

«Утверждаю»

Представитель лесопользователя

И. о. директора филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «ТхЭС»

Р.О. Поздняков/

2021 г.



ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ для компенсационного лесоразведения на осень 2021 г.

по договорам аренды лесных участков №№ 1423кс-2019-05 от 23.05.2019 г. (ЛД 1-2019 от 20.08.2019 г.) 1412кс-2019-05 от 08.05.2019 г. (ЛД 1-2019 от 20.08.2019 г.)

арендатор лесных участков ПАО «Россети Ленэнерго»

Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Лесничество Кингисеппское
- 1.2. Участковое лесничество Сойкинское
- 1.3. Номер квартала: 77 номер выдела (1, 9, 10, 20-24, 28)
- 1.4. Номер квартала: 76 номер выдела (4, 5, 17-19, 21, 22, 25)
- 1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 44, 5205
- 1.6. План участка, масштаб 1 : 10 000 (прилагается к Проекту)
2. Характеристика лесорастительных условий участка
- 2.1. Лесорастительная зона таёжная
- 2.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таёжный район
- 2.3. Целевое назначение лесов Защитные леса
- 2.4. Рельеф равнинный
- 2.5. Почва суглинистая, свежие, легкий суглинок
(тип, степень увлажнения, механический состав)
- 2.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) В2
- 2.7. Категория площади лесоразведения карьер
(сенокос, пашни, карьеры и др.)
- 2.8. Напочвенный покров отсутствует
(важнейшие растения-индикаторы)
- 2.9. Захламленность отсутствует
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
- 2.10. Завалуненность, % (слабая, средняя, сильная) слабая – 5%
- 2.11. Наличие малоценных пород нет
- 2.12. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников нет
- 2.13. Степень задернения почвы отсутствует
слабая, средняя, сильная
- 2.14. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га обследование не проводилось
- 2.15. Гидрологические условия обводненность сильная, водоемы на участке присутствуют
3. Обоснование проектируемого способа лесоразведения, породного состава восстанавливаемых лесов, сроки и способы лесоразведения
- 3.1. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения: хвойное чистое
- 3.2. Культивируемые породы деревьев, тыс.шт./га: всего 2,0 тыс. шт./га
в том числе главных (целевых) сосна об. - 2,0 тыс.шт./га; сопутствующих: - нет

3.3. Подготовка лесного участка:

- планировка, террассирование поверхности лесного участка (грубая и чистая планировка поверхности отвалов, засыпка нагорных, водоотводящих каналов до естественного горизонта почвы; укладка потенциально-плодородной почвы средней мощностью слоя не менее 30 см (вскрышные и вмещающие породы);
- проведение мелиоративных работ (по мере необходимости);
- отвод лесного участка (ограничение и оформление в натуре площади лесного участка по периметру столбами), маркировка линий будущих рядов лесных культур;

(отвод лесного участка, ограничение и оформление в натуре площади лесного участка)

Расчистка участка: нет
(полосная, силошная)

Расстояние между центрами полос — м, ширина полос — м,
Сроки проведения расчистки нет

Применяемые машины и орудия нет
полосами

3.4. Обработка почвы: (полосами, бороздами, площадками, иное)

Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их
направление прямолинейные с плавным искривлением

Глубина обработки почвы 30 см

Сроки проведения обработки почвы июнь-октябрь 2021 года

Применяемые машины и орудия ТДТ-55

3.5. Метод и способ искусственного лесоразведения ручная посадка сеянцами с ЗКС
(посадка сеянцами, саженцами, посадочным с ЗКС)

Сроки проведения работ сентябрь-октябрь 2021 года

Применяемые машины и орудия под меч Колесова

Количество посадочных на 1 га 2,0 тыс. шт.

Схема смешения пород C-C-C-C

Размещение посадочных мест: расстояние между рядами
(площадками, полосами) 4 м, в рядах (в площадках, в полосах), 1 м, количество рядов в

полосе 1 шт.

Потребность в посадочном материале на 1 га 2,0 тыс. шт.

(кг), и на всю площадь по породам Сосна об - 89,041 тыс. шт. (кг).

