

Проект лесовосстановления на лесном участке № 8-2023 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Северо-Западное

Участковое лесничество: Дымовское

Урочище:

№ Квартала: 255

№ Выдела: 28

Площадь лесного участка, га: 8,1

(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): свежие, ЧС В2

Почва: суглинистая, средне-подзолистая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022г., ЛД №2-2021 от 27.04.2021г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,46

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 25%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: недоступная

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:

Нет подроста и молодняка

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(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)

Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Правила лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Р.Ф. от 29.12.2021 №1024, отсутствуют на участке подроста и молодняка главных лесных древесных пород.

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)

весна 2023г., ручная, посев рядовой под мотыгу на глубину до 0,5-1,0 см.

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)

1-2024г.;2-2025г.;3-2026г., однократно, ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы.

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)

1-мех.-2030г. однократно-уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механизированными средствами

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Характеристика посевного материала:

Порода: ель европейская

Класс качества семян: 1

Селекционная категория: нормальные

Место происхождения (лесосеменной район): 3,Пермский край, ГКУ "Сивинское лесничество",
Фабричное участковое лесничество кв.12 в.3,5

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)

8,1

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: 8,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 17

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 63 5C A8 00 04 AF 79 A5 4F 92 80 B9 11 69 4D CF
Владелец: ПЕТРОВ ВАЛЕНТИН АНАТОЛЬЕВИЧ, АО "ЛЕСНОЙ
Действителен: с 02.09.2022 по 02.12.2023

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Петров Валентин Анатольевич
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

12.04.2023

Число, месяц, год

КАРТОЧКА
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

3

1. Лесничество Северо-Западное
2. Участковое лесничество Дымовское
3. Номер квартала 255
4. Номер выдела 28(1)
5. Арендатор, номер договора аренды АО "Лесной комплекс" дог. № 2-2008-12-106-3 от 15.12.2008 г.
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 8,1
7. План участка (прилагается к Карточке)
8. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2022г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 8Е1Ос1С+Б
до вырубки, гари, гибели
10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней, шт./га: всего 460, ср. диаметр 26
- 10.2. Захламленность, куб.м/га отсутствует
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 недоступная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
- 11.1. Лесорастительная зона Таёжная зона
- 11.2. Лесной район Балтийско-Белозёрский таёжный район
- 11.3. Целевое назначение лесов Защитные
- 11.4. Рельеф равнинный
- 11.5. Почва суглинистая, средне-подзолистая, свежая
тип, степень увлажнения, механический состав
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС В2
- 11.7. Степень задернения почвы слабая
отсутствует - до 10%%, слабая - 11 - 30%%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50%%
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
Отсутствует.
- 12.1. Средняя высота - м,
- 12.2. Средний возраст - лет,
- 12.3. Количество, всего - 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 -,
- 13.2. Количество - тыс.шт./га,
- 13.3. Средняя высота - м
14. Источники обсеменения -
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
15. Характеристика санитарного состояния -
заселенность вредными организмами, болезни леса
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
- 16.1. Способ лесовосстановления искусственный

естественный, искусственный

16.2. Главные (целевые) породы Ель европейская

16.3. Срок лесовосстановления весна 2023
начало, окончание (месяц, год)

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари не требуется

17.2. Санитарные не требуются

17.3. Противопожарные устройство минерализованных полос вдоль границ делянки шириной 1,4 м. ТДТ-55 с ПКЛ-70; ТК-1.2.

