) 4,0 га

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 17,6 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

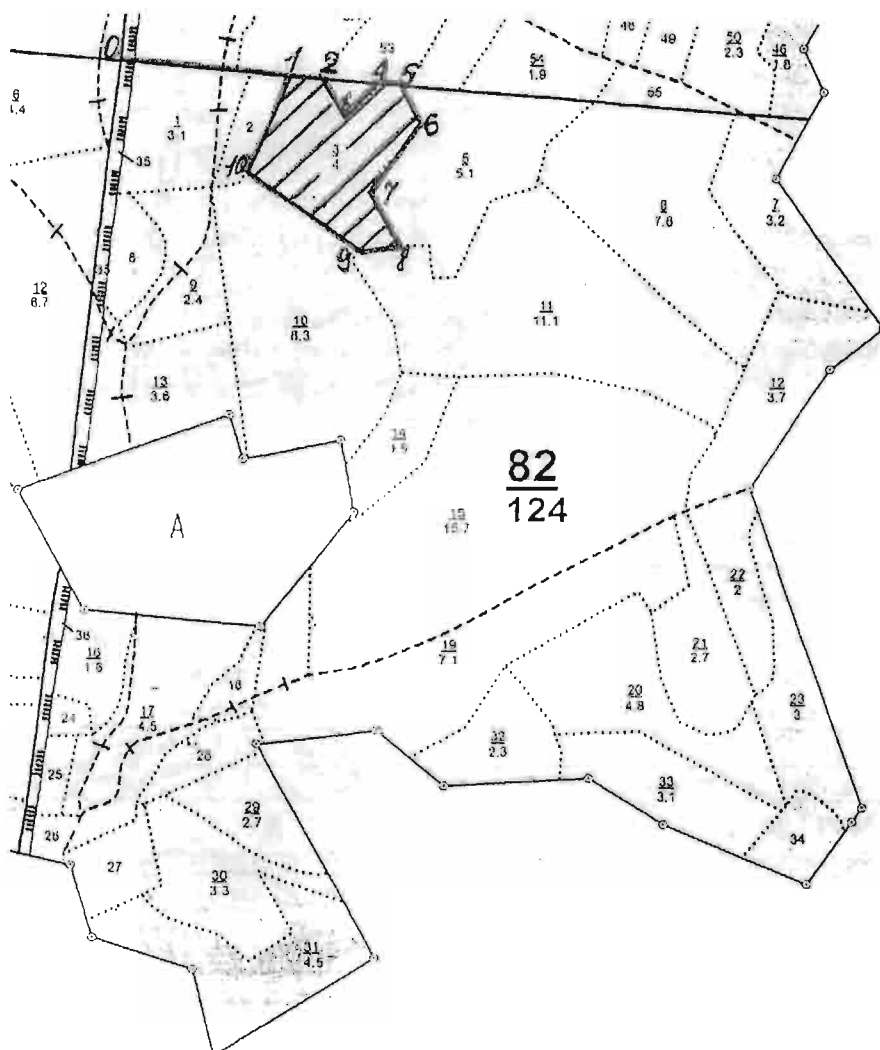
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 82 выд. 3




Общая площадь: 4 га

Площадь лесовосстановления 4 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:

 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
0-1	ЮВ	86	251
1-2	ЮВ	86	41
2-3	ЮВ	28	71
3-4	СВ	42	71
4-5	ЮВ	86	31
5-6	ЮВ	27	71
6-7	ЮЗ	35	142
7-8	ЮВ	29	94
8-9	ЮЗ	80	59

№	Направл	Румбы	Длина, м
9-10	СЗ	55	205
10-1	СВ	21	171

Выполнил:



Директор ООО "Регион"

Ежов С.Н.

2020 г

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	82	10	8,3	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, свежие*, СБР А2
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *нежизнеспособный подрост сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) *8,3 га*

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *36,52 тыс.шт*

Проект составил: мастер леса

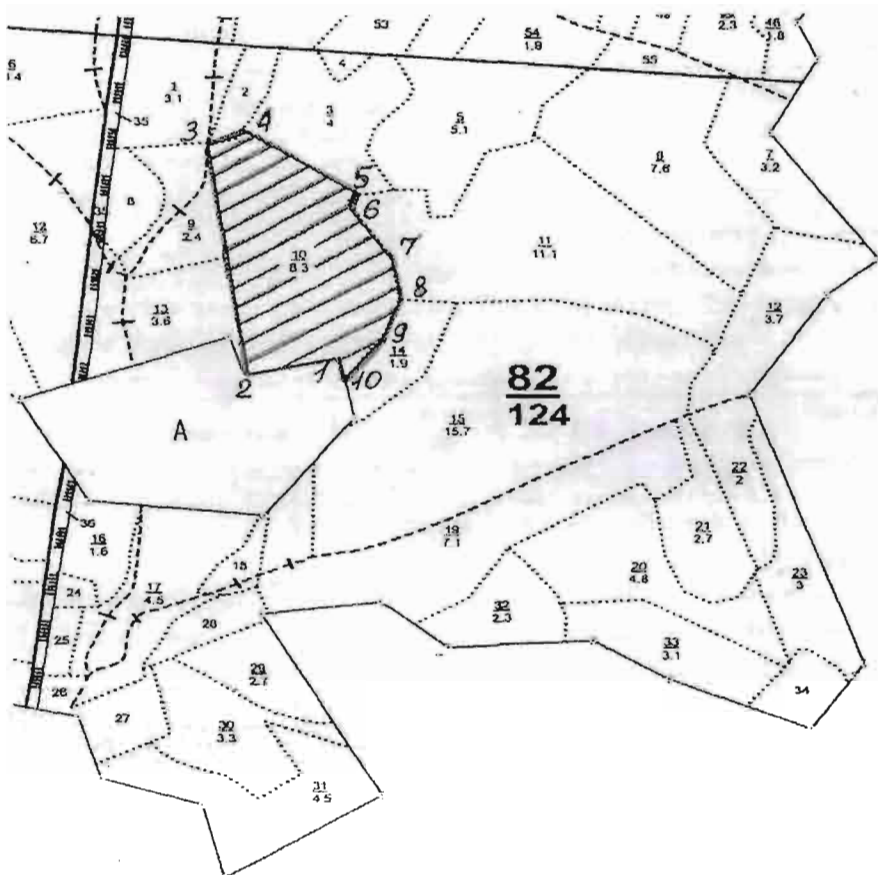
Проект проверил: инженер ОЗ.1

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 82 выд. 10



Общая площадь: 8,3 га
Площадь лесовосстановления 8,3 га
Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:
[Hatched box] площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	ЮЗ	77	139
2-3	СЗ	08	432
3-4	СВ	67	68
4-5	ЮВ	56	204
5-6	ЮЗ	14	32
6-7	ЮВ	33	119
7-8	ЮВ	09	83
8-9	ЮЗ	21	78
9-10	ЮЗ	36	97

№	Направл	Румбы	Длина, м
10-1	СЗ	12	39

Выполнил:

[Handwritten signature]

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	82	13	3,6	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, СЧ ВЗ
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: нежизнеспособный подрост сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) 3,6 га

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 15,84 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

