

Приложение 1
к приказу комитета лесного хозяйства
и лесной промышленности Новгородской области
от 08.02.2014 г. № 42

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГОКУ «Поддорское лесничество»

(подпись)

Эльсон О.Я.
(Ф.И.О)

«13» сентября 2014 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на 2014 год весна
(год и сезон производства работ)

Область Новгородская

Лесничество **Поддорское** Участковое лесничество **Белебелковское**

№ квартала **167** № выдела **Р.1** Площадь участка **6,8 га**

государственное задание

(по государственному заданию)

Целевое назначение лесов **эксплуатационные**

Способ лесовосстановления: **искусственное (посадка лесных культур)**

Главная (целевая порода) **ель обыкновенная**

План участка, масштаб **1: 10000**

1. Категория лесного участка: **вырубка 2018 г.**, гарь _____ г., редина, пустырь, прогалина, другое _____

2. Рельеф, почвы (тип, мехсостав, степень влажности) **равнинный, суглинистая**

3. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий **ТД, Д2 ельник трояно-дубравный**

4. Характеристика вырубки:

количество пней на единице площади, шт/га **215**, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины **удовлетвор**, напочвенный покров **снить, купырь, кислица, ландыш** характер и размещение оставленных деревьев **нет**, степень задернения почвы **средняя**, степень минерализации почвы до начала проведения работ _____

5. Характеристика имеющегося (сохраненного) **подроста** и молодняка главных (целевых) древесных пород: **нет**

порода _____, 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: **нет**

порода _____ - _____, количество _____ - _____ тыс.шт/га, средняя высота, м _____ - _____

7. Характеристика возобновления нежелательных (малоценных) древесных пород:

порода _____ - _____, количество _____ - _____ тыс.шт/га, средняя высота, м _____ - _____

8. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га **не определялось**

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 **так как подрост отсутствует проектируем проведение искусственного лесовосстановления**

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 **Трактором ТДТ 55, плуг ПЛ 1**

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 почвы 0,2 м, Трактором ТДТ 55, Плуг ПЛ 1 Осень 2019 года.**

12.4. Размещение и размеры площадок, полос, борозд, на площади и их направление **бороздами через 4 м с Севера на Юг**

12.5. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный)

посадка сеянцами в ручную под меч Колесова в пласт борозд.

12.6. Количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт/га **35**, расстояние между рядами (площадками), м **4,0 м**, в рядах (в площадках), м **0,7 м**

12.7. Схема смешения **ЕЕЕЕ**

12.8. Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь, тыс.шт (кг) **23,8**

12.9. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер и дата документа, подтверждающего происхождение посадочного(посевного) материала _____

12.10. Виды и способы ухода, их кратность:

Агротехнический уход: 1 год уборка сорной растительности (1 прием)
2 год уборка сорной растительности (1 прием)
3 год уборка древесной растительности (1 прием)
4 год уборка древесной растительности (1 прием)
5 год уборка древесной растительности (1 прием)
6 год уборка древесной растительности (1 прием)
7 год уборка древесной растительности (1 прием)

Лесоводственный уход: _____ год _____
_____ год _____

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 проведения работ (применяемые машины и механизмы, % минерализации почвы, размещение борозд, полос, площадок на площади и др.), сроки выполнения работ

14. Противопожарные и защитные мероприятия Опашка лесных культур по периметру, минерализованная полоса 1,4 метра вокруг лесных культур.

15. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (породный состав, возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота) перевод лесных культур в покрытую лесом площадь 5ЕЗОс2Б через 7 лет высотой не менее 1,0 м с участием главной породы ели 2000 шт/га.

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

2. Учетная карточка естественного возобновления леса

Проект составил участковый лесничий Белебелковского
участкового лесничества _____

(должность, Ф.И.О)

_____ 05.09.2019
(подпись, число)

Проверил инженер по БН Артеева Г.И.