17.4. Иные предложения -

Обследование проведено:

Исполнитель(и): Ст. мастер ЛУ №1 СМФ Поздняков С.М. "07" апреля 2023 г.
Должность подпись Ф.И.О. Дата

Согласовано:

Представитель лесничества: И.О. Лесничего Дымовского уч. лесничества Дорохова А.В. "07" апреля 2023 г.
Должность подпись Ф.И.О. Дата

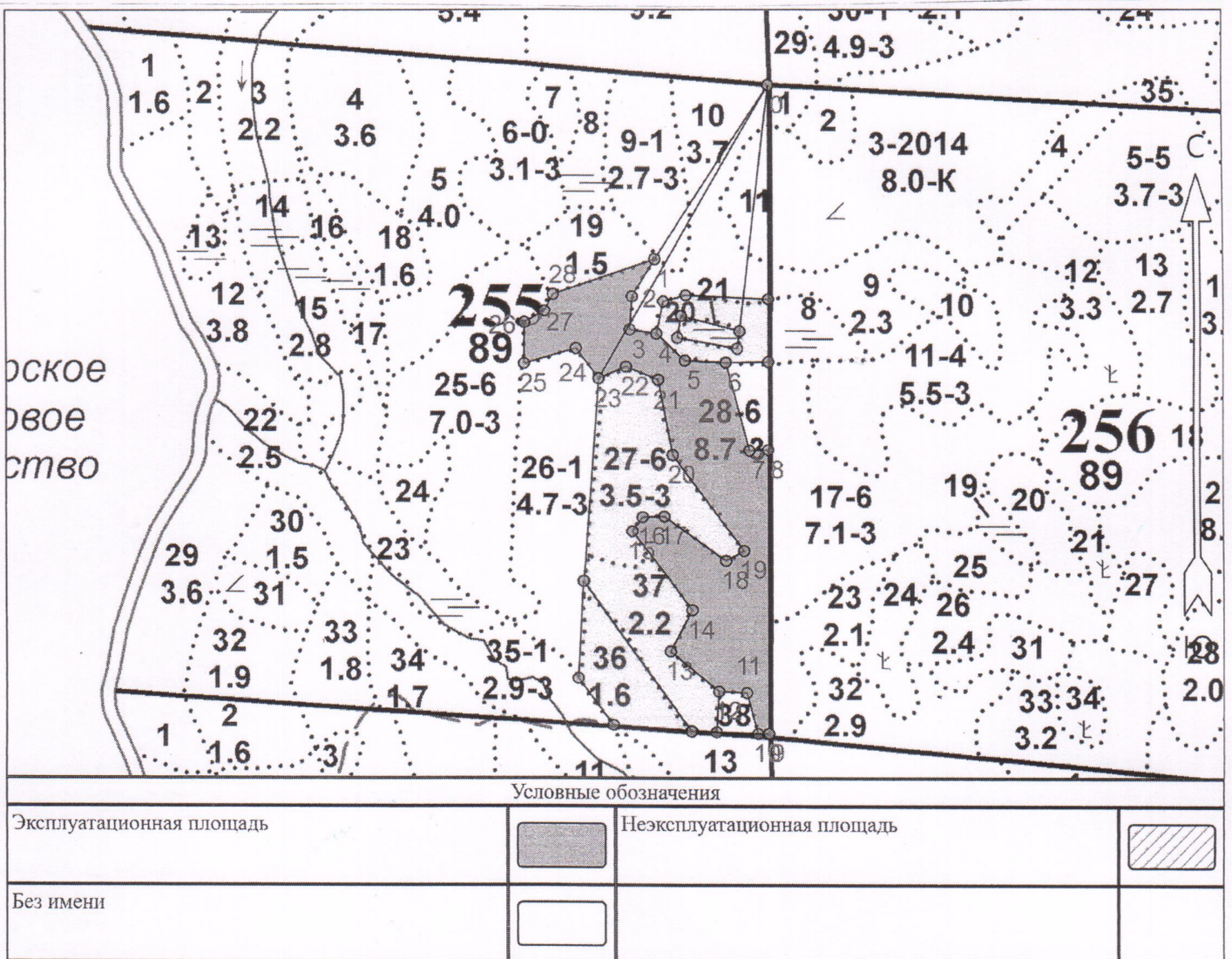
Представитель арендатора: Начальник лесохозяйственного отдела Колосов А.А. "07" апреля 2023 г.
Должность подпись Ф.И.О. Дата

План участка для проведения лесовосстановления

Арендатор: АО "Лесной комплекс"
 № дог.аренды 2-2008-12-106-3 от 15.12.2008г.
 Лесная декларация № 2-2021 от 27.04.2021г.

