

Проект лесовосстановления на лесном участке № 25/ЛК/26/2025 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Лодейнопольское

Участковое лесничество: Мандрого

Урочище (при наличии): нет данных

Н квартала учётный (Н квартала по лесоустройству): 47:9:7:14 (15)

Номер объекта: 1

Н выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:7:14:7 (1) Площадь га: 1.6

Н выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:7:14:4 (4) Площадь га: 3.9

Н выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:7:14:13 (8) Площадь га: 2.5

Н выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:7:14:12 (9) Площадь га: 3.1

Н выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:7:14:24 (20) Площадь га: 1.9

Н выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:7:14:18 (21) Площадь га: 3.7

Н выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:7:14:26 (23) Площадь га: 0.1

Площадь лесного участка, га: 16.8

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): в.1,4,9,20,21-КС С2, в.23-ЧС В2, в.8-ТД Д2

Почва: модергумусная (преобладает), вкрапления мулевой подзолистой суглинистой свежей (центральная часть)

Тип леса: Кисличный

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2025 года

(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: Отсутствуют

Степень задернения почвы: средняя

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): слабая (5-20 м3/га)

>

а) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 - 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /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: нет данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

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

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

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)

Акт обследования участка от 20.10.2025 г.

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)

Частичная обработка почвы бороздами трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1, в бесснежный период 2025 года. Посадка сеянцев весной 2026 года под меч Колесова в два отвала в шахматном порядке, расстояние между рядами 4-6м, в рядах 0,6-0,7 м

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 течении 3х лет с момента посадки по мере необходимости (ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; уничтожение 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	Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)	Возраст не менее, лет	Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм
Ель	стандартные сеянцы с ОКС, второй лесосеменной район	3	12	2

Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)

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	Возраст не менее, лет	Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га	Средняя высота не менее, м
Ель	9	1.7	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)

16.8**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: 16.8

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 50.4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Инженер по лесосырьевым ресурсамНаименование организации (при наличии)Ежова Юлия СергеевнаФамилия Имя Отчество (при наличии)Дата 10 декабря 2025Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	3337414804793302962075128909990664290709
Владелец:	Ежова Юлия Сергеевна
Действителен:	с 17.07.2025 по 17.10.2026

Приложение к проекту лесовосстановления

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) /кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
47:9:7:14:7 (1)	1	16.8	1.6
47:9:7:14:4 (4)			3.9
47:9:7:14:13 (8)			2.5
47:9:7:14:12 (9)			3.1
47:9:7:14:24 (20)			1.9
47:9:7:14:18 (21)			3.7
47:9:7:14:26 (23)			0.1

Площадь участка лесовосстановления					
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)		
			Долгота (X)	Широта (Y)	
Привязка участка лесовосстановления					
1	1		33.48962933357655	60.97543992630732	
1	2		33.48946861364889	60.97722587227849	
Контур участка лесовосстановления					
1	1		33.48946861364889	60.97722587227849	
1	2		33.48926267211009	60.97951439601039	
1	3		33.48991805002799	60.979573329795215	
1	4		33.49017923378093	60.9797477503547	
1	5		33.49076219822014	60.979590966073665	
1	6		33.491202650271134	60.9799019026372	
1	7		33.49079764950761	60.9799657494157	
1	8		33.49046204678069	60.97988982052692	
1	9		33.49020457759169	60.98009772227849	
1	10		33.48983696839564	60.97980666519572	
1	11		33.48924484931755	60.97981669743613	
1	12		33.48881277856246	60.984618109971684	
1	13		33.49284149730285	60.98473766299446	

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Широта (Y)
1	14		33.49311030019102	60.98100294788683
1	15		33.49223239470976	60.980860428075545
1	16		33.49265526005508	60.98051212148571
1	17		33.49308592471737	60.980594429899114
1	18		33.49320123527989	60.979526899731766
1	19		33.4928480759285	60.97947287400862
1	20		33.49272762477484	60.97933178504082
1	21		33.49344095574468	60.9792058158527
1	22		33.49346354692931	60.97908053028345
1	23		33.49282542855552	60.97889815849596
1	24		33.492667291882064	60.978611815538045
1	25		33.491941351062415	60.97850413232993
1	26		33.49205796917715	60.97825905070389
1	27		33.49280969226983	60.97831030944662
1	28		33.49328689771563	60.978212029518104
1	29		33.49335151367363	60.977314261463384
1	30		33.48946861364889	60.97722587227849
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Инженер по лесосыревым ресурсам