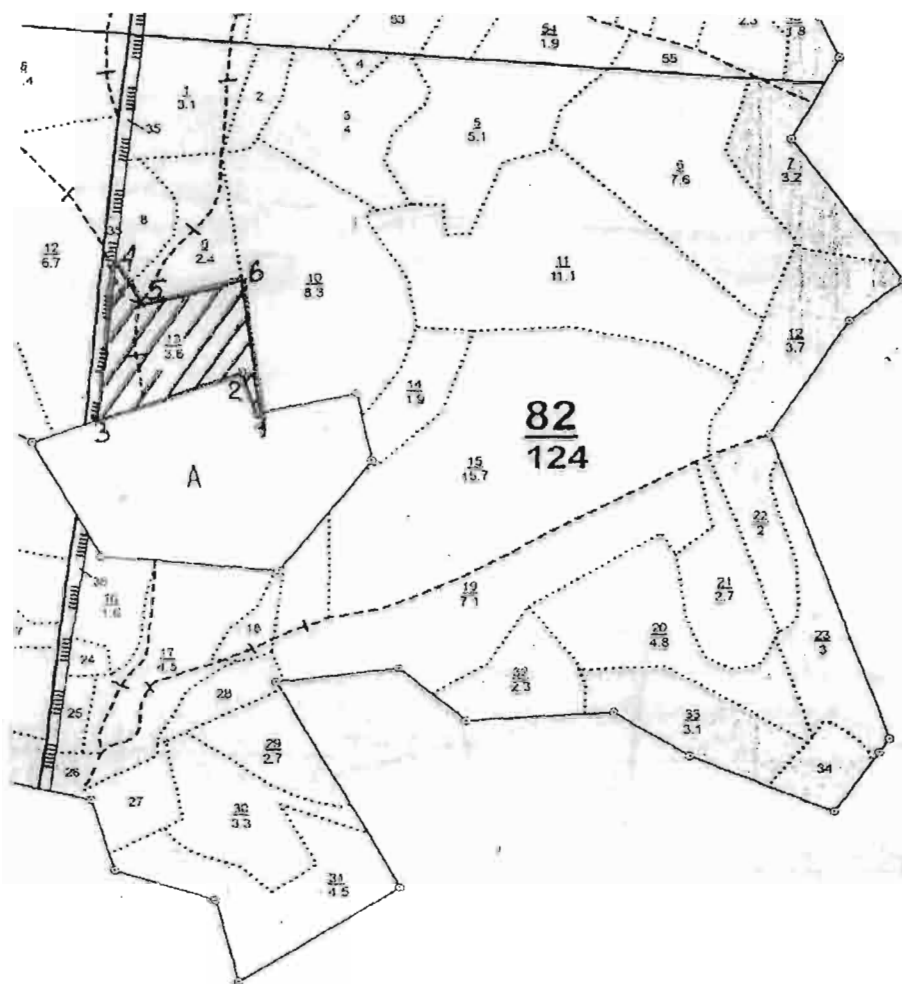
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.


Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 82 выд. 13



Общая площадь: 3,6 га
Площадь лесовосстановления 3,6 га
Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:
 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	СЗ	17	70
2-3	ЮЗ	70	226
3-4	СВ	07	265
4-5	ЮВ	27	79
5-6	СВ	76	151
6-1	ЮВ	08	219

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория зашитности	Гл. порола	Способ лесовосст.
Воскресенское	95	4	6,9	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, ССЛЖ СЗ*
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубкн (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки):
330 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *рекомендации лесоустройства, главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплнцы ООО Регион

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) *6,9 га*

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *30,36 тыс.шт*

Проект составил: мастер леса

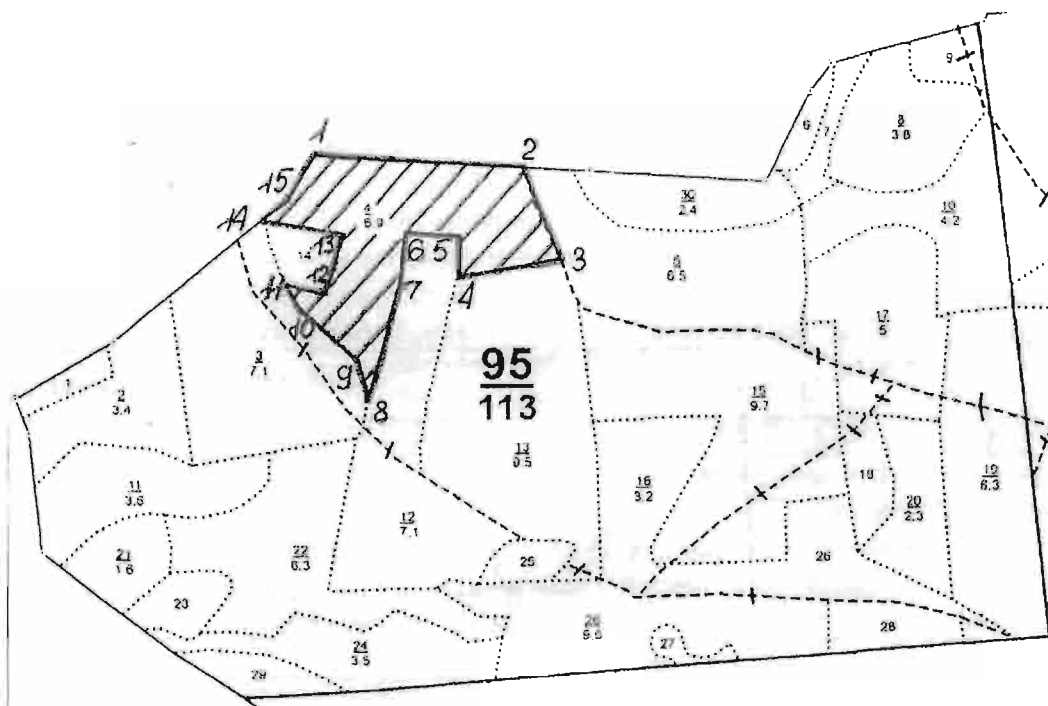
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 95 выд. 4




Общая площадь: 6,9 га

Площадь лесовосстановления 6,9 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:

 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	ЮВ	86	309
2-3	ЮВ	21	159
3-4	ЮЗ	81	154
4-5	СВ	01	66
5-6	СЗ	86	84
6-7	ЮЗ	07	93
7-8	ЮЗ	15	197
8-9	СЗ	13	62
9-10	СЗ	46	118

№	Направл	Румбы	Длина, м
10-11	СЗ	27	43
11-12	ЮВ	76	62
12-13	СВ	18	108
13-14	СЗ	79	128
14-15	СВ	49	52
15-1	СВ	31	84

Выполнил:



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООС "Регион"

Ежов С.Н.
2020 г

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Воскресенское	121	38	0,9	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, свежие* **ССЛЖ С2**
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср. возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *рекомендации лесоустройства*
главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов *сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
<i>сеянцы ОКС</i>	<i>сосна</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>12</i>	<i>теплицы ООО Регион</i>

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл. №1.2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) *0,9 га*