3.6. Характеристика посадочного материала: стандартные сеянцы сосны с закрытой корневой системой 1-2 года, высота сеянцев не менее 8 см, толщина стволика у корневой шейки не менее 2,0 мм, паспорт на используемый посадочный материал

(сеянцы с закрытой корневой системой или с открытой корневой системой, саженцы,
возраст (лет), N и дата паспорта на используемый посадочный материал)

3.7. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год весна 2022 г.– агротехнический – однократный (ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом (по мере необходимости); рыхление почвы вокруг сеянцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в междурядьях; сгребание и уборка трав; скашивание травянистой растительности вручную в междурядьях; вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности; дополнение культур по необходимости при приживаемости менее 85%).

2-й год 2023 г.– агротехнический – однократный (ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом (по мере необходимости); рыхление почвы вокруг сеянцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в междурядьях; сгребание и уборка трав; скашивание травянистой растительности вручную в междурядьях; вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности; дополнение культур по необходимости при приживаемости менее 85%).

3-й год 2024 г.– агротехнический – (ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом (по мере необходимости); рыхление почвы вокруг сеянцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в междурядьях; сгребание и уборка трав; скашивание травянистой растительности вручную в междурядьях; вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности; дополнение культур по необходимости при приживаемости менее 85%).

4-й год 2025 г.– при необходимости агротехнический – однократный (ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом (по мере необходимости); рыхление почвы вокруг сеянцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в междурядьях; сгребание и уборка трав; скашивание травянистой растительности вручную в междурядьях; вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности; дополнение культур по необходимости при приживаемости менее 85%).

5-й год 2026 г.– при необходимости агротехнический – однократный (ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом (по мере необходимости); рыхление почвы вокруг сеянцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в междурядьях; сгребание и уборка трав; скашивание травянистой растительности вручную в междурядьях; вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности; дополнение культур по необходимости при приживаемости менее 85%).

6-й год 2027 г.– при необходимости агротехнический – однократный (ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом (по мере необходимости); рыхление почвы вокруг сеянцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в междурядьях; сгребание и уборка трав; скашивание травянистой растительности вручную в междурядьях; вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности; дополнение культур по необходимости при приживаемости менее 85%).

7-й год 2028 г. – при необходимости агротехнический – однократный (ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом (по мере необходимости); рыхление почвы вокруг сеянцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в междурядьях; сгребание и уборка трав; скашивание травянистой растительности вручную в междурядьях; вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности; дополнение культур по необходимости при приживаемости менее 85%).

8-й год 2029 г.- при необходимости агротехнический – однократный (ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом (по мере необходимости); рыхление почвы вокруг сеянцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в междурядьях; сгребание и уборка трав; скашивание травянистой растительности вручную в междурядьях; вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности; дополнение культур по необходимости при приживаемости менее 85%).

Лесоразведение и уход за лесами осуществляется ПАО «Россети Ленэнерго» в соответствии с постановлением Правительства РФ от 07.05.2019 г. № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».

4. Противопожарные и защитные мероприятия

4.1. Проведения противопожарных мероприятий создание минерализованной полосы по периметру лесного участка шириной 1,4 м, протяженностью 3,2 км

(перечень мероприятий, объем работ, ширина и протяженность)

4.2. Уход за противопожарными объектами: 2022-2029г.г. прочистка минерализованных полос ежегодно (по периметру участка и в междурядьях), по мере необходимости

(год ухода, перечень мероприятий, объем работ)

4.3. Борьба с вредителями, болезнями леса – ежегодно, по мере необходимости: визуальное наблюдение за состоянием лесных культур до отнесения земель, предназначенных для лесоразведения, к землям, на которых расположены леса. При выявлении вредителей или болезней лесных культур, проведение лесопатологического обследования с дальнейшим выполнением рекомендуемых мероприятий.

