

Проект лесовосстановления на лесном участке № 13/2025 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: Кондушское

Урочище (при наличии): нет данных

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 47:9:4:101 (101)

Номер объекта: 2

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:4:101:20 (20) Площадь га: 0.8

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:4:101:17 (21) Площадь га: 0.7

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:4:101:26 (30) Площадь га: 5.2

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:4:101:38 (38) Площадь га: 5.6

Площадь лесного участка, га: 12.3

(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.20,30-ЧС В2,в.21,38-ЧВ А3

Почва: Грубогумусная подзолистая суглинистая свежая на повышениях рельефа в чередовании с участками торфянистой грубогумусной влажной

Тип леса: Черничный

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2023 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 19.08.2024 года

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 2024 года. Посадка сеянцев весной 2025 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	10	2	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)

12.3

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: 12.3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 36.9

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Инженер по лесосырьевым ресурсам

Наименование организации (при наличии)