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *3,96 тыс.шт*

Проект составил: мастер леса

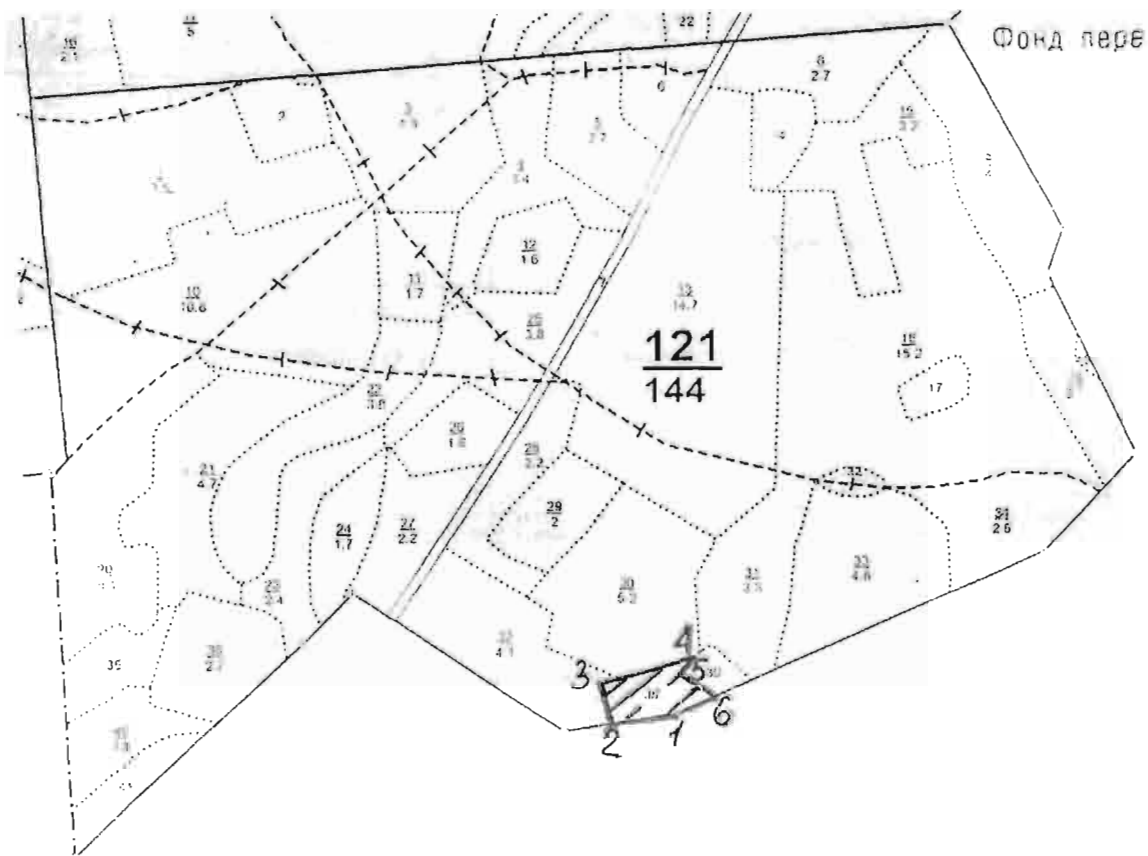
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Воскресенское участковое лесничество
квартал 121 выд. 38



Общая площадь: 0,9 га
Площадь лесовосстановления
Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:



площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	ЮЗ	81	92
2-3	СЗ	12	62
3-4	СВ	73	145
4-5	ЮЗ	43	35
5-6	ЮВ	52	64
6-1	ЮЗ	66	71

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Савинское	28	32	13,5	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, ЕСЛЖ СЗ
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 350 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср. возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: рекомендации лесоустройства, главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО "Регион"

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	
Уход	агротехнический уход			Лесоводственные уходы по мере необходимости

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл. №1, 2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

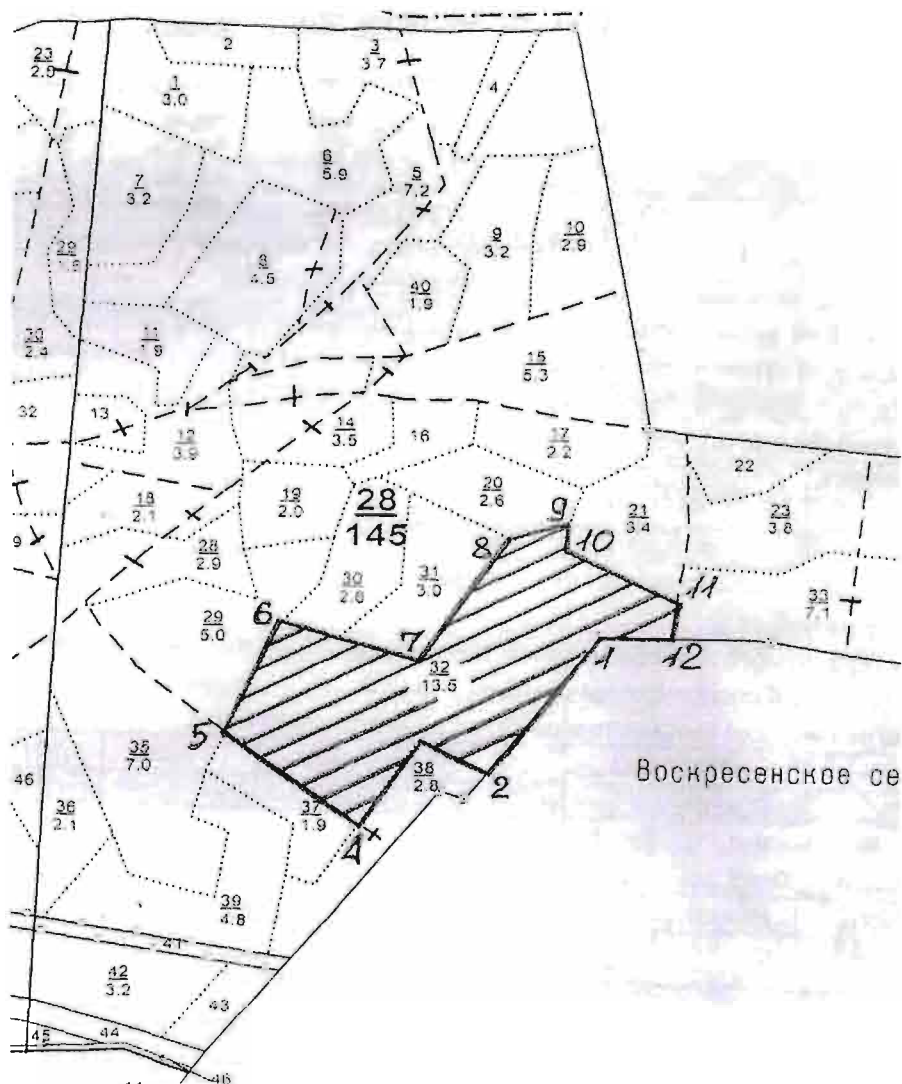
- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) 13,5 га
Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 59,4 тыс.шт

Проект составил: мастер леса
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.
Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Савинское участковое лесничество
квартал 28 выд. 32



