

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 11 / 2023 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

### **Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Лодейнопольское

Участковое лесничество: Ребовское

Урочище:

№ Квартала: 163

№ Выдела: 35,38,44

Площадь лесного участка, га: 4,4

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

### **Характеристика лесорастительных условий лесного участка:**

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): в.35 - КС С2; в.38,44 - ЧС В2

Почва: подзолисто-суглинистая

### **Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2021г

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

### **Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,6

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное):

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м<sup>3</sup>): отсутствует  
а) отсутствует (до 5 м<sup>3</sup>/га); б) слабая (5-20 м<sup>3</sup>/га); в) средняя (20-50 м<sup>3</sup>/га); г) сильная (более 50 м<sup>3</sup>/га).

Категория доступности для техники: доступная

а) доступная;

б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;

в) требуется узкополосная расчистка;

г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

### **Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:**

состав пород:

средний возраст, лет: 0

средняя высота, м: 0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое):

состояние лесных насаждений и их оценка:

### **Проектируемый способ лесовосстановления:**

искусственное

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Карточка обследования участка от 24.05.2022г

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

май 2023г - сентябрь 2032г. Частичная обработка почвы бороздами трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1 в бесснежный период 2022г. Посадка сеянцев под меч Колесова в 2 отвала в шахматном порядке, расстояние между рядами 4-6 м, в рядах 0,6-0,7м.

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

в течение трёх лет с момента посадки по мере необходимости (ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности), дополнение лесных культур по мере необходимости (в случае приживаемости менее 85% от проектируемой).

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

по мере необходимости

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: ЕЛЬ

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы, с ОКС, из питомника Лодейнопольского лесничества, второй лесосемянной район

Возраст, лет: 3

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

**Характеристика посевного материала:**

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

Порода: Ель

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 0.7

**Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

4,4

**Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

площадь лесовосстановления, га: 4,4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 13,2

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 07 EB 59 BB 00 A3 AF C4 BC 4E F3 49 A2 83 63 93 A7  
Владелец: МИНИНА ИРИНА ВИКТОРОВНА  
Действителен: с 08.02.2023 по 08.05.2024

инженер производственного отдела

Должность (При наличии)

Подпись

Минина Ирина Викторовна

(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

10.03.2023

Число, месяц, год

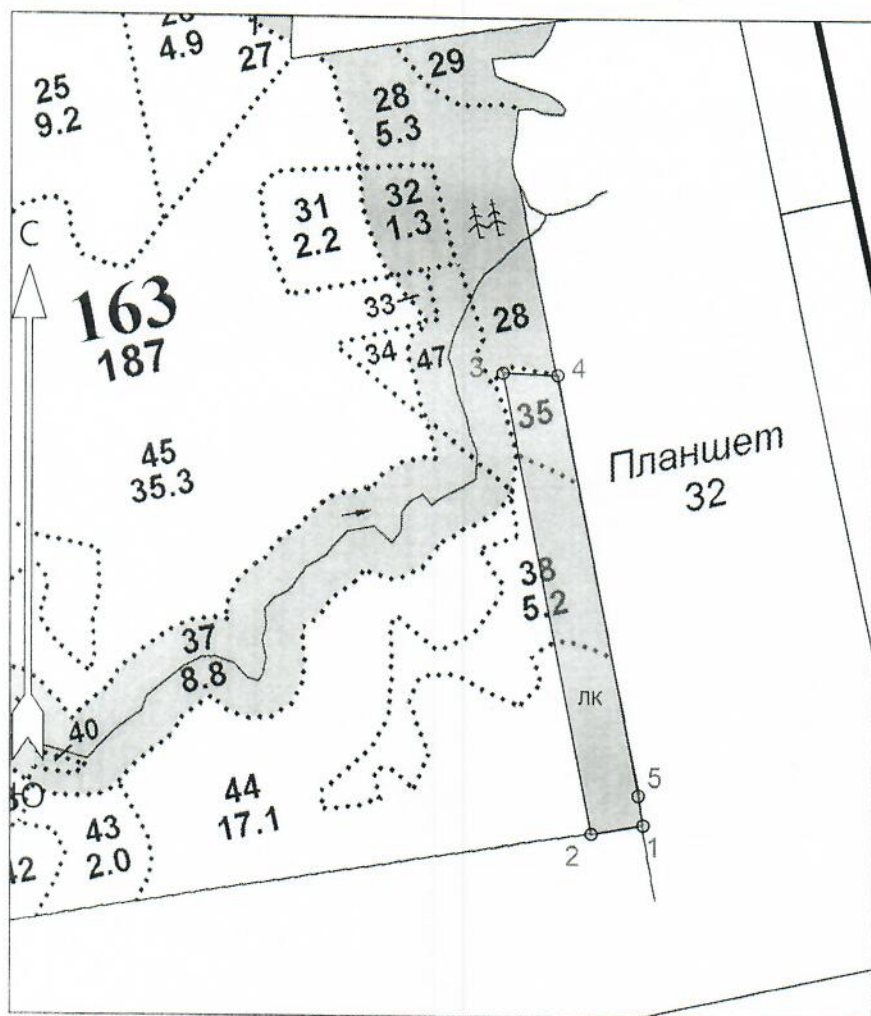
Схема размещения лесосеки для создания лесных культур в 2023 году

