

**Проект
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)**

на весну, осень 2021 года

Лесничество	<u>Подпорожское</u>	Участковое лесничество	<u>Важинское сельское</u>
№ квартала	<u>3</u>	№ выдела	<u>7;8;9;12;15;16;17;18</u>
Главная порода	<u>ель</u>		

Вид культур сплошные
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО "ДРЕВПРОМ", договор аренды " 2-2008-12-48-3 от 08.12.2008г.
(наименование, № договора аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 25,0 га

План участка, масштаб 1:10000

ЛК-18,6 га

в.7-8,2га

в.8-1,2га

в.9-2,2га

в.12-1,4га

в.15-0,9га

в.16-1,9га

в.17-1,2га

в.18-1,6га

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению
завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота)
В соответствии с приложением 3 Правил лесовосстановления

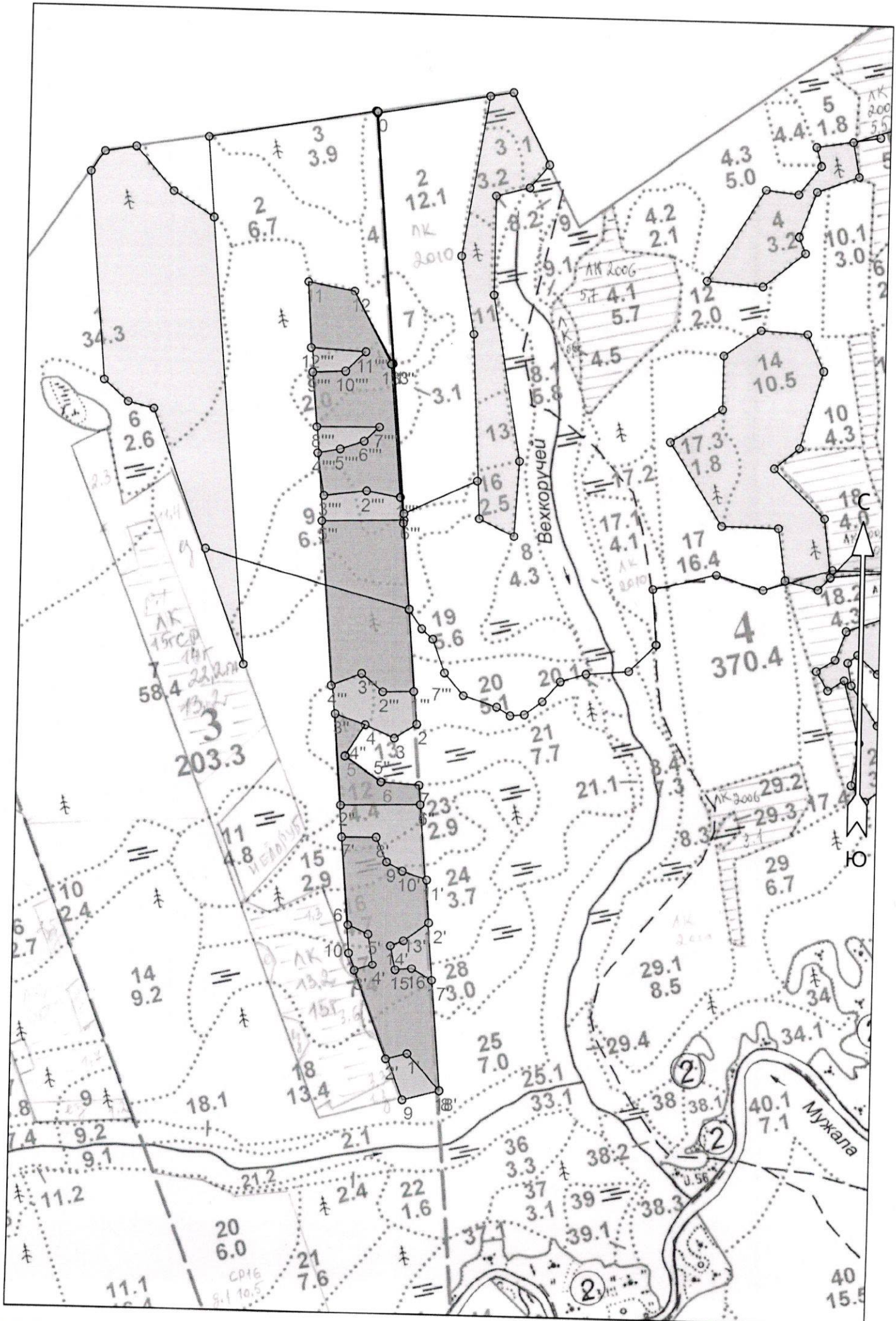
Составил: инженер Павлова И.Ю. _____ « 30 » 09 20.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил лесничий Мартынов А.Э. _____ « 30 » 09 20.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: инженер ЛВС Туркина О.Н. _____ « 30 » 09 20.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Согласовано с внесением следующих замечаний по факту отсутствия
ак угодья № 17, 21

№ Главный лесничий: Терасов Н.А. _____ « 30 » 09 20.
(Ф.И.О.) (подпись)



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
Экспликация объекта			
	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
Привязка			
	0 - 1	175°	521
Лесосека			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
Основной полигон	1 - 2	175°	747
Площадь лесосеки, га	2 - 3	236°	55
25.0	3 - 4	294°	67
	4 - 5	211°	77
	5 - 6	125°	93
	6 - 7	94°	78
	7 - 8	175°	634
	8 - 9	255°	79
	9 - 10	339°	324
	10 - 11	355°	1393
	11 - 12	100°	99
	12 - 13	151°	171

