

СОГЛАСОВАНО:

директор ГОКУ «Новгородское лесничество»

/К. В. Иванов./

08.10

20 19 года.

СОГЛАСОВАНО:

заместитель генерального директора

ООО «ЭкоВуд Новгород»

/В. С. Афанасьев./

05.10

20 19 года.

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2020 года

(сезон и год производства работ)

Область **Новгородская**

Лесничество **ГОКУ «Новгородское лесничество»**

Участковое лесничество **Мстинское**

Арендатор **ООО «ЭкоВуд Новгород»**

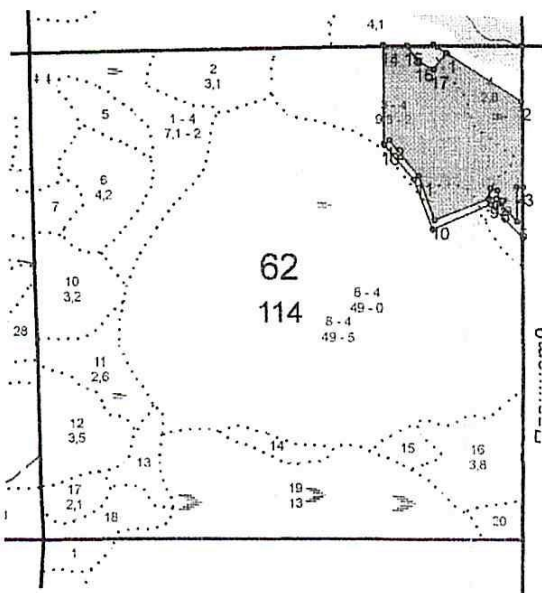
Номер квартала **62**. Номер выдела **9**. Номер участка **1**. Площадь участка **8,2 га**.

Целевое назначение лесов: **эксплуатационные леса**.

Способ лесовосстановления: **посадка лесных культур**

Главная (целевая) порода **Сосна**

План участка:



№№	Направление	Рубин	Длина, м	12 - 13	ЮЗ	42°	15
1 - 2	ЮВ	58°	192	13 - 14	СЗ	1°	217
2 - 3	ЮВ	2°	188	14 - 15	СВ	88°	51
3 - 4	ЮЗ	87°	15	15 - 16	ЮВ	35°	41
4 - 5	ЮВ	2°	75	16 - 17	ЮВ	65°	36
5 - 6	СЗ	46°	55	17 - 1	СВ	35°	45
6 - 7	СЗ	9°	28				
7 - 8	СЗ	75°	15				
8 - 9	ЮЗ	11°	23				
9 - 10	ЮЗ	67°	127				
10 - 11	СЗ	20°	103				
11 - 12	СЗ	40°	109				

исполнитель заместитель

генерального директора

ООО «ЭкоВуд Новгород»

01 октября 2019 года.

/ В. С. Афанасьев. /

1. Категория лесного участка: вырубка 2019 г., гарь --- г., редина, пустырь, прогалина, другое ---
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: рельеф – равнинный, почва суглинистая
3. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: ЧС В2
4. Характеристика вырубки:
  1. количество пней на единице площади 500 шт./ га.; состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины удовлетворительное; характер и размещение оставленных деревьев ---; напочвенный покров: разнотравье; степень задернения почвы: слабая; степень минерализации почвы до начала проведения работ --- % и другое ---
5. Характеристика имеющегося (сохраненного) подроста и молодняка главных (целевых) древесных пород:
 

состав пород ---; средний возраст --- лет, средняя высота --- м., количество деревьев на единице площади в пересчете на крупный) --- тыс. шт./ га.; размещение их по площади участка (равномерное, неравномерное, групповое, куртинное) ---
6. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород:
 

состав пород ---; средняя высота --- м., количество деревьев --- тыс. шт./ га.;
7. Характеристика возобновления нежелательных (малоценных) древесных пород:
 