Наименование организации (при наличии)

Ежова Юлия Сергеевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 10 декабря 2025

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	3337414804793302962075128909990664290709
Владелец:	Ежова Юлия Сергеевна
Действителен:	с 17.07.2025 по 17.10.2026

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| 1. Лесничество | Лодейнопольское |
| 2. Участковое лесничество | Мандрогоское |
| 3. Номер квартала | 15 |
| 4. Номер выдела | 1,4,8,9,20,21,23 |
| 5. Площадь участка, с точностью до 0,1 га | 16,8 га |
| 6. План лесного участка (прилагается к акту) | |
| 7. Категория площадей участка лесовосстановления: | вырубка июнь 2025 года |
| 8. Наименование организации и основания возникновения обязательств: ООО «Тимбер-Холдинг»
договор аренды 2-2008-12-90-3 от 11.12.2008, л/д №8-2025 от 06.06.2025 | |
| 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: в.1 10+Ос, Б 1,6 га, в.4 4Б2Ос4Е 3,9 га,
в.8 6Ос2Б2Е 2,5 га, в.9 8Е1Ос1Б 3,1 га, в.20 7Е3Б 1,9 га, в.21 5Ос2Б3Е 3,7 га, в.23 7Е2Б1Ос 0,1 га
до вырубки, гари, гибели | |
| 10. Условия для работы техники: | |
| 10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600,ср. диаметр 28 см | |
| 10.2. Захламленность, м ³ /га: <u>отсутствует, менее 5 м³/га</u>
<i>отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/га</i> | |
| 10.3. Доступность для работы техники: доступная без корчёвки пней и расчистки без ограничений
для ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1 | |
| 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка: | |
| 11.1. Лесорастительная зона тайговая | |
| 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский | |
| 11.3. Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса | |
| 11.4. Рельеф: хорошо дренированная равнина с чередующимися участками нормального и ослабленного стока с естественным понижением в направлении с севера на юг | |
| 11.5. Почва: модергумусная (преобладает на большей части участка), за исключением центральной части (здесь вкрапления мулевой подзолистой суглинистой свежей) тип, степень увлажнения, механический состав | |
| 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): в.1,4,9,20,21 ельник кисличный КСС2 ,
в.23 ельник черничный свежий ЧСВ2, в.8 ельник травяно-дубравный ТДД2 | |
| 11.7. Степень задернения почвы <u>средняя</u>
<i>отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%</i> | |
| 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): | |
| 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 | _____ <i>редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое</i> |
| 12.6. Жизнеспособность подроста | _____ <i>жизнеспособный, нежизнеспособный</i> |
| 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: | |
| 13.1. Порода | _____ , |
| 13.2. Количество | _____ тыс.шт./га, |
| 13.3. Средняя высота | _____ м |
| 14. Источники обсеменения | отсутствуют |
| <i>порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса</i> | |
| 15. Характеристика санитарного состояния: <u>в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось</u>
<i>заселенность вредными организмами, болезни леса</i> | |

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

- 16.1. Способ лесовосстановления искусственный
естественный, искусственный
16.2. Главные (целевые) породы ель обыкновенная
16.3. Срок лесовосстановления весна 2026 – осень 2035
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 прокладку минерализованных полос по периметру участка осуществить
по необходимости
17.4. Иные предложения проводить подготовку почвы под создание лесных культур

Обследование проведено:

Исполнитель: инженер по лесовосстановлению ООО «Тимбер – Холдинг»

Иванов В.В.

"20" октября 2025 г.

Согласовано:

Лесничий Мандрого участкового лесничества Лодейнопольского лесничества

Баскаев В.А.

"20" октября 2025 г.

