

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник участка ООО "Велес"

(руководитель юридического лица)

Зарубин И.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

"

2021 г

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Вичугское Участковое лесничество Вичугское
 № квартала 54 № выдела 4 Площадь лесного участка 1,3 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф Равнинный
 Гидрологические условия возможен переходический застой поверхностных вод.
 (глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 Почвы суглинистые влажные почвы
 (тип, механический состав, влажность)

Тип леса, лесорастительных условий

ЕСЛШС2

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка-2020г

(вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 7Б2Ос1Е
 Количество пней на единице площади 400 шт./га
 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) слабая
 (отсутствует, слабая, средняя, сильная)
 Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников
 Степень задернения и минерализации почвы:
5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород
 Состав пород
 Средний возраст подроста, лет
 Средняя высота подроста, м
 Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в перечете на крупный, тыс. шт/га
 в т.ч. по породам
 Размещение подроста и молодняка на площади
 (равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления искусственное
 7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления.(главных(ой) лесных(ой) древесинных (ой) породных(ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов*)
 Обоснование проектируемого способа лесовосстановления Естественное лесовосстановление обеспечить невозможно.
Подрост на данном участке отсутствует. С учетом лесорастительных условий проектируемый способ лесовосстановления- искусственный.

Главная лесная древесная порода Ель
 Породный состав восстанавливаемых лесов 6Е3Б1Оc

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

Время подготовки почвы (месяц, год) Май 2021г
 Способ и вид обработки почвы механизированный пороздами с применением трактора ТДТ-55, плуг ПКЛ-70
 (полосами, бороздами, площадками, инос)
 Сроки проведения мероприятий Май 2021г
 Метод и способ лесовосстановления: ручная посадка сеянцев в дно и пласт плужных пород под меч Колесова
 Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 4400 шт.
 Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами 3 м, в рядах 0,75 м
 Схема смешения пород Е-Е-Е
 Потребность в посадочном (посевном) материалена всю площадь по породам: 5720 шт.;
 Проектируемая норма дополнения, % (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года)
 Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Количество посадочного материала уточняется по данным инвентаризации лесных культур

Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим уходам за лесными культурами (уход на 4-ый год проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года):

1-й год	3х кратный агротехнический уход, ручная оправка сеянцев от завала травой , скашивание в рядах с уничтожением древесной растительности.
2-й год	2х кратный агротехнический уход, ручная оправка сеянцев от завала травой , скашивание в рядах с уничтожением древесной растительности.
3-й год	1 кратный агротехнический уход, ручная оправка сеянцев от завала травой , скашивание в рядах с уничтожением древесной растительности.
4-й год	агротехнический уход проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года, его необходимость зависит от интенсивности роста сорной растительности.

Сроки и технологии (методы) выполнения по лесоводственным уходам за лесными культурами* (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го, 5-го года и обследования лесных культур 7-го года, в целях отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса):

4-й год	проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года и включает в себя уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.
5-й год	проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 5-го года и включает в себя уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.
6-й год	
7-й год	
8-й год	

Устройство минерализованных полос по перимитру площади 721

Мероприятия по противопожарному обустройству лесного участка

(перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода Ель Возраст, лет не менее 2-3 лет
Диаметр стволика у корневой шейки не менее ,мм 2 Высота стволика не менее ,см 12

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными*

Древесная порода Ель Возраст, лет 7 Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га 2
Средняя высота деревьев главных пород не менее 1м
Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса 2027год

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га 1,3

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.

* Пункт проекта заполняется: а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725); б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725).

**Пункт проекта заполняется: в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании земель в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, санитарных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случаев:

предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2018, N 50, ст. 4547) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка); лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых земельных участков либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых земельных участков, в земли иных категорий.

К Проекту прилагаются:

- Чертеж (схема участка), с указанием геодезических координат и характерных (поворотных) точек, масштаб 1:10000 - 1 экз.