состав пород ---; средняя высота --- м., количество деревьев --- тыс. шт./ га.;
8. Зараженность почвы вредителями, вид, шт. / га.: почвенные раскопки не проводились
9. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения: ---
10. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка: ---
11. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления в соответствии с действующими «Правилами лесовосстановления»: на участке отсутствует жизнеспособный подрост ценных древесных пород, в количестве, достаточном для возобновления леса хозяйственно – ценными породами, поэтому целесообразно провести посадку лесных культур

#### Способы и сроки выполнения работ по лесовосстановлению

12. Искусственное и комбинированное лесовосстановление:
  - 12.1 Вид лесных культур (сплошные, предварительные, подпологовые, реконструкция малоценных насаждений, комбинированное лесовосстановление и др.) сплошные
  - 12.2 Подготовка лесного участка к созданию лесных культур, применяемые машины и орудия: ---
  - 12.3 Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: механизированная, бороздами, глубина обработки 15 – 20 см., трактор ТДТ – 55, плуг ПЛ – 1, осень 2019 года
  - 12.4 Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади участка и их направление: размещение борозд через 3,5 м., направление борозд вдоль волоков, 25 борозд на 1 га., направление С – Ю.
  - 12.5 Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно – луночный комбинированный, ручной, механизированный): посадка сеянцами трех лет, ручным способом под меч Колесова
  - 12.6 Количество посадочных (посевных) мест, тыс. шт./га. 3,0, расстояние между рядами (площадками), м. 3,5, в рядах (площадках) м. 1,0
  - 12.7 Схема смещения: С – С – С – С
  - 12.8 Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь тыс. шт. (кг.): 24,6 тыс. шт. сеянцы Сосны трех лет
  - 12.9 Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождения, селекционная категория, качество семян, номер и дата документа,



подтверждающего происхождение посадочного (посевного) материала: сеянцы Сосны трех лет высотой стволика не менее 12 см., диаметр стволика не менее 2,5 см., выращенные из качественных семян, питомника Новгородской области.

12.10 Виды и способы ухода, их кратность:

Агротехнический уход:

1 год – 2020 год – однократный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, размыва, выжимания морозом

2 год – 2021 год – однократный, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур

3 год – 2022 год – однократный, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур

Лесоводственный уход:

2023 год – однократный, «Осветление»

2027 год – однократный, «Осветление»

13. Содействие естественному лесовосстановлению:

13.1 Источники обсеменения (стена леса (состав), оставление семенных деревьев, куртин, групп: ---

13.2 Намечаемые мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению на участке, технология работ (применяемые машины и механизмы, % минерализации почвы, размещение борозд, полос, площадок на площади и др.), сроки выполнения работ: ---

14. Противопожарные и защитные мероприятия: устройство мин. полосы по периметру участка

15. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (породный состав, возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота и т.д.), в соответствии с действующими «Правилами лесовосстановления»: Породный состав – 9С 1Б, возраст – 7 лет, средняя высота – 1,1 м., Сосна – не менее 2,0 тыс. шт. / га.

Приложение: 1. Копия утвержденной технологической карты разработки лесосеки (с внесенными изменениями при разработке)

2. Учетная карточка естественного возобновления леса

Проект составил:

зам. генерального директора ООО «ЭкоВуд Новгород» С.В.И. 01 октября 2019 года.  
(участковый лесничий, арендатор) (подпись) (дата)

Проверил: инженер по л.в. Шишенин В.В. 12.10.19.  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

# УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

## обследования естественного возобновления леса

1. Лесничество **ГОКУ «Новгородское лесничество»**

Участковое лесничество **Мстинское**

Арендатор **ООО «ЭкоВуд Новгород»**

Номер квартала **62**. Номер выдела **9**. Номер участка **1**. Площадь участка **8,2** га.

Целевое назначение лесов: **эксплуатационные леса**.