Общая площадь: 13,5 га
Площадь лесовосстановления 13,5 га
Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:
[Hatched box symbol] площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	ЮЗ	34	298
2-3	СЗ	59	122
3-4	ЮЗ	29	182
4-5	СЗ	51	263
5-6	СВ	22	216
6-7	ЮВ	71	219
7-8	СВ	32	266
8-9	СВ	74	92
9-10	ЮВ	09	49

№	Направл	Румбы	Длина, м
10-11	ЮВ	61	197
11-12	ЮЗ	08	68
12-1	СЗ	89	107

Выполнил:

[Handwritten signature]



Ежов С.Н.
2020 г

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория заповитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Савинское	89	13	15,9	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, ЕСЛЖ СЗ*
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *рекомендации лесоустройства*
главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов *сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПЖЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) *15,9 га*
Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *69,96 тыс.шт*

Проект составил: мастер леса

Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.
Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Регион"

Ежов С.Н.
2020 г

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Савинское	117	15	3,7	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные*, *ССЛЖ СЗ*
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *рекомендации лесоустройства*
главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов *сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПЛЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	
Уход	агротехнический уход			Лесоводственные уходы по мере необходимости

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) *3,7* га

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *16,28* тыс.шт

Проект составил: мастер леса

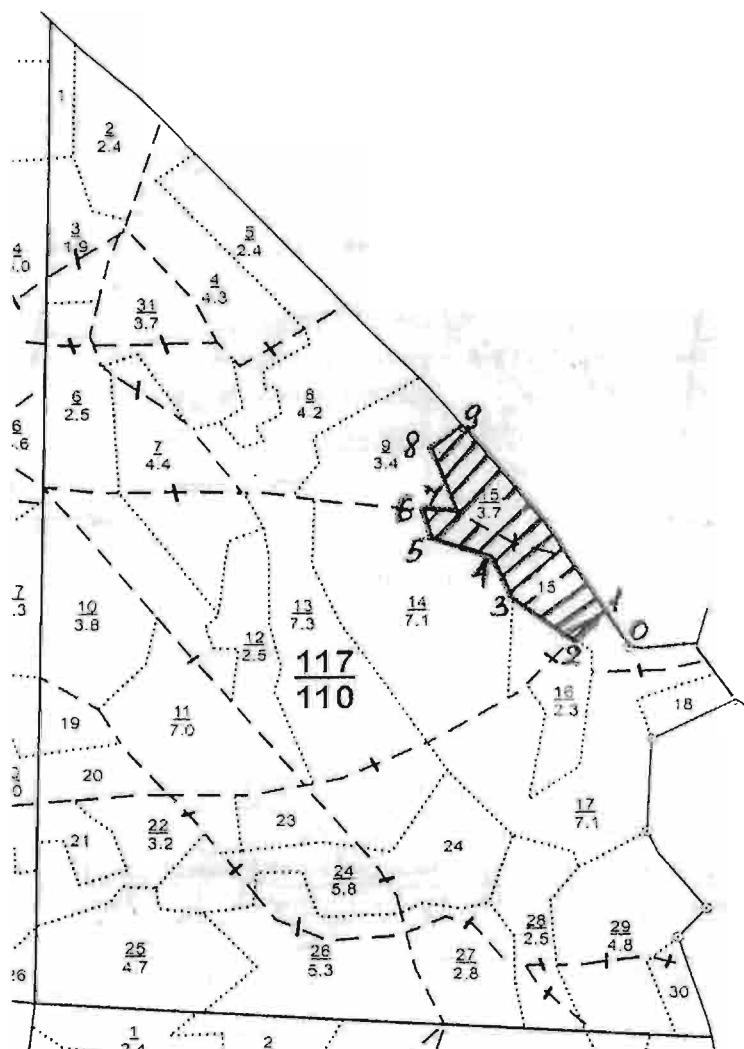
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Савинское **участковое лесничество**
 квартал **117** выд. **15**




Общая площадь: **3,7** га

Площадь лесовосстановления **3,7** га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:

 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
0-1	СЗ	27	75
1-2	ЮЗ	42	69
2-3	СЗ	49	112
3-4	СЗ	26	82
4-5	СЗ	71	92
5-6	СЗ	14	46
6-7	ЮВ	87	51
7-8	СЗ	21	115
8-9	СВ	45	63

№	Направл	Румбы	Длина, м
9-1	ЮВ	32	387

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Савинское	135	18	1,1	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, ССЛЖ СЗ
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: нежизнеспособный подрост сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПЖЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) 1,1 га

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 4,84 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

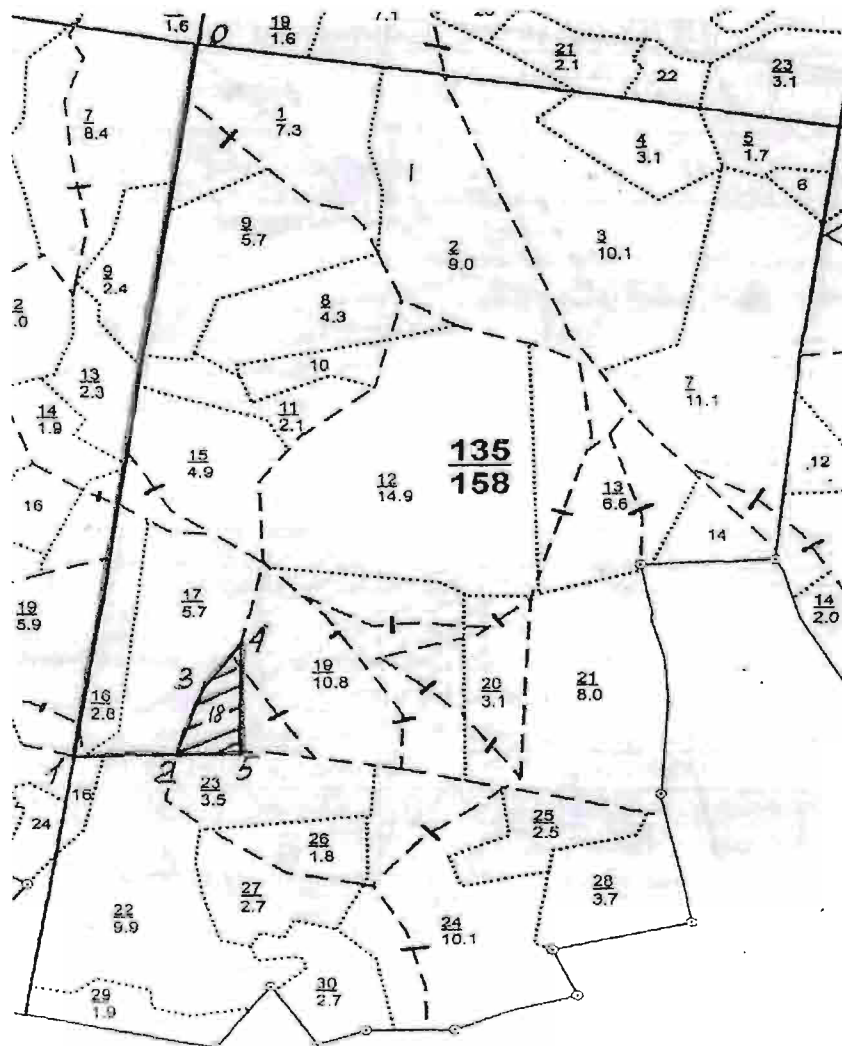
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Савинское участковое лесничество
квартал 135 выд. 18



ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Савинское	135	19	10,8	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, СЧ ВЗ
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубki (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: нежизнеспособный подрост сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3.5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	
Уход	агротехнический уход			Лесоводственные уходы по мере необходимости

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) 10,8 га

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 47,52 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

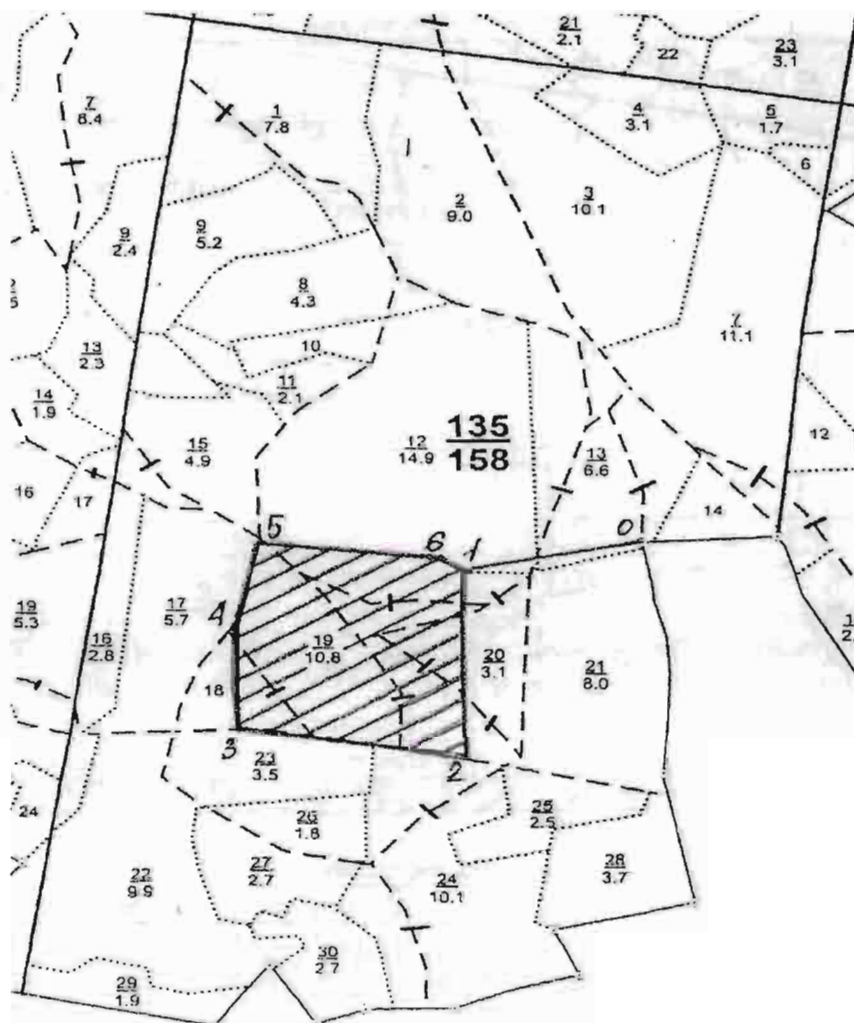
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Савинское участковое лесничество
квартал 135 выд. 19




Общая площадь: 10,8 га

Площадь лесовосстановления 10,8 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:

 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
0-1	ЮЗ	79	271
1-2	ЮВ	01	349
2-3	СЗ	09	337
3-4	СЗ	01	198
4-5	СВ	12	166
5-6	ЮВ	83	261
6-1	ЮВ	59	57

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:



ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Савинское	135	24	10,1	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, Сч ВЗ*
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср. возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *рекомендации лесоустройства*
главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов *сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам					
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы	
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости	
Уход	агротехнический уход				

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл. №1, 2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) *10,1 га*

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *44,44 тыс.шт*

Проект составил: мастер леса

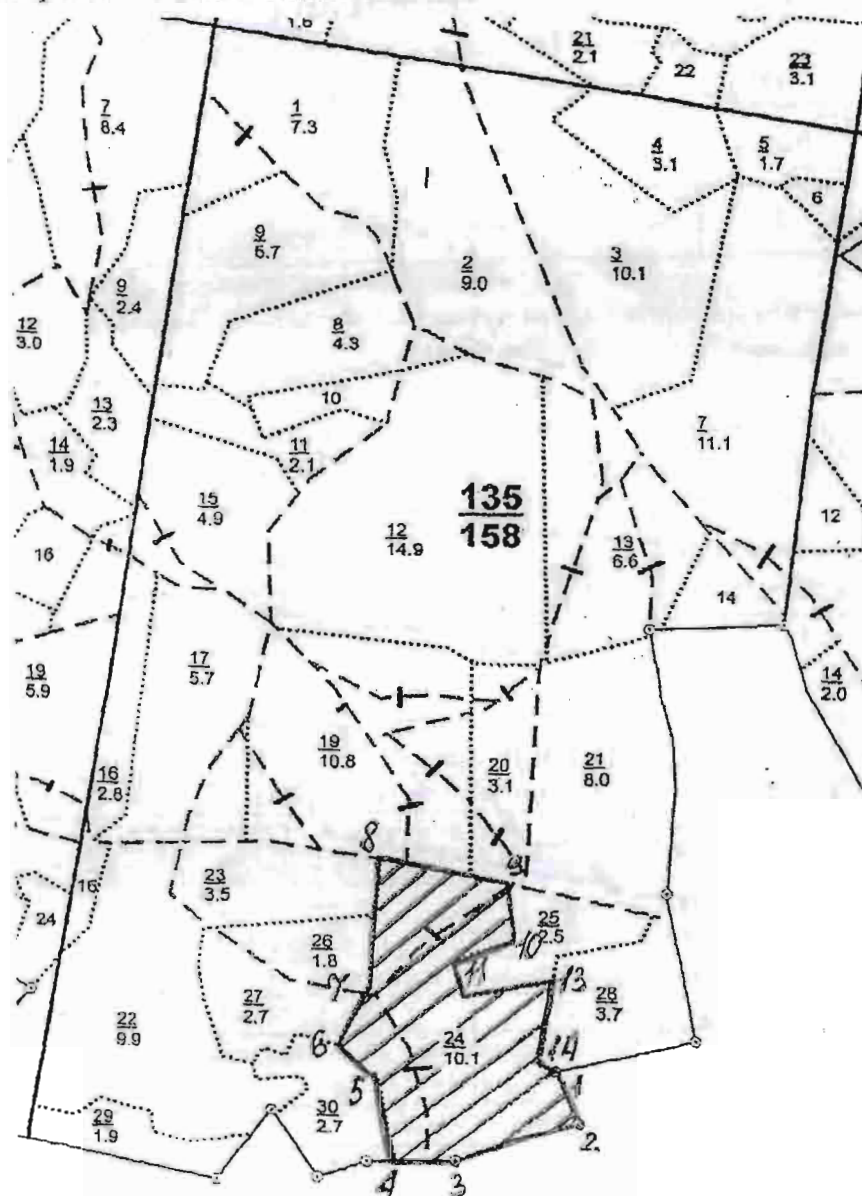
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Савинское **участковое лесничество**
 квартал 135 выд. 24