Лесничество : Северо-Западное
 Участковое лесничество: Дымовское
 Номер(а) лесного квартала: 255
 Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 28(1)

Масштаб 1:10 000

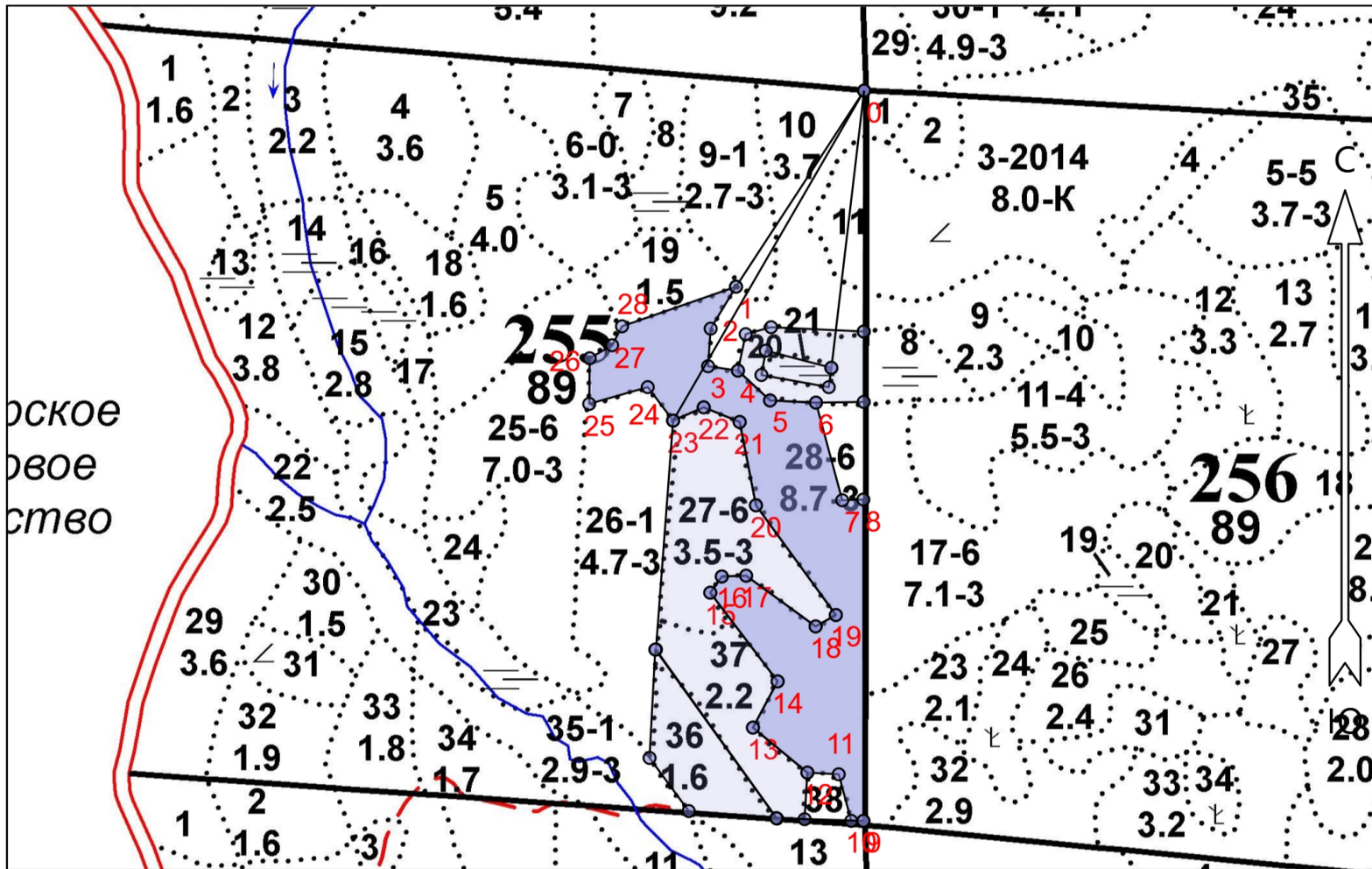


**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
2023 г.**

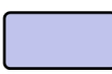
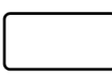
Главная порода: **Ель**
 Вид культур: **посев**
 Арендатор лесного участка: **АО "Лесной комплекс", дог.№2-2008-12-106-3 от 15.12.2008г.**
 Площадь участка: **8.10 га**

План участка