(должность, Ф.И.О)

_____ 06.09.2019
(подпись, число)

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

без замечаний

Зам. директора Демченко И.И.
(должность, Ф.И.О)

_____ 06.09.2019
(подпись, число)

план участка под лесовосстановление

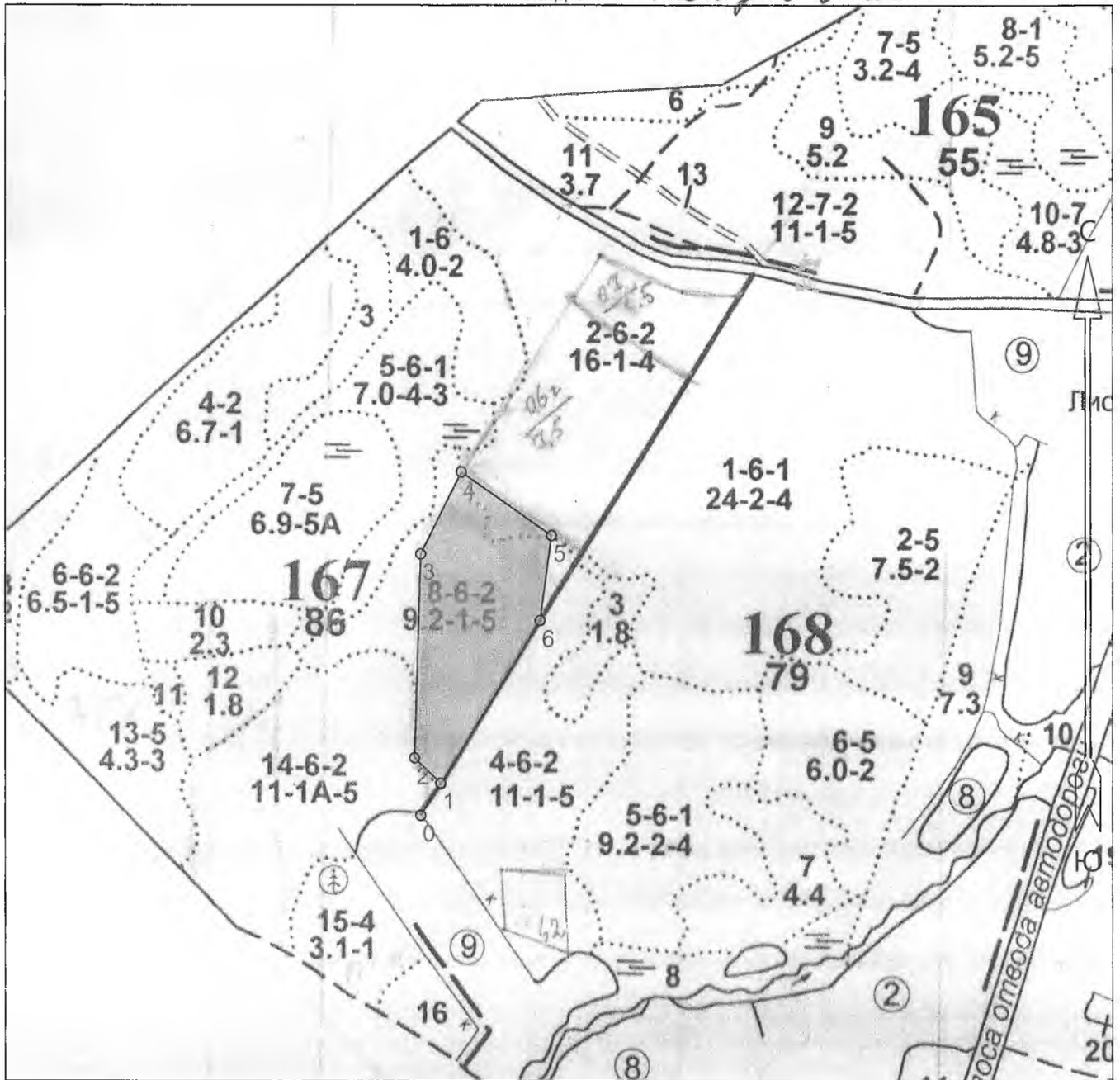
создание лесных культур на 2020 год

ГОКУ "Поддорское лесничество"

Белебелковское участковое лесничество

Кв. 167 дел. 1 Площадь 6.8

выдел 2-0.4 на выдел 8-6.1 на чертёж в. 8.1



Эксплуатационная площадь: 6.8

Масштаб: 1 : 10000

Исполнитель: Николашин Д.Ю. *НДЮ*

Условные обозначения:



Эксплуатационная площадь

Уч. лесничий: *Григорьев*
Григорьев А. П.