Составлен:

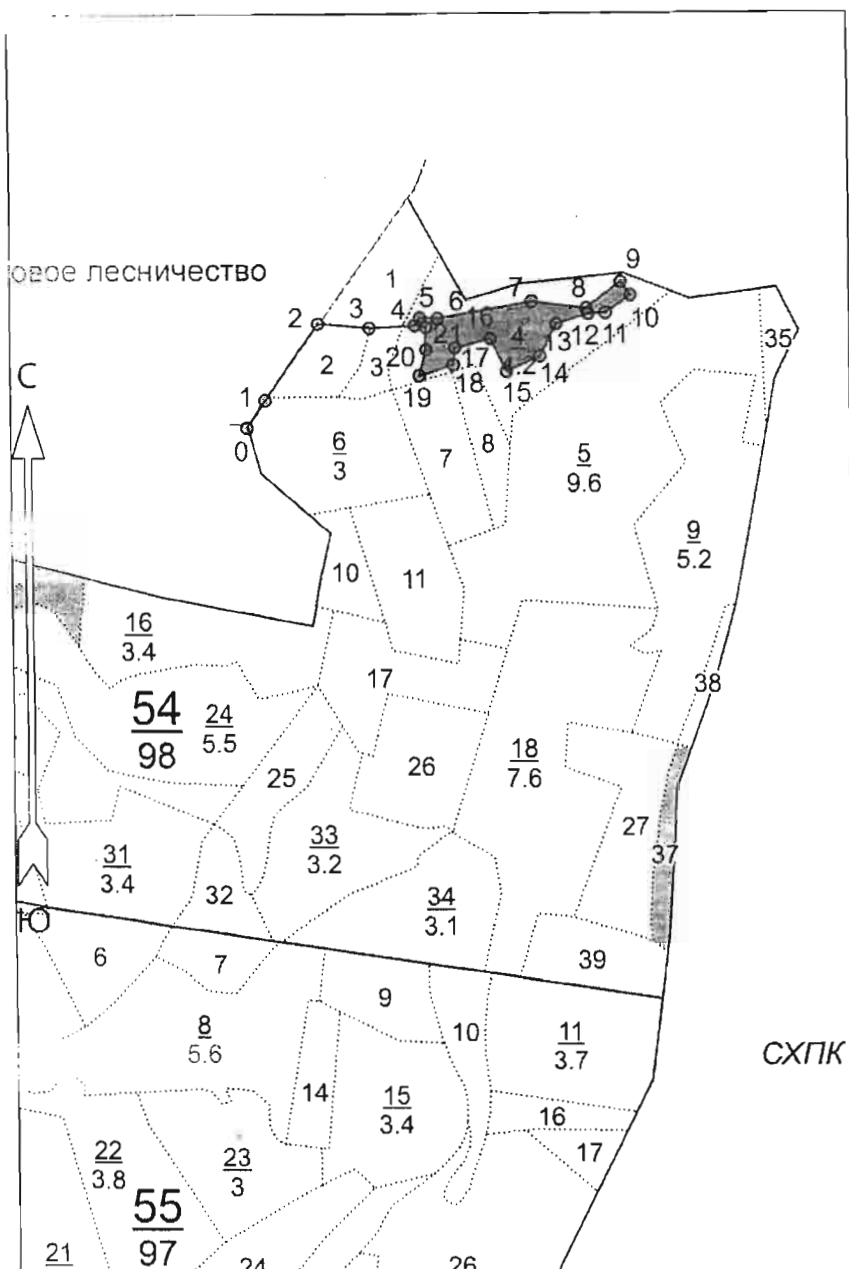
Начальник участка Зарубин И.В.
(должность) (Ф.И.О.) " " 2021г
(подпись) Дата

Схема размещения участка под лесные культуры в 2021 году

Ивановская обл. Вичугский район
(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

Лесничество Вичугское
Участковое лесничество Вичугское
Урочище (при наличии)
Номер(а) лесного квартала 54
Номер(а) лесотаксационного выдела 4
Масштаб

1 : 10000



Порядковый номер характерной (поворотной) точки	X	Y
Привязка		
0	333485.217	2261294.132
1	333521.561	2261319.014
2	333626.464	2261390.831
3	333620.553	2261460.745
Лесосека		
4	333623.970	2261522.796
5	333634.709	2261530.147
6	333633.937	2261554.190
7	333656.879	2261682.451
8	333647.946	2261757.092
9	333684.010	2261803.907
10	333665.553	2261817.672
11	333641.958	2261782.838
12	333640.689	2261759.819
13	333626.727	2261715.885
14	333581.899	2261693.649
15	333561.426	2261647.921
16	333606.322	2261625.825
17	333593.241	2261577.452
18	333570.331	2261575.306
19	333555.053	2261528.636
20	333590.915	2261537.823
21	333621.924	2261538.279
Лесосека		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
Основной полигон	1.3	

Условные обозначения		
Эксплуатационная площадь		

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	Экспликация объекта
1.3	1.3	Геодезические координаты

Нагайкин Частка

(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зарубин И.В.

(Фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

(подпись)

8 апреля 2021 г.

(дата)