Экспликация объекта			
	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
Лесосека			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
ЛК	8 - 1'	317°	101
Площадь лесосеки, га	1' - 2'	255°	46
5.8	2' - 3'	339°	195
	3' - 4'	71°	40
	4' - 5'	351°	66
	5' - 6'	293°	46
	6' - 7'	355°	183
	7' - 8'	89°	72
	8' - 9'	156°	56
	9' - 10'	119°	38
	10' - 11'	108°	54
	11' - 12'	176°	89
	12' - 13'	234°	64
	13' - 14'	247°	29
	14' - 15'	168°	53
	15' - 16'	84°	34
	16' - 17'	119°	48
	17' - 18'	175°	228

Экспликация объекта			
	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
Лесосека			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
ЛК	1" - 2"	268°	166
Площадь лесосеки, га	2" - 3"	355°	190
1.4	3" - 4"	108°	66

4 - 4"	211°	78
4" - 5"	125°	92
5" - 7"	94°	79
7 - 6"	175°	40

Экспликация объекта			
	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
Лесосека			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
ЛК	1" - 2"	268°	64
Площадь лесосеки, га	2" - 3"	310°	58
5.8	3" - 4"	247°	68
	4" - 5"	355°	342
	5" - 6"	88°	172
	6" - 7"	175°	356

Экспликация объекта			
	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
Лесосека			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
ЛК	1" - 2"	279°	71
Площадь лесосеки, га	2" - 3"	263°	90
5.6	3" - 4"	350°	88
	4" - 5"	79°	48
	5" - 6"	71°	52
	6" - 7"	47°	43
	7" - 8"	269°	131
	8" - 9"	355°	116
	9" - 10"	87°	69
	10" - 11"	45°	58
	11" - 12"	273°	115
	12" - 11"	357°	137
	11 - 12	100°	99
	12 - 13"	152°	170
	13" - 1"	175°	276

1. Категория лесокультурной площади: **вырубка 2019** г.
состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосеки
кол-во пней (валунов) на 1 га 700 шт.,
(гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д.) _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный,
суглинок, в низких местах с повышенным накоплением влаги
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) травянистой
черничник
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий
в.7;8;9-ЧВ; в.12-ЧС; в.15;17-ДЛ; в.16;18-КС
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя
высота, м не имеется
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков заселения
вредных организмов, обследование на лесн. участке не проводилось _____
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения _____
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров
коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) _____ --- _____
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия лето-осень 2020г.
механизированная, трактор ТДТ-55
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами,
площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия
лето-осень 2020, механизированная бороздами глубиной до 15 см, трактором ТДТ-55
с плугом ПЛ-1
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление _____
борозды шириной до 1,0м через 3,5-4,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой,
строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцами ручная под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5-4,5 м,
в рядах до 0,8 м _____
15. Схема смешения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 - ель тыс.шт. (кг)
и на всю площадь по породам 55,8 - ель тыс.шт
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам (возраст, происхождение сеянцев)
класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район
Сеянцы ели европ. ОКС
18. Способ подготовки семян к посеву _____
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка от завала
травой и почвой, выжимание морозом – однократно;
дополнение лесных культур – однократно
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение травянистой
и древесной растительности в рядах – одно-двукратно;
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос _____
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028г.

Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
Экспликация объекта			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
	Привязка		
	0 - 1	175°	521
Лесосека			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
Основной полигон	1 - 2	175°	747
Площадь лесосеки, га	2 - 3	236°	55
25.0	3 - 4	294°	67
	4 - 5	211°	77
	5 - 6	125°	93
	6 - 7	94°	78
	7 - 8	175°	634
	8 - 9	255°	79
	9 - 10	339°	324
	10 - 11	355°	1393
	11 - 12	100°	99
	12 - 13	151°	171

Экспликация объекта			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
	Лесосека		
	ЛК	8 - 1'	317°
Площадь лесосеки, га	1' - 2'	255°	46
5.8	2' - 3'	339°	195
	3' - 4'	71°	40
	4' - 5'	351°	66
	5' - 6'	293°	46
	6' - 7'	355°	183
	7' - 8'	89°	72
	8' - 9'	156°	56
	9' - 10'	119°	38
	10' - 11'	108°	54
	11' - 12'	176°	89
	12' - 13'	234°	64
	13' - 14'	247°	29
	14' - 15'	168°	53
	15' - 16'	84°	34
	16' - 17'	119°	48
	17' - 18'	175°	228

Экспликация объекта			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
	Лесосека		
	ЛК	1" - 2"	268°
Площадь лесосеки, га	2" - 3"	355°	190
1.4	3" - 4	108°	66

4 - 4"	211°	78
4" - 5"	125°	92
5" - 7	94°	79
7 - 6"	175°	40

Экспликация объекта			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
	Лесосека		
	ЛК	1" - 2"	268°
Площадь лесосеки, га	2" - 3"	310°	58
5.8	3" - 4"	247°	68
	4" - 5"	355°	342
	5" - 6"	88°	172
	6" - 7"	175°	356

Экспликация объекта			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
	Лесосека		
	ЛК	1" - 2"	279°
Площадь лесосеки, га	2" - 3"	263°	90
5.6	3" - 4"	350°	88
	4" - 5"	79°	48
	5" - 6"	71°	52
	6" - 7"	47°	43
	7" - 8"	269°	131
	8" - 9"	355°	116
	9" - 10"	87°	69
	10" - 11"	45°	58
	11" - 12"	273°	115
	12" - 11	357°	137
	11 - 12	100°	99
	12 - 13"	152°	170
	13" - 1"	175°	276