Площадь участка, с точностью до 0,1 га 4,4 га  
( в. 35 – 0,9га; 38 – 1,7га; 44 – 1,8га)

Лесные культуры 4,4 га ( в. 35 – 0,9га; 38 – 1,7га; 44 – 1,8га)

Масштаб

1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационный участок	<input type="checkbox"/>	Неэксплуатационный участок	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------------------

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га
4.4	4.4

3 - 4	ЮВ 88°.00'	73
4 - 5	ЮВ 11°.00'	565
5 - 1	ЮВ 9°.00'	40
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
Основной полигон		4.4

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
1	465243.249	3269335.965
2	465230.721	3269266.919
3	465839.234	3269145.156
4	465837.065	3269218.297
5	465282.535	3269329.268
Помеща точек	Румбы линий	Длина линий
1 - 2	ЮЗ 80°.00'	70
2 - 3	СЗ 11°.00'	620

**КАРТОЧКА  
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

1. Лесничество Лодейнопольское  
2. Участковое лесничество Ребовское  
3. Номер квартала 163  
4. Номер выдела 35, 38, 44  
5. Арендатор, номер договора аренды АО «Оятский леспромхоз», № 2-2008-12-200-3 от 16.12.2008 г.  
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 4,4 га (в. 35 – 0,9га; 38 – 1,7га; 44 – 1,8га)  
7. План участка (прилагается к Карточке)  
8. Категория площадей участка лесовосстановления: Вырубка 2021 года  
до вырубки, гарь, иная (год, месяц)  
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления до вырубки, гари, гибели:  
в. 35 – 5Oc3B2E; 38 – 5E3Oc2B; 44 – 5Oc3B2E  
10. Условия для работы техники:  
10.1. Количество пней, шт./га: всего 600,ср. диаметр 28 см  
10.2. Захламленность, куб.м/га слабая  
отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 – 50, куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га  
10.3. Доступность для работы техники доступно  
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка  
11.1. Лесорастительная зона Таёжная  
11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район  
11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные  
11.4. Рельеф равнинный  
11.5. Почва подзолисто-суглинистая  
тип, степень увлажнения, механический состав  
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) в. 35 – КС С2; 38, 44 – ЧС В2  
11.7. Степень задернения почвы средняя  
отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%  
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):  
12.1. Средняя высота \_\_\_\_\_ м,  
12.2. Средний возраст \_\_\_\_\_ лет,  
12.3. Количество \_\_\_\_\_ тыс.шт./га, в том числе по породам  
12.4. Категория густоты \_\_\_\_\_  
12.5. Распределение по площади \_\_\_\_\_  
редкий, средний, густой равномерное, неравномерное, групповое  
12.6. Жизнеспособность подроста \_\_\_\_\_  
жизнеспособный, нежизнеспособный  
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:  
13.1. Порода: Ель  
13.2. Количество: 3 тыс.шт./га  
13.3. Средняя высота \_\_\_\_\_ м  
14. Источники обсеменения \_\_\_\_\_  
порода, источник, одиночные (шт./га), полосы, стены леса  
15. Характеристика санитарного состояния: в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось.  
заселенность вредными организмами, болезни леса  
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления  
16.1. Способ лесовосстановления: искусственный (лесные культуры)  
естественный, искусственный  
16.2. Главные (целевые) породы Ель