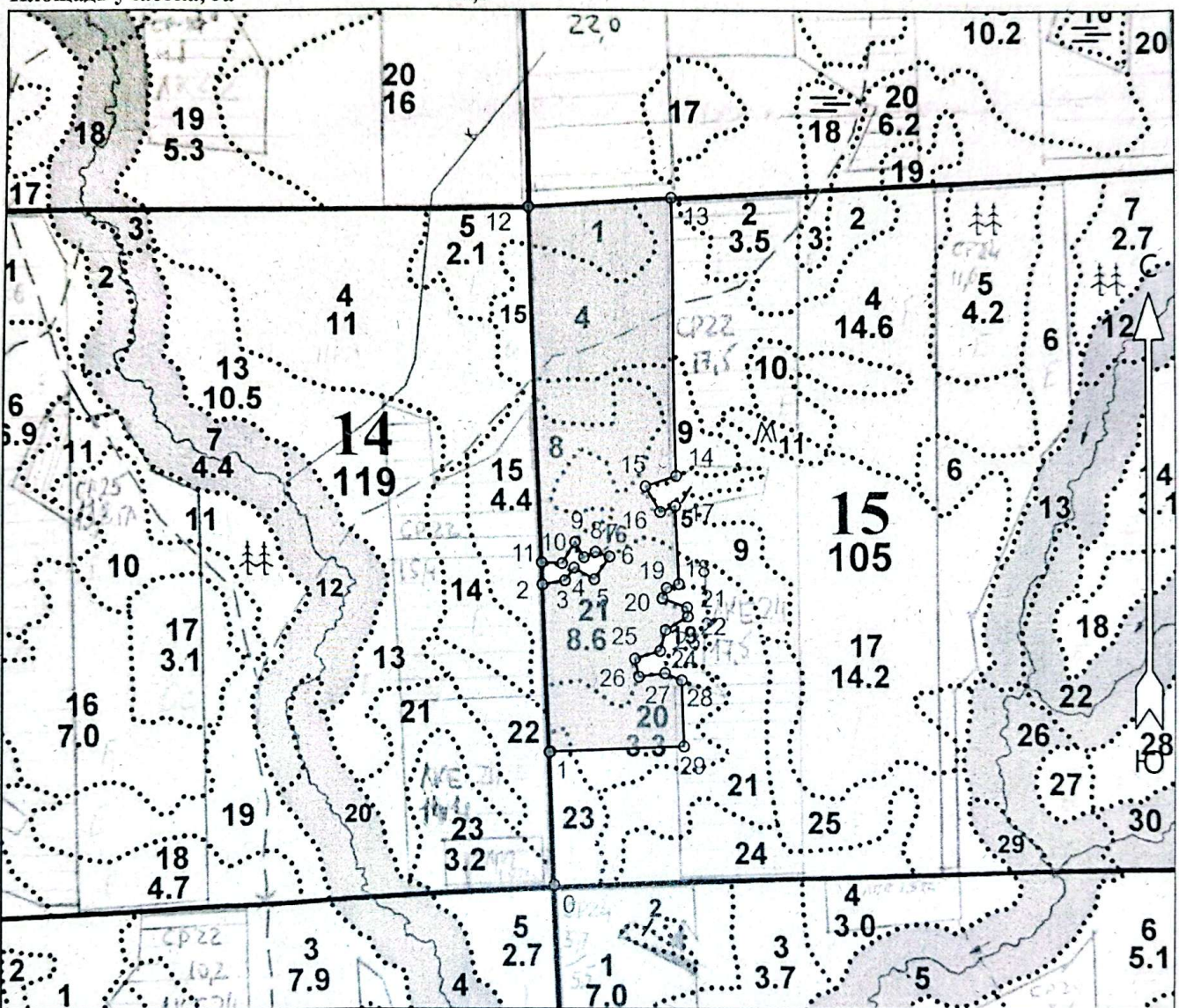
Начальник лесного отдела ООО «Тимбер – Холдинг»

Никифоров А.Н.

"20" октября 2025 г.

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк):	Лодейнопольское
Участковое лесничество:	Мандрогоское
Номер(а) лесного квартала:	15
Номер(а) лесотаксационного выдела:	1,4,8,9,20,21,23
Масштаб:	1 : 10000
Площадь участка, га	16,8