№№	Направление	Румбы	Длина, м
0 - 1	СВ	24° 00'	61.0
1 - 2	СЗ	54° 00'	58.0
2 - 3	СЗ	6° 00'	326.0
3 - 4	СВ	19° 00'	146.0
4 - 5	ЮВ	63° 00'	178.0
5 - 6	ЮВ	0° 00'	137.0
6 - 1	ЮЗ	24° 00'	306.0

2019 г.

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА
обследования естественного возобновления леса

1. Лесничество Поддорское Участковое лесничество Белебелковское

№ квартала 167, № выдела 2,8. Площадь, га 6,8 *выдел 8.1*

Целевое назначение лесов эксплуатационные

2. Характеристика земель, не покрытых лесной растительностью:

вырубка 2018 года, гарь _____ года, редина, прогалина

3. Состав, возраст, полнота _____

(для насаждений)

4. Тип леса ТД тип лесорастительных условий Д2 класс бонитета 1

5. Технология лесосечных работ (способ рубок, сезон рубки, способ очистки и состояние очистки, количество пней на 1га, шт/га и пр.) Сбор порубочных остатков в параллельные валы на расстоянии 20 м друг от друга при ширине вала 3 м с дальнейшим уплотнением трактором. Сезон рубки 2017 – 2018 год.

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 на площади: равномерное, неравномерное, групповое, куртинное _____

8. Оценка возобновления: удовлетворительное 6,8 га,
недостаточное _____ га, плохое или отсутствует _____ га

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

10. Источники обсеменения: отсутствует.

(отсутствуют, единичные деревья, полосы, куртины, стены леса)

Кол-во семенников _____ шт. на 1 га, возраст по породам _____

Состав _____ возраст _____ (для полос, куртин, 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)

Отсутствует менее 10 м³ на 1 га

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) ровный

14. Степень минерализации почвы до начала проведения работ % _____

15. Зараженность почвы вредителями не определялось
16. Доступность участка (доступен для проведения лесовосстановительных мероприятий; не доступен) доступен для проведения лесовосстановительных мероприятий
17. Дополнительные сведения _____

18. Намечаемые мероприятия (выбор способа лесовосстановления):

- 18.1. Содействие естественному лесовосстановлению _____ га,
в том числе: сохранение подроста (уход за сохраненным при рубке подростом) _____ га
минерализация почвы _____ га
другие меры _____ га
(указать какие)

18.2. Искусственное лесовосстановление (посев, посадка лесных культур) 6,8 га
в т.ч под реконструкцию _____ га

18.3. Комбинированное лесовосстановление _____ га

19. Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов _____ га

20. Главные (целевые) породы Ель

Сопутствующие породы _____

21. Необходимость проведения подготовки лесного участка к созданию лесных культур или иных предварительных мероприятий так как подрост отсутствует проектируем проведение искусственного лесовосстановления.

«06» сентября 2013 г.

Обследование произвел(и)

Участковый лесничий

Белебелковского участкового лесничества

(должность)


(подпись)

Прасюк А.Т.

(Ф.И.О)

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

Лесничество Поддорское

№ квартала 167

Участковое лесничество Белебелковское

№ выдел 2,8 (8,1)

Площадь 6,8 га

Размер учетных площадок _____ м2 Размер пробных площадей _____ м2

№ пробной площади/учетной площадки	Количество по породам, шт								
	до 0,5 м	1,0-1,5 м	более 1,5 м	до 0,5 м	1,0-1,5 м	более 1,5 м	до 0,5 м	1,0-1,5 м	более 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									
и т.д.									
ВСЕГО на учетных площадках в пересчете на крупный									
В переводе на крупный, тыс.шт/га									

Исполнитель(и):

уч. лесничий

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Грасюк Н.Т.

(Ф.И.О)