16.3. Срок лесовосстановления: май - 2023- сентябрь 2031  
начало, окончание (месяц, год)

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари не требуется

17.2. Санитарные не требуется

17.3. Противопожарные не требуется

17.4. Иные предложения обработка почвы (механизированная, бороздами)

Обследование проведено:

Исполнитель(и): инженер по ЛР  
Должность :

  
подпись

Наглах А.А. " 24 " 05.06.22 г.  
Ф.И.О.

дата

Согласовано:

Представитель лесничества: лесничий   
Должность подпись

Кабанов А.А. " 24 " 05.06 г.  
Ф.И.О.

дата

Представитель арендатора: Лев. орех   
Должность подпись

Ф.И.О. " 24 " 05.06 г.

дата

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ЖИЗНеспособного ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ  
УЧАСТКА №        /        ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество Лодейнопольское  
 Участковое лесничество Ребовское  
 Квартал № 163  
 Выдел № 35, 38, 44

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0.5 м)	Средний (0.51-1.5 м)	Крупный (свыше 1.5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по участку подроста мягколиственных пород, тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста главных (целевых) пород					-		
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента					-		
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. шт.					-		

Исполнитель(и): инженер по ЛР

Должность:

Патлах А.А. " 12 " 05.2012 г.

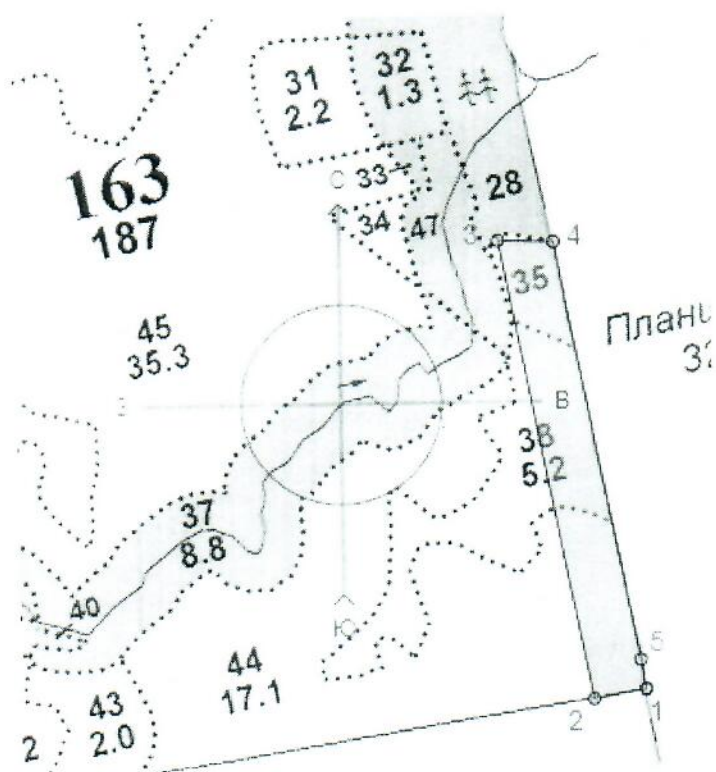
Ф.И.О.

дата

## План участка для проведения лесовосстановления

Арендатор: АО «Оятский леспромхоз»№ дог. аренды: № 2-2008-12-200-3 от 16.12.2008 г.Лесничество: ЛодейнопольскоеУчастковое лесничество: РебовскоеНомер(а) лесного квартала: 163Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов): 35, 38, 44

Масштаб 1 : 10 000



Исполнитель(и): инженер по ЛР

Должность:

подпись

Патлах А.А. "12" 05.2012 г.

Ф.И.О.

дата