2. Характеристика земель, не покрытых лесной растительностью (вырубка, гарь, редина, прогалина): **вырубка 2019 года**

3. Состав, возраст, полнота (для насаждений): **---**

4. Тип леса **ЧС**, тип лесорастительных условий **В2**, класс бонитета **2**

5. Технология лесосечных работ (способ рубки, сезон рубки, способ очистки и состояние очистки, количество пней на 1 га. шт./га. и пр.): **сплошная рубка, зима 2019 года, трелевка хлыстами за вершину ствола по волокам, разработка лесосеки трактором ТДТ – 55, с уборкой порубочных остатков в валы на волоках с уплотнением ходами трактора, количество пней 500 шт./га.**

6. Характеристика естественного возобновления на лесном участке

порода	Количество тыс. шт./га (в пересчете на крупный)	средний возраст, лет	средняя высота, м.	состав возобновления	полнота (сомкнутость)
				для насаждений	
---	---	---	---	---	---

7. Размещение: равномерное, групповое, куртинное: **---**

8. Оценка возобновления: удовлетворительное **---** га., недостаточное **---** га., плохое или отсутствует **8,2** га.

9. Лесоводственная оценка возникшего молодняка: хвойный **---** га., хвойно – лиственный **---** га., лиственно – хвойный **---** га., лиственный с наличием под его пологом самосева и подроста хвойных пород **---** га., лиственный **---** га.

10. Источники обсеменения: **стена леса**  
(отсутствуют, единичные деревья, полосы, куртины, недорубы, стены леса)

количество семенников **---** шт. на 1 га, возраст **---** по породам, состав **10С** возраст **105 лет** (для полос, куртин, недорубов, стен леса).

11. Захламленность (отсутствует – менее 10 м³ на 1 га; **слабая** – 10 ... 20 м³ на 1 га; средняя – 21 ... 50 м³ на 1 га; сильная – более 51 м³ на 1 га): **слабая**

12. Степень задернения почвы (отсутствует – до 10%; **слабая** – 11 ... 30%; средняя – 31 ... 50%; сильная – более 50%): **слабая**

13. Рельеф, почвы (тип, механический состав, степень влажности): **рельеф равнинный, почва суглинистая**

14. Степень минерализации почвы до начала проведения работ в % **---**

15. Зараженность почвы вредителями: **почвенные раскопки не проводились**

16. Доступность участка (**доступен** для проведения лесовосстановительных мероприятий; не доступен) **доступен для искусственного лесовосстановления, посадка лесных культур**

17. Дополнительные сведения: **---**

18. Намечаемые мероприятия (выбор способа лесовосстановления):

18.1. Содействие естественному лесовосстановлению **---**

в том числе: сохранение подроста (уход за сохраненном при рубке подростом) **---** га., минерализация почвы **---** га., другие меры (указать какие) **---**

18.2. Искусственное лесовосстановление (посев, **посадка лесных культур**) **8,2** га., в том числе под реконструкцию **---**

18.3. Комбинированное лесовосстановление **---**

19. Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов **---**


20. Главные (целевые) породы **---**

21. Сопутствующие породы **---**

22. Необходимость проведения подготовки лесного участка к созданию лесных культур или иных предварительных мероприятий: **---**

01 октября 2019 года.

обследование произвел заместитель  
генерального директора

ООО «ЭкоВуд Новгород»  / **В. С. Афанасьев.** /

(должность)

(подпись)




**Перечетная ведомость**  
жизнеспособного подроста при обследовании участка к учетной карточке

Лесничество ГОКУ «Новгородское лесничество»      Номер квартала 62  
 Участковое лесничество Мстинское      Номер выдела 9  
 Площадь 8,2 га.      Размер пробных площадей — м<sup>2</sup>  
 Размер учетных площадок 10 м<sup>2</sup>

номер пробной площади (учетной площадки)	количество по породам, штук											
	Сосна			Ель			Береза			Осина		
	до 0,5 м.	1,0 – 1,5 м.	свыше 1,5 м.	до 0,5 м.	1,0 – 1,5 м.	свыше 1,5 м.	до 0,5 м.	1,0 – 1,5 м.	свыше 1,5 м.	до 0,5 м.	1,0 – 1,5 м.	свыше 1,5 м.
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
всего на пробной площади (учетных площадках)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
итого в пересчете на крупный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
итого в перевде на 1 га (тыс. шт.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Исполнитель:  
заместитель генерального директора  
ООО «ЭкоВуд Новгород»