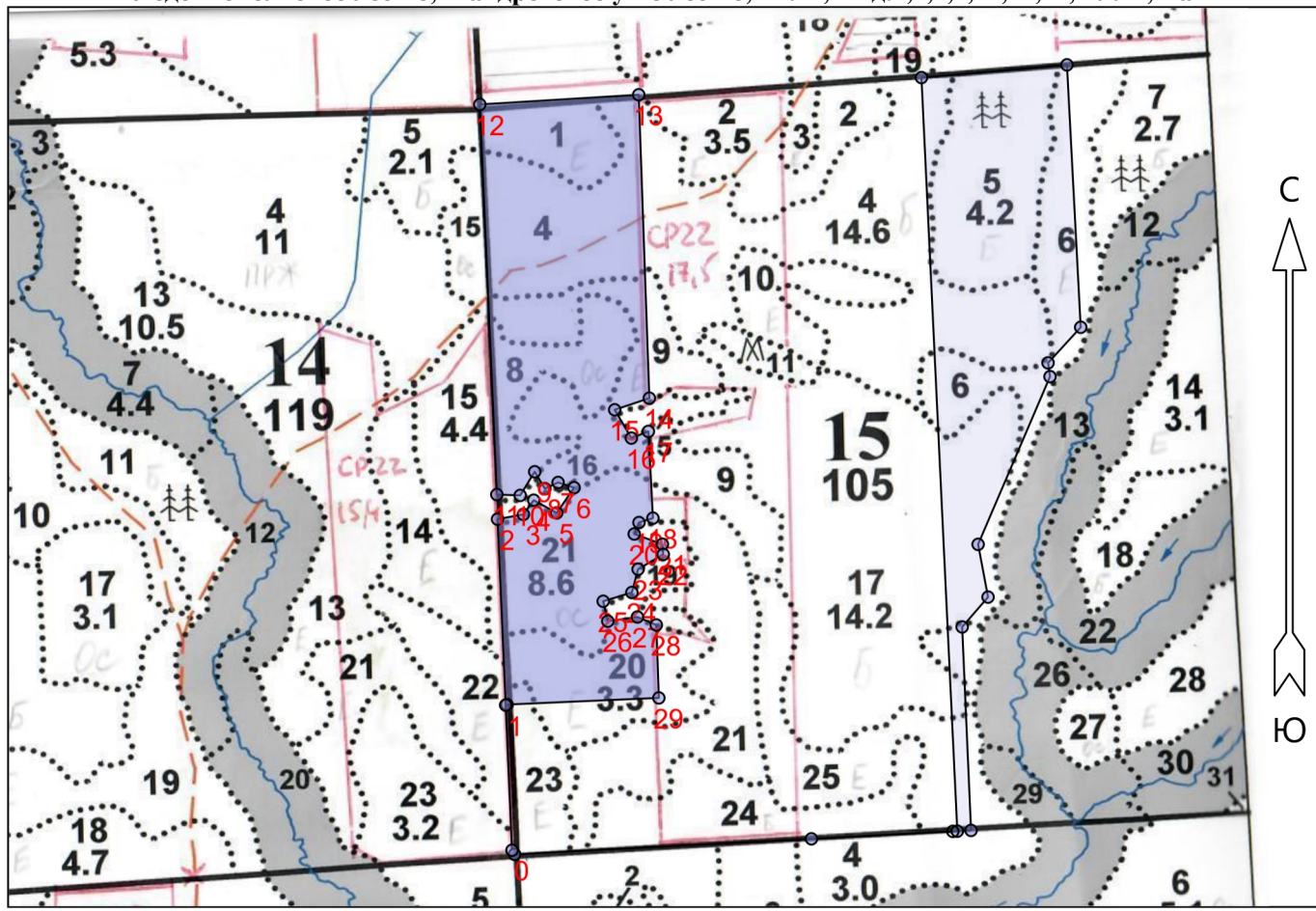
Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м			
	Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)					
Привязка							
0	551899.15	3225190.84	0 - 1	C3 15°.30'			
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м	
			Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)			
Основной полигон	16.80	1	552098.21	3225183.54	1 - 2	C3 15°.30'	255
		2	552353.30	3225174.19	2 - 3	СВ 66°.30'	36
		3	552359.61	3225209.72	3 - 4	СВ 23°.00'	24
		4	552378.95	3225223.99	4 - 5	ЮВ 74°.00'	36
		5	552361.26	3225255.43	5 - 6	СВ 21°.30'	42
		6	552395.74	3225279.52	6 - 7	C3 85°.00'	23

7	552403.01	3225257.64	7 - 8	Ю3 52°.00'	20
8	552394.67	3225239.42	8 - 9	С3 44°.00'	27
9	552417.94	3225225.64	9 - 10	Ю3 18°.30'	38
10	552385.64	3225205.51	10 - 11	Ю3 79°.00'	32
11	552386.99	3225173.46	11 - 12	С3 15°.30'	535
12	552922.16	3225153.83	12 - 13	СВ 73°.30'	218
13	552933.95	3225372.01	13 - 14	ЮВ 15°.00'	416
14	552517.70	3225383.66	14 - 15	Ю3 58°.30'	50
15	552502.15	3225336.02	15 - 16	ЮВ 43°.30'	45
16	552463.18	3225358.64	16 - 17	СВ 55°.30'	25
17	552472.19	3225382.02	17 - 18	ЮВ 16°.00'	119
18	552353.20	3225387.44	18 - 19	Ю3 59°.30'	20
19	552347.31	3225368.27	19 - 20	Ю3 9°.30'	17
20	552331.63	3225361.64	20 - 21	ЮВ 83°.00'	41
21	552317.33	3225400.17	21 - 22	ЮВ 18°.00'	14
22	552303.36	3225401.29	22 - 23	Ю3 46°.30'	40
23	552283.28	3225366.60	23 - 24	Ю3 2°.00'	33
24	552251.43	3225357.82	24 - 25	Ю3 60°.00'	41
25	552239.71	3225318.43	25 - 26	ЮВ 26°.00'	28
26	552212.36	3225324.55	26 - 27	СВ 69°.00'	41
27	552217.78	3225365.29	27 - 28	ЮВ 80°.00'	28
28	552206.65	3225391.05	28 - 29	ЮВ 15°.00'	100
29	552106.59	3225393.85	29 - 1	Ю3 74°.30'	208