Лесничество (лесопарк): **Северо-Западное**
 Участковое лесничество: **Дымовское**
 Урочище (при наличии):
 Номер(а) лесного квартала: **255**
 Номер(а) лесотаксационного выдела: **28**
 Масштаб: **1 : 10000**



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь	
Без имени			

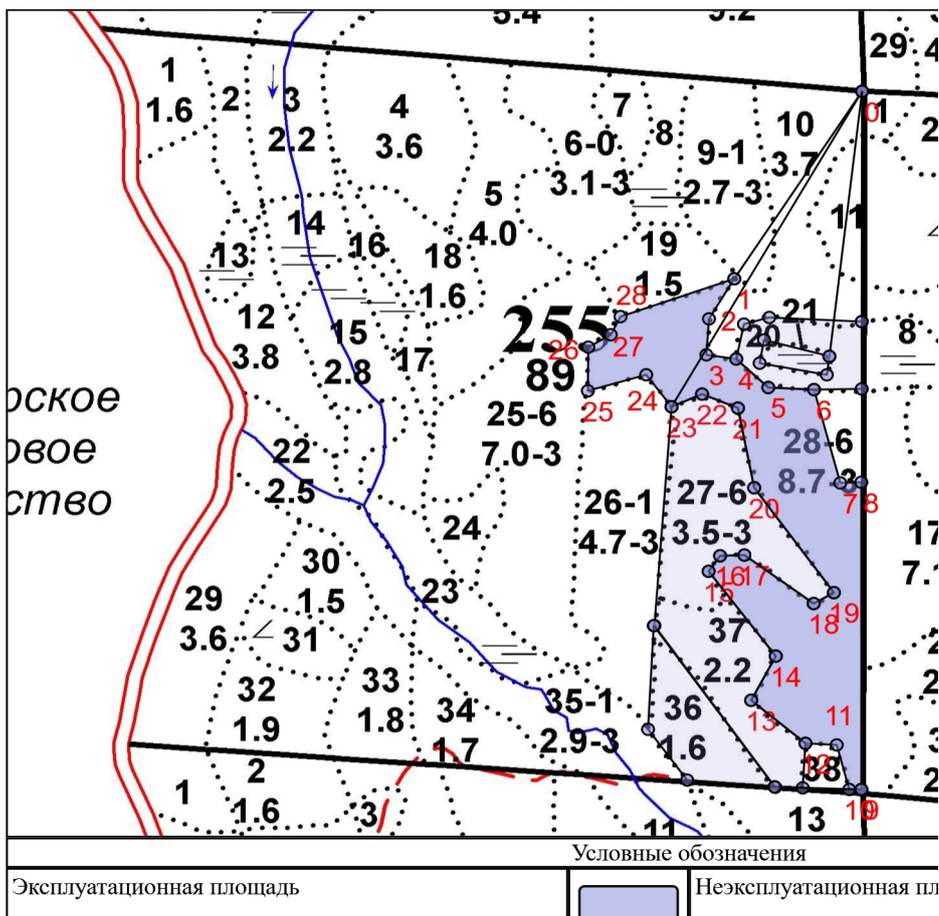
Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
Привязка						
0	61° 09.00480'	29° 14.04900'	0 - 1	213° 308		
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Основной полигон	8.10	1	61° 08.86539'	29° 13.86138'	1 - 2	211° 64