(перечень мероприятий, объем работ)

5. Проектируемые показатели оценки качества лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными

5.1. Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесоразведения, к землям, на которых расположены леса 2030 год

5.2. Состав 10С

5.3. Средняя высота, не менее 1,1 м

5.4. Возраст 9 лет

5.5. Количество деревьев главных (целевых) пород не менее 1,80 тыс. шт./га

5.6. Приживаемость, % 1 год не менее 85, 3 год не менее 85, 5 год 85

5.7. Параметры лесных культур в возрасте 5 лет:

Количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 1.80

В том числе по породам сосна 1,8 тыс.шт./га

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород: -

5.8. Характеристика созданного молодняка при отнесении к земель, предназначенных для лесоразведения, к землям, на которых расположены леса:

Количество деревьев главных (целевых) пород, не менее тыс.шт./га, всего не менее 1.80

В том числе по породам сосна 1,8 тыс.шт./га

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород: -

5.9. Намечаемые сроки обследования, годы – 2022 - 2030 гг.

К проекту прилагается:

1. План участка.

2. Расчетно-технологическая карта.

Проект составил:

Представитель арендатора лесного участка

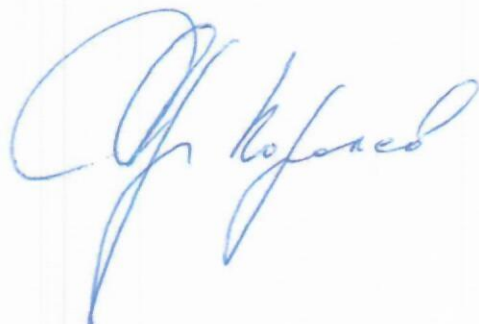
ПАО «Россети Ленэнерго» Чубенова Я.Н.  «22» 07 2021 г.

должность (Ф.И.О.)

(подпись, число, печать)

Объемы выполненных работ проверены, подтверждая

Подпись- личие	Должность	Подпись	Ф.И.О.
ОГС	все спец.	БУЛ	Чубенов Я.Н.