Общая площадь: 10,1 га

Площадь лесовосстановления 10,1 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:

 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	ЮВ	23	92
2-3	ЮЗ	73	192
3-4	ЮЗ	89	92
4-5	СЗ	10	139
5-6	СЗ	47	81
6-7	СВ	27	102
7-8	СВ	03	203
8-9	ЮВ	07	193
9-10	ЮВ	07	95

№	Направл	Румбы	Длина, м
10-11	ЮЗ	67	96
11-12	ЮВ	17	58
12-13	СВ	79	133
13-14	ЮЗ	09	131
14-1	ЮВ	59	32

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Савинское	135	27	2,7	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, свежие, СБР В2
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср. возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: нежизнеспособный подрост, главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов сосна
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород СхСхС, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			



Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл. №1, 2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

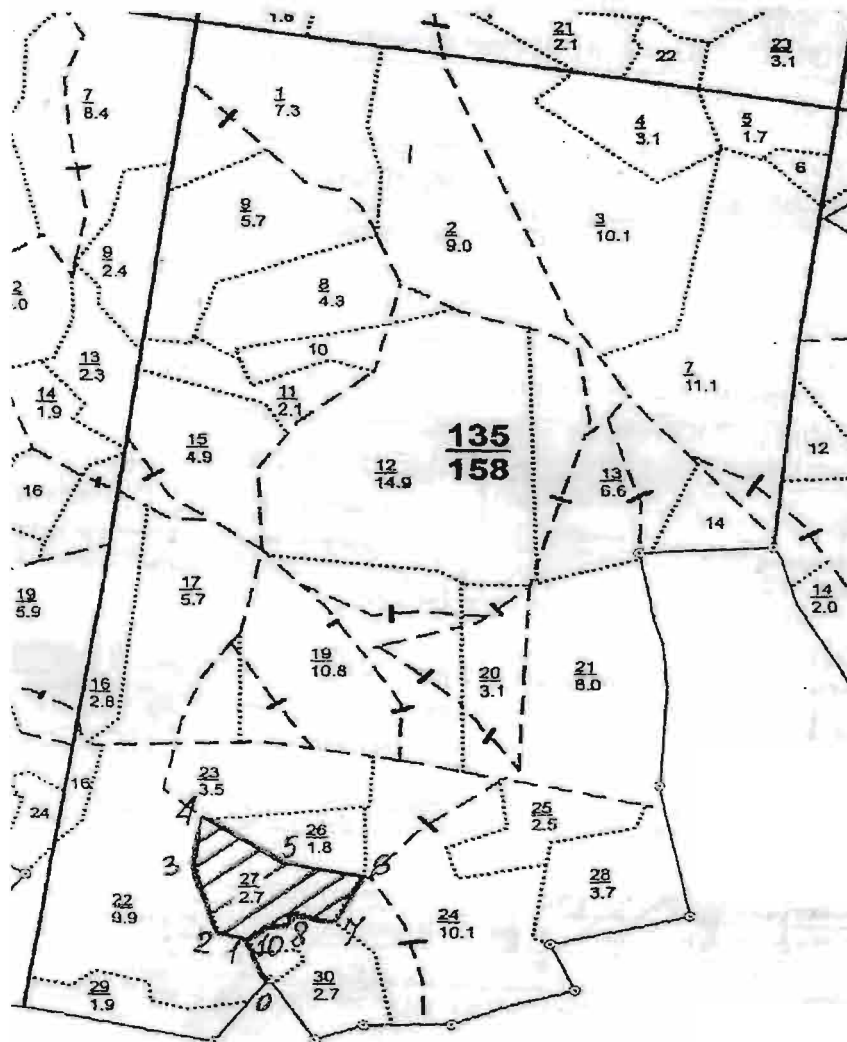
- Объём работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) 2,7 га
Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 11,88 тыс.шт.

Проект составил: мастер леса
Проект проверил: инженер ОЗЛ

 Гришина И.В.
 Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Савинское участковое лесничество
квартал 135 выд. 27



Общая площадь: 2,7 га

Площадь лесовосстановления 2,7 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:



площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
0-1	СЗ	22	82
1-2	СЗ	75	51
2-3	СЗ	18	124
3-4	СВ	08	92
4-5	ЮВ	78	143
5-6	ЮВ	78	112
6-7	ЮЗ	27	93
7-8	СЗ	76	72
8-9	ЮЗ	20	21

№	Направл	Румбы	Длина, м
9-10	ЮЗ	51	31
10-1	ЮЗ	51	33

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Савинское	135	28	3,7	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, свежие*, СБР В2
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср. возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *рекомендации лесоустройства*
главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов *сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл. №1,2 прил. 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) *3,7 га*

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *16,28 тыс.шт*

Проект составил: мастер леса

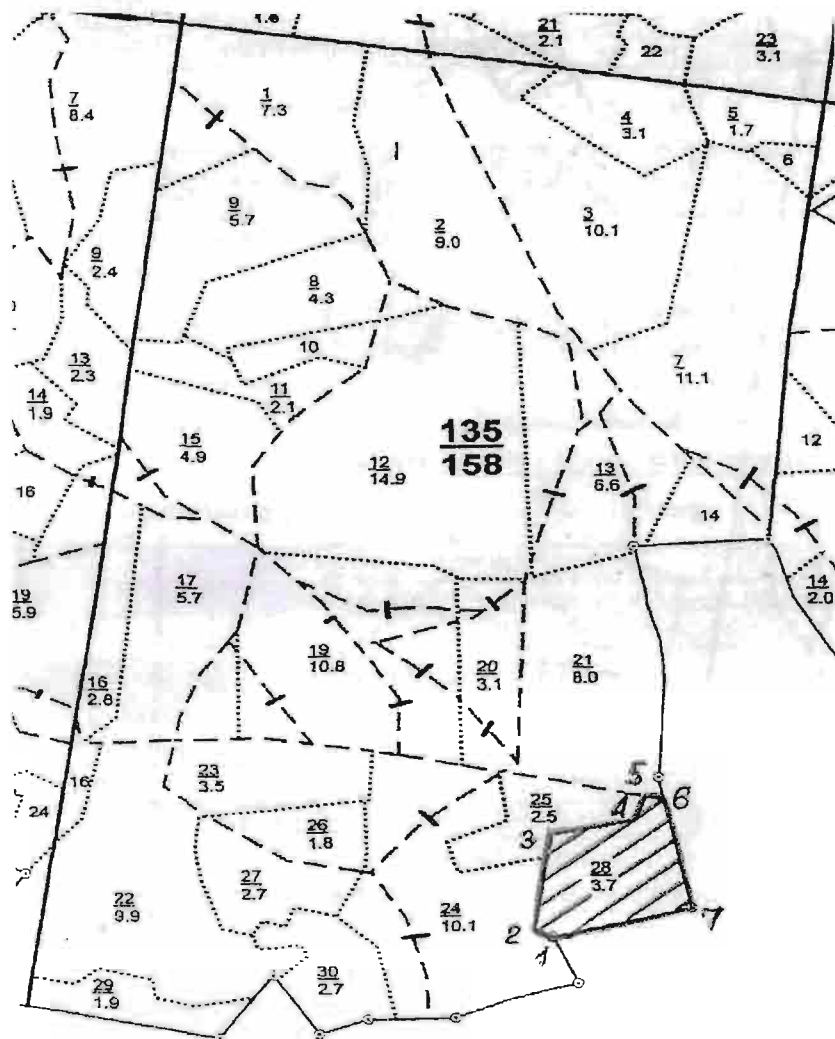
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Савинское участковое лесничество
квартал 135 выд. 28