 / В. С. Афанасьев. /

Дата 01 октября 2019 года

Технологическая карта лесосечных работ

N 1

18.01.2018г

Раздел 1. Местоположение и характеристика лесосеки

Раздел 2. Технологические указания по разработке лесосеки

Наименование субъекта Российской Федерации	Новгородская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Новгородское
Наименование участкового лесничества	Мстинское
Наименование урочища, дачи (при наличии)	
Номер лесного квартала	62
Номер лесотаксационного выдела (выделов)	3,4,8,9
Номер лесосеки	1
Общая площадь, га	9,3
Эксплуатационная площадь, га	9,3
Породный состав лесных насаждений	В.37Б1Е1С1Олч+ОС; в.4-6Б2Е1Ллч1С; В.8-10С; В.9-6Б4С+Е+О с
Тип леса	В.3-ЧС В2; в.4,-ТТС4,В.-ЧСВ2
Бонитет	2
Полнота лесных насаждений	0,9
Сомкнутость крон лесных насаждений	0,8
Класс возраста лесных насаждений	7
Средний запас древесины, куб. м/га	209
Объем древесины, подлежащей заготовке всего, куб. м	1948
в том числе:	
деловой по породам, куб. м:	1631
Сосна	334
Ель	234
Береза	988
Осина	437
Ольха серая	0
Ольха черная	75
дров по породам, куб. м:	317
Сосна	11
Ель	7
Береза	212
Осина	38
Ольха серая	0
Ольха черная	49
Форма рубки лесных насаждений	Сплошная
Вид рубки лесных насаждений	Рубка насаждений спелых и перестойных
Интенсивность рубок	100%
Период рубки (календарный)	с 20.02.2018 по 15.02.2019
Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка опасных деревьев, установка знаков безопасности, разметка волоков, устройство погрузочного пункта – выполняются лесозаготовительной бригадой до начала основных работ
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Валка – бензопилой «Штиль» вальщиком леса вершиной на волок по направлению трелевки; Обрубка сучьев – бензопилой на волоке; Трелевка – трактором ТДТ-55 на погрузочную площадку; Раскряжевка – бензопилой на сортименты на погрузочной площадке; Сортировка, штабелевка – трактором ТДТ – 55 на погрузочной площадке; Одновременно с заготовкой укладка порубочных остатков на волока и приминка ходами трактора
Заклчительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Погрузка и вывозка сортиментов – автопогрузчик «Форвардер»
Срок окончания вывозки древесины	15.02.2019
Срок продления окончания вывозки древесины с указанием причины	

Раздел 3. Лесоводственные требования

Ширина пасек м	25
Общая площадь под трассы волоков, га	1,6
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	0,2
Характеристика и количество подроста, подлежащего сохранению:	П.50 правил заготовки древесины ...
породный состав	-
площадь, га	-



средняя высота, м	--
количество, тыс.шт./га	--
Семейные группы, куртины, полосы подлежащие сохранению, шт.	---
Общая площадь семенных куртин, подлежащих сохранению, га	-
Единичные семенные деревья, подлежащие сохранению, с указанием породы, шт.	-
Полнота лесных насаждений после рубки лесных насаждений	
Сомкнутость крон лесных насаждений после рубки лесных насаждений	-
Планируемые мероприятия по лесовосстановлению	Лесные культуры

#### Раздел 4. Сохранение биоразнообразия

Неэксплуатационные участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение, га	-
Природные объекты, имеющие природоохранное значение, шт.	-

#### Раздел 5. Противопожарные мероприятия

Мероприятия, подлежащие выполнению в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417	Очистка мест рубок от порубочных остатков, весенняя доочистка при необходимости
Средства пожарной безопасности	Лопата штыковая- 3 шт., ранцевый лесной огнетушитель – 3 шт., ведра для воды 2 шт. Для транспортного средства: топор – 1 шт., лом – 1 шт., ведро – 1 шт., огнетушитель – 1 шт. Согласно Приказа Минприроды России № 161 от 28 марта 2014г.