* - Геодезические координаты получены при помощи _Garmin GPSMAP 64 st_(указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 1

Схема лесного участка

Номер объекта: 1
 Масштаб: 1:10000
 Площадь эксплуатационная, га: 8,1



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота(X)	Широта (Y)
0	1			29,234088333333	61,150141666667
1	2			29,230961833333	61,147818166667
2	3			29,230342666667	61,147321166667
3	4			29,230280333333	61,146875666667
4	5			29,231009666667	61,146823666667
5	6			29,2317935	61,1464705
6	7			29,232913333333	61,146444666667
7	8			29,233555833333	61,145287666667
8	9			29,234069666667	61,145296
9	10			29,234072	61,141489
10	11			29,233774166667	61,141488833333
11	12			29,233468833333	61,142040666667
12	13			29,232703333333	61,1420605
13	14			29,231374333333	61,142593666667
14	15			29,231977666667	61,143141333333
15	16			29,230333833333	61,144192333333
16	17			29,230615166667	61,1443845
17	18			29,231208333333	61,144394333333
18	19			29,2329055	61,143793
19	20			29,233399166667	61,143928166667
20	21			29,231448666667	61,145227666667
21	22			29,231051833333	61,146215333333
22	23			29,230173666667	61,146389
23	24			29,229427	61,146232
24	25			29,228807	61,146628333333
25	26			29,227379	61,1464295
26	27			29,227389	61,146970333333
27	28			29,227938666667	61,147124666667
28	1			29,228179166667	61,147349

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 63 5C A8 00 04 AF 79 A5 4F 92 80 B9 11 69 4D CF
Владелец: ПЕТРОВ ВАЛЕНТИН АНАТОЛЬЕВИЧ, АО "ЛЕСНОЙ
Действителен: с 02.09.2022 по 02.12.2023

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Петров Валентин Анатольевич
(Фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

12.04.2023

Число, месяц, год

2	61° 08.83557'	29° 13.82423'	2 - 3	184°	50
3	61° 08.80884'	29° 13.82049'	3 - 4	98°	40
4	61° 08.80572'	29° 13.86425'	4 - 5	133°	58
5	61° 08.78453'	29° 13.91127'	5 - 6	93°	60
6	61° 08.78298'	29° 13.97846'	6 - 7	165°	133
7	61° 08.71356'	29° 14.01702'	7 - 8	88°	28
8	61° 08.71406'	29° 14.04784'	8 - 9	180°	424
9	61° 08.48564'	29° 14.04798'	9 - 10	270°	16
10	61° 08.48563'	29° 14.03011'	10 - 11	345°	64
11	61° 08.51874'	29° 14.01179'	11 - 12	273°	41
12	61° 08.51993'	29° 13.96587'	12 - 13	310°	93
13	61° 08.55192'	29° 13.88613'	13 - 14	28°	69
14	61° 08.58478'	29° 13.92233'	14 - 15	323°	147
15	61° 08.64784'	29° 13.82370'	15 - 16	35°	26
16	61° 08.65937'	29° 13.84058'	16 - 17	88°	32
17	61° 08.65996'	29° 13.87616'	17 - 18	126°	113
18	61° 08.62388'	29° 13.97799'	18 - 19	60°	30
19	61° 08.63199'	29° 14.00762'	19 - 20	324°	179
20	61° 08.70996'	29° 13.89059'	20 - 21	349°	112
21	61° 08.76922'	29° 13.86677'	21 - 22	292°	51
22	61° 08.77964'	29° 13.81409'	22 - 23	246°	44
23	61° 08.77022'	29° 13.76929'	23 - 24	323°	55
24	61° 08.79400'	29° 13.73208'	24 - 25	254°	80
25	61° 08.78207'	29° 13.64641'	25 - 26	1°	60
26	61° 08.81452'	29° 13.64701'	26 - 27	60°	34
27	61° 08.82378'	29° 13.67998'	27 - 28	27°	28
28	61° 08.83724'	29° 13.69442'	28 - 1	71°	158