План участка

Лесничество (лесопарк) Кингисеппское

Участковое лесничество Сойкинское

Урочище (при наличии) ---

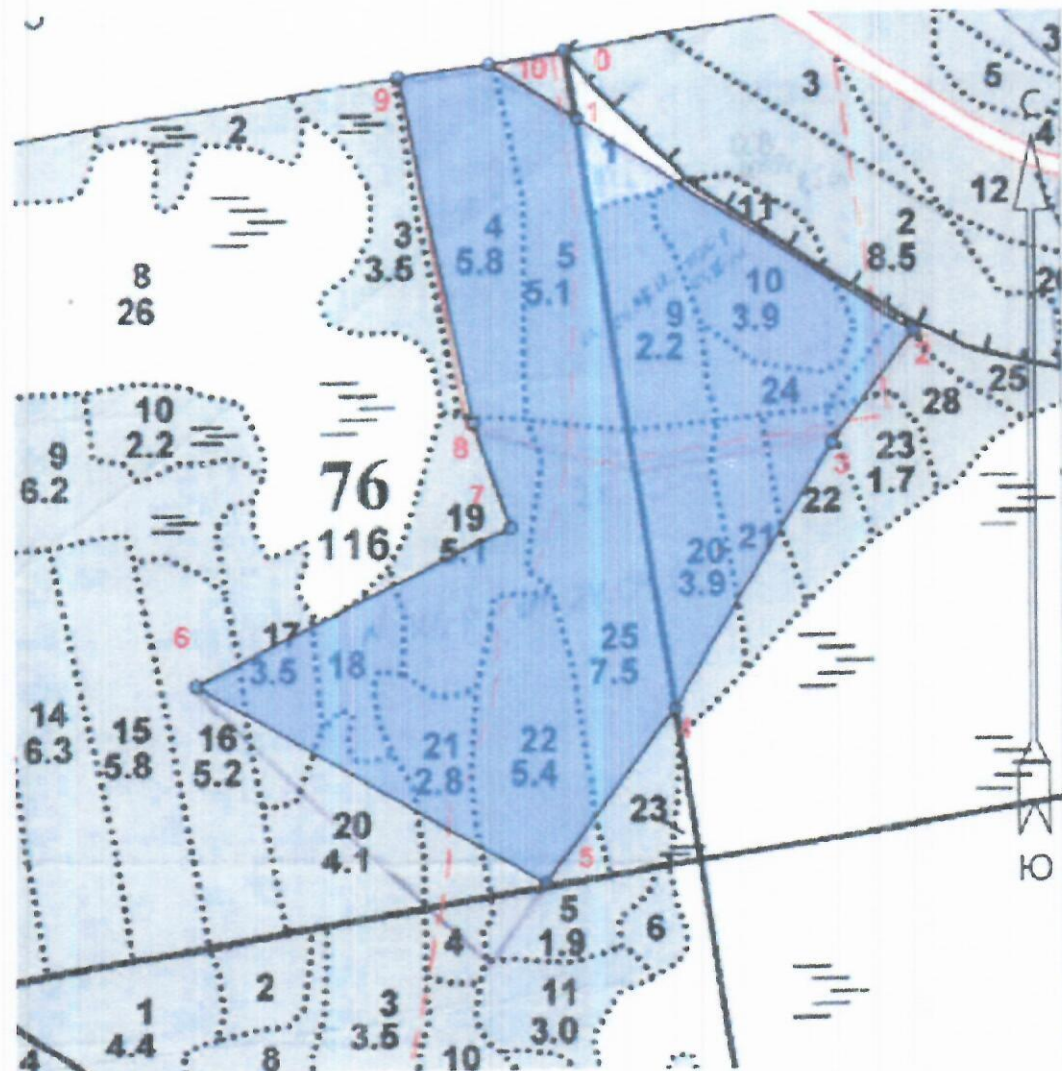
Номер лесного квартала 77

Номера лесотаксационного выдела 1, 9, 10, 20-24, 28

Номер лесного квартала 76

Номера лесотаксационного выдела 4,5,17-19,21,22,25

Масштаб 1:10000



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка (квартальный столб)						
0-1	59°43'42.09"	28°33'28.99"	ЮВ 11°		91	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
карьер	44,5205	1-2	59°43'38.99"	28°33'29.77"	ЮВ 57°	529
		2-3	59°43'30.23"	28°33'56.92"	ЮЗ 37°	180
		3-4	59°43'24.32"	28°33'49.28"	ЮЗ 31°	407
		4-5	59°43'15.45"	28°33'38.41"	ЮЗ 37°	289
		5-6	59°43'2.16"	28°33'19.18"	С3 60°	534
		6-7	59°43'12.89"	28°33'55.01"	СВ 64°	466
		7-8	59°43'20.42"	28°33'21.57"	С3 19°	146
		8-9	59°43'26.61"	28°33'19.13"	С3 12°	466
		9-10	59°43'30.50"	28°33'17.76"	СВ 82°	122
		10-1	59°43'41.27"	28°33'14.74"	ЮВ 59°	139

Представитель арендатора
ПАО «Россети Ленэнерго»

Дата 22.07.2021г.

Объемы выполненных работ проверены, подтверждено

Номер земельного участка	Площадь	Подпись	Ф.И.О.
лес	3,6	Б.М. Ульянов	Борис Михайлович Ульянов

Расчетно-технологическая карта.