#### Раздел 6. Охрана труда и техника безопасности

Сведения об ознакомлении работников, занятых на лесосечных работах, с правилами по охране труда и технике безопасности	Плановый инструктаж
Мероприятия по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов, образовавшихся в результате выполнения лесосечных работ	Вывоз на базу предприятия, с последующей утилизацией на ТБО.
Мероприятия по предотвращению и утилизации разливов горюче-смазочных материалов	Ежедневное ТО техники и оборудования. Применение поддонов

С технологической картой ознакомлены:

Должность (профессия)	Ф.И.О.	Подпись
зам. ген. дир.	С.А. Куринов	

Технологическую карту составил:

Директор ООО «ЭкоВуд Новгород»  
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Лицо, осуществляющее лесосечные работы (руководитель юридического лица, иное уполномоченное лицо, индивидуальные предприниматель):

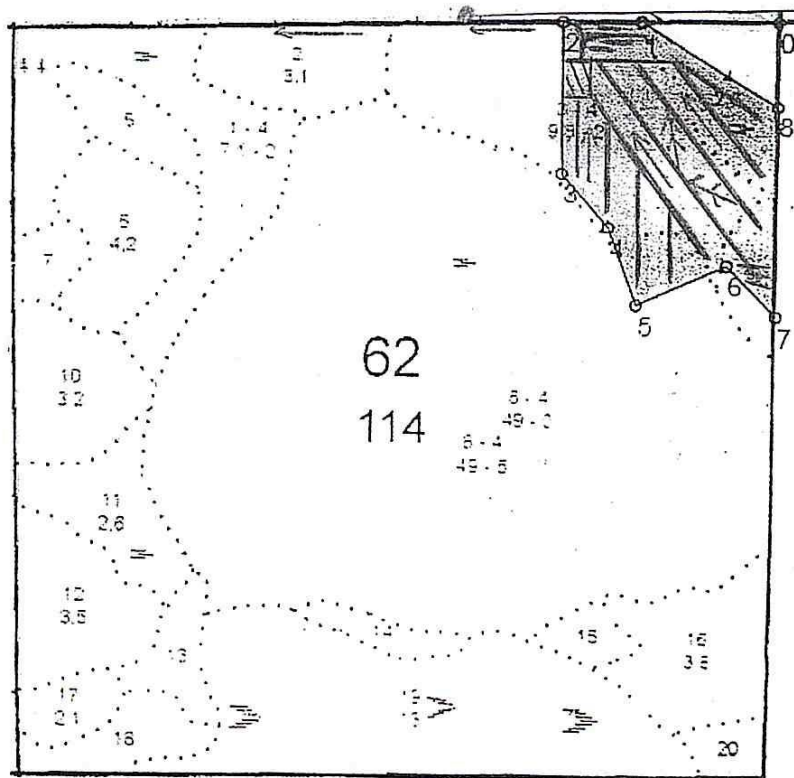
зам. ген. дир.  
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение  
к технологической карте лесосечных работ,  
утвержденной приказом Минприроды  
России от 27.06.2016 № 367

Схема разработки лесосеки  
Масштаб: 1: 10000



Условные обозначения			
квартальная просека	—	лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка	—	производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	2211 50x40
Трассы волоков(технологических коридоров)	— 5М	места размещения строений и сооружений	
направление валки	→	неэксплуатационный участок	НЭ
направление трележки	→	места установки информационных знаков	
Лесовозный ус			

Экспликация лесосеки		
Номера точек	Румбы (азимуты) линий	Длина линий, м
Привязка:		
0-1	ЮЗ-89	191
Лесосека:		
1-2	ЮЗ-89	108
2-3	ЮВ-1	217
3-4	ЮВ-41	100
4-5	ЮВ-21	117
5-6	СВ-65	137
6-7	ЮВ-45	100
7-8	СЗ-1	298
8-1	СЗ-58	227