Общая площадь: 3,7 га

Площадь лесовосстановления 3,7 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:



площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	СЗ	64	33
2-3	СВ	08	174
3-4	СВ	77	128
4-5	СВ	23	47
5-6	ЮВ	79	29
6-7	ЮВ	13	206
7-1	ЮЗ	76	217

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Савинское	155	3	4,1	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, ЕЧ ВЗ*
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *нежизнеспособный подрост*
главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов *сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	парезка плужных борозд	МТЗ, ПЖЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) *4,1 га*

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *18,04 тыс.шт*

Проект составил: мастер леса

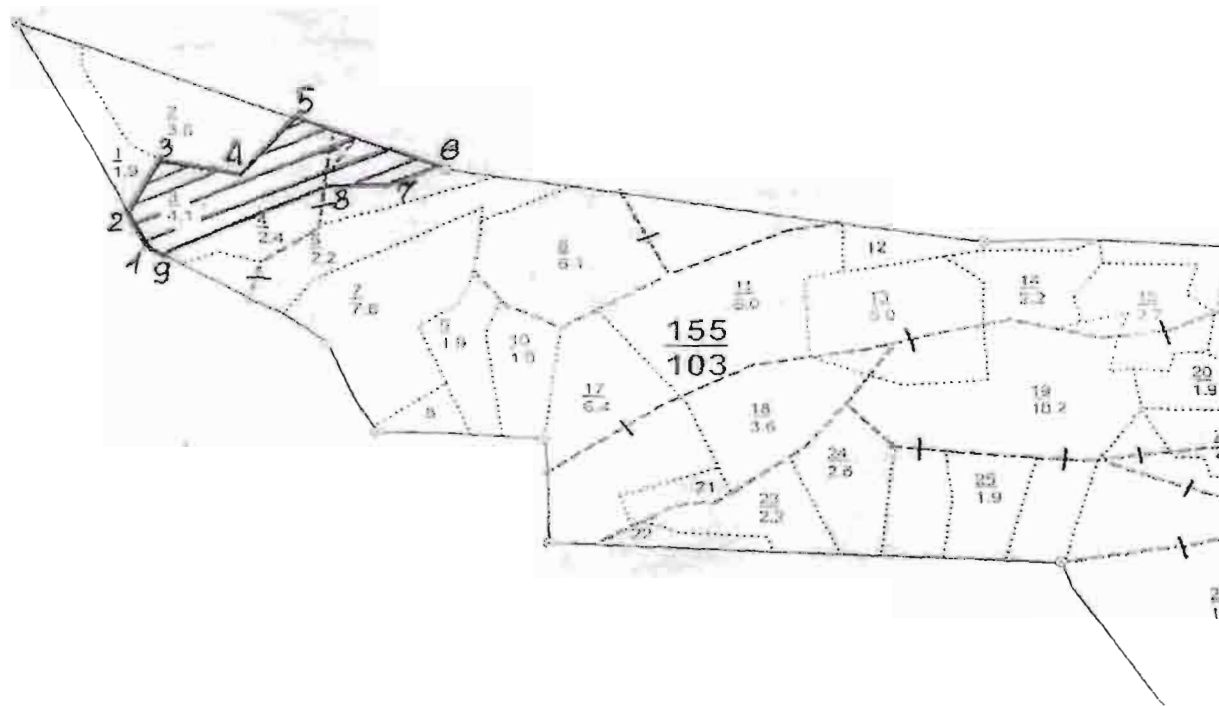
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.

Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Савинское участковое лесничество
квартал 155 выд. 3



Общая площадь: 4,1 га

Площадь лесовосстановления 4,1 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:



площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	СЗ	26	72
2-3	СВ	27	112
3-4	ЮВ	78	123
4-5	СВ	39	138
5-6	ЮВ	67	222
6-7	ЮЗ	66	76
7-8	ЮЗ	88	98
8-9	ЮЗ	63	266
9-1	СЗ	59	22

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Савинское	173	2	2,2	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, свежие*, *ССЛЖ С2*
- Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
- Характеристика вырубki (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

- Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *рекомендации лесоустройства*
главная порода, породный состав восстанавливаемых лесов *сосна*
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

- Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

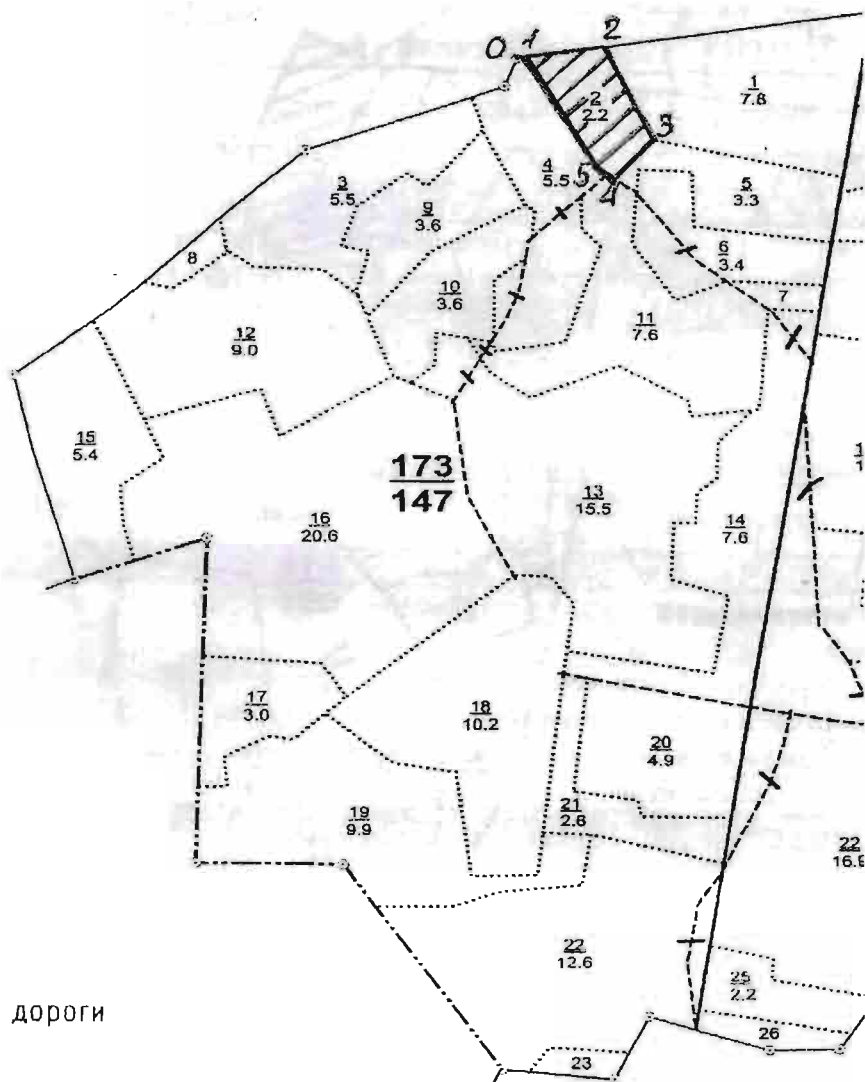
- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) *2,2* га
Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *9,68* тыс.шт