Схема расположения участка, отведенного под создание лесных культур в 2026 г.

Лодейнопольское лес-во, Мандрогосское уч-е лес-во, кв.15, выд.1,4,8,9,20,21,23, пл.16,8га



Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения



Эксплуатационная площадь

Экспликация лесосеки

Номер начальной точки (столбца линии)	Номер следующей точки (столбца линии)	Направление линии, румбы (азимуты), °	Длина линии, м	Координата начальной точки линии (столбца WGS-84 географическая система координат)	
				Долгота (X)	Широта (Y)
Привязка и контур лесосеки					
0	1	C3 15°.30'	199	33° 29' 22.66560"	60° 58' 31.58373"
1	2	C3 15°.30'	255	33° 29' 22.08701"	60° 58' 38.01314"
2	3	CB 66°.30'	36	33° 29' 21.34562"	60° 58' 46.25183"
3	4	CB 23°.00'	24	33° 29' 23.70498"	60° 58' 46.46399"
4	5	ЮВ 74°.00'	36	33° 29' 24.64524"	60° 58' 47.09190"
5	6	CB 21°.30'	42	33° 29' 26.74391"	60° 58' 46.52748"
6	7	C3 85°.00'	23	33° 29' 28.32954"	60° 58' 47.64685"
7	8	ЮЗ 52°.00'	20	33° 29' 26.87154"	60° 58' 47.87670"
8	9	C3 44°.00'	27	33° 29' 25.66337"	60° 58' 47.60335"
9	10	ЮЗ 18°.30'	38	33° 29' 24.73648"	60° 58' 48.35180"
10	11	ЮЗ 79°.00'	32	33° 29' 23.41309"	60° 58' 47.30399"
11	12	C3 15°.30'	535	33° 29' 21.28146"	60° 58' 47.34011"
12	13	CB 73°.30'	218	33° 29' 19.72600"	60° 59' 04.62520"
13	14	ЮВ 15°.00'	416	33° 29' 34.22939"	60° 59' 05.05559"
14	15	ЮЗ 58°.30'	50	33° 29' 35.19708"	60° 58' 51.61061"
15	16	ЮВ 43°.30'	45	33° 29' 32.03662"	60° 58' 51.09754"
16	17	CB 55°.30'	25	33° 29' 33.55894"	60° 58' 49.84364"
17	18	ЮВ 16°.00'	119	33° 29' 35.10933"	60° 58' 50.13995"

18	19	IO3 59°.30'	20	33° 29' 35.52445"	60° 58' 46.29684"
19	20	IO3 9°.30'	17	33° 29' 34.25307"	60° 58' 46.10235"
20	21	IOB 83°.00'	41	33° 29' 33.81945"	60° 58' 45.59443"
21	22	IOB 18°.00'	14	33° 29' 36.38744"	60° 58' 45.14094"
22	23	IO3 46°.30'	40	33° 29' 36.46877"	60° 58' 44.68991"
23	24	IO3 2°.00'	33	33° 29' 34.17154"	60° 58' 44.03337"
24	25	IO3 60°.00'	41	33° 29' 33.60225"	60° 58' 43.00254"
25	26	IOB 26°.00'	28	33° 29' 30.98886"	60° 58' 42.61488"
26	27	CB 69°.00'	41	33° 29' 31.40869"	60° 58' 41.73258"
27	28	IOB 80°.00'	28	33° 29' 34.11489"	60° 58' 41.91711"
28	29	IOB 15°.00'	100	33° 29' 35.83283"	60° 58' 41.56331"
29	1	IO3 74°.30'	208	33° 29' 36.06545"	60° 58' 38.33134"