Технологическая операция							Затраты, на га/на участок		
№ п/п	Вид операции	Срок выполнения	Количественные, качественные характеристики выполняемой работы	Ед. изм. (га, тыс. шт.)	Объем, га	Марка трактора, орудия, инструмента	Маш. см.	Чел. дн.	Тыс. руб.
1	Планировка, трассирование, регулирование гидрологического режима	июнь-октябрь 2021г.	Грубая и чистая планировка поверхности отвалов, засыпка нагорных, водоотводящих каналов (вскрышные и вмещающие породы).	га	44,5205	-	-	-	-
2	Отвод лесного участка	июнь-октябрь 2021г.	Отвод лесного участка (ограничение участка столбами).	га	44,5205	-	-	-	-
3	Укладка потенциально-плодородной почвы.	июнь-октябрь 2021г.	Укладка потенциально-плодородной почвы средней мощностью слоя не менее 30 см.	га	44,5205	-	-	-	-
4	Маркировка	июнь-октябрь 2021г.	Маркировка (обозначение) линий или будущих рядов лесных культур. Расстояние между рядами – 4 м	га	44,5205	-	-	-	-
5	Расчистка участка	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	Корчевка пней	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Уборка камней, захламленности (стволов сухих деревьев, валежника)	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3.	Удаление вручную нежелательной древесно-кустарниковой растительности и планировка участка	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.	Борьба с вредными почвенными организмами	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5.	Проведение мелиоративных работ	(по мере необходимости)	-	га	44,5205	-	-	-	-
6	Обработка почвы	июнь-октябрь 2021г.	Обработка почвы полосами: на глубину до 30 см	га	44,5205	ТДТ-55	-	-	-
7	Посадка, транспортировка и хранение посадочного материала	сентябрь-октябрь 2021г.	Покупка, транспортировка, и хранение посадочного материала. Посадка сеянцев Сосны об. с ЗКС, не менее 2,0 тыс. шт./га	га / шт.	44,5205 / 89 041	меч Колесова	-	-	-
8	Полив сеянцев с одновременным внесением удобрений.	сентябрь-октябрь 2021г.	Полив сеянцев с одновременным внесением удобрений.	га / шт.	44,5205 / 89 041	-	-	-	-
9	Дополнение	2022 - 2029гг	Ежегодная посадка саженцев (сеянцев) вместо погибших, неукоренившихся растений) – по необходимости приживаемости менее 85% (ориентировочно 25 % от общего числа посаженных	га / шт.	11,130 / 22 260	меч Колесова	-	-	-

			саженцев (сейнцев)). Покупка, транспортировка и хранение посадочного материала. Посадка сейнцев Сосны об. с ЗКС, не менее 2,0 тыс. шт. /га. Полив саженцев с одновременным внесением удобрений.				
			Ежегодно. Полив саженцев с одновременным внесением удобрений	шт./га	44,5205/ 89 041	Расход воды – 6 л на 1 саженец. Применяется удобрение – Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сущеный (или аналог). Расход – 40 г на 1 саженец	
10	Агротехнические уходы по годам	2022г	Однократный: -ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом; -рыхление почвы вокруг сейнцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в межурядьях; -сгребание и уборка трав; -скашивание травянистой растительности вручную в межурядьях; -вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности (ориентировочно 20% общей площади участка).	га	44,5205	секор, тяпка	-
		2023г	Однократный: -ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом; -рыхление почвы вокруг сейнцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в межурядьях; -сгребание и уборка трав; -скашивание травянистой растительности вручную в межурядьях; -вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности (ориентировочно 20% общей площади участка).	га	44,5205	секор, тяпка	
		2024г	Однократный: -ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом; -рыхление почвы вокруг сейнцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в межурядьях; -сгребание и уборка трав; -скашивание травянистой растительности вручную в межурядьях; -вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности (ориентировочно 20% общей площади участка).	га	44,5205	секор, тяпка	

			Однократный: -ручная оправка растений от завалов травой и почвой, выжимания морозом; -рыхление почвы вокруг сеянцев с одновременным уничтожением травянистой растительности в межурядьях; -сгребание и уборка трав; -скашивание травянистой растительности вручную в межурядьях; -вырубка нежелательной древесно-кустарниковой растительности. (ориентировочно 20% общей площади участка).	га	44,5205	секор, тапка	
11	Лесозащитные мероприятия	2022 - 2029гг	Ежегодно: 1) предупредительные мероприятия: лесопатологическое обследование при условии визуального выявления очагов вредителей и болезней 2) истребительные мероприятия: обработка лесных культур от вредителей и болезней по мере необходимости.	га	44,5205	Применяемый реагент – Инсектицид Актара, ВДГ (или аналог, в т.ч. инсектицид «Дешиц Профи»). Расход – 0,1 г на 1 саженец	
12	Противопожарные мероприятия	2021 - 2029гг	Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной 1,4м, глубиной 1,м.	м.куб	4480	-	-
13	Уход за противопожарными объектами	2021 - 2029гг	Обновление противопожарных минерализованных полос: 1) по периметру участка шириной 1,4м, глубиной 1,0м; 2) в межурядьях шириной 1,4м, глубиной 0,3 м;	п.м. га	3200 12,46	-	-

Потребность в посадочном материале всего: 89,041 тыс.шт.
 в т.ч. на дополнение: _____ тыс.шт.