Проект составил: мастер леса
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.
Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Савинское участковое лесничество
квартал 173 выд. 2



Общая площадь: 2,2 га

Площадь лесовосстановления 2,2 га

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:



площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
0-1	СВ	81	18
1-2	СВ	81	114
2-3	ЮВ	23	188
3-4	ЮЗ	38	94
4-5	СЗ	49	37
5-1	СЗ	28	231

№	Направл	Румбы	Длина, м

Выполнил:



Ежов С.Н.

2020 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория защитности	Гл. порода	Способ лесовосст.
Савинское	174	1	4,6	эксплуатационные	С	ЛК

План участка: см. приложение №1 к проекту

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: *рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, СЧ ВЗ*
3. Характеристика площади лесного участка: *вырубка 2020г*
4. Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): *300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная*
5. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

породный состав	ср.возраст, лет	ср. высота, м	количество шт/га	размещение	Примечания
нет	0	0	0	0	

6. Проектируемый способ лесовосстановления: *искусственное, создание лесных культур*
7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: *нежизнеспособный подрост сосна*
8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ подготовки	Обработка	Вид агрегата	Глубина	Сроки работ
механизированный	нарезка плужных борозд	МТЗ, ПКЛ-70	до 25 см	весна 2021г

Размещение плужных борозд *через 3-3,5м*

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Вид	Порода	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, см	Происхождение
сеянцы ОКС	сосна	1	2	12	теплицы ООО Регион

Схема смешения пород *СхСхС*, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

Виды и способы ухода по годам				
Кратность	2021 (1й)год	2022(2й)год	2023(3й)год	2024-2027годы
	2	1	1	Лесоводственные уходы по мере необходимости
Уход	агротехнический уход			

Противопожарные мероприятия: *Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях*

10. Намечасмый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью *2027 год*

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

11. Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) *4,6 га*

Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь *20,24 тыс.шт*

Проект составил: мастер леса

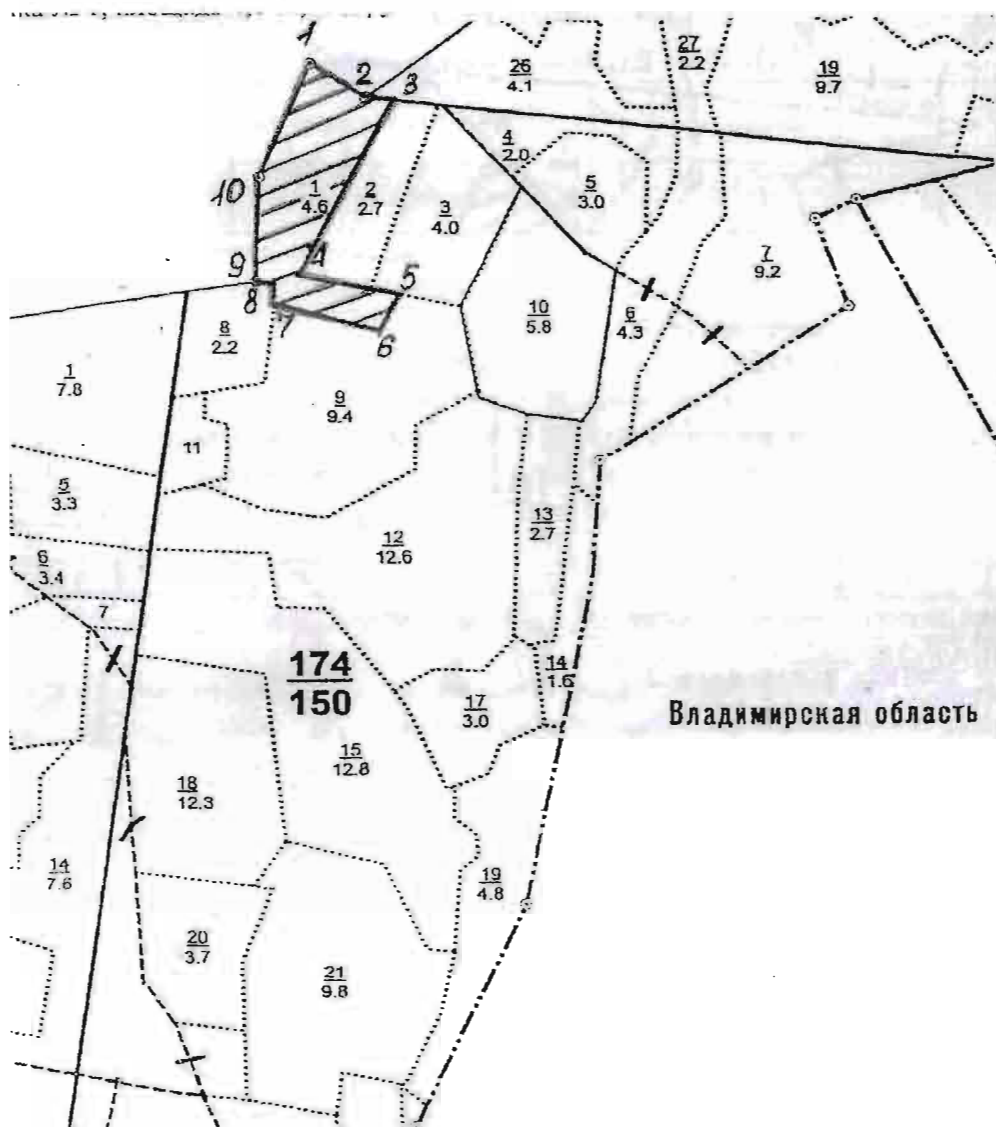
Проект проверил: инженер ОЗЛ

Гришина И.В.


Касимова Л.П.

" 5 " октября 2020г.

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Савинское **участковое лесничество**
квартал **174** **выд.** **1**



Общая площадь: 4,6 га
 Площадь лесовосстановления 4,6 га
 Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:
 площадь лесовосстановления

№	Направл	Румбы	Длина, м
1-2	ЮВ	56	99
2-3	ЮВ	83	34
3-4	ЮЗ	27	322
4-5	ЮВ	77	248
5-6	ЮЗ	28	69
6-7	СЗ	74	162
7-8	СВ	02	38
8-9	СЗ	81	31
9-10	СВ	02	172

№	Направл	Румбы	Длина, м
10-1	СВ	22	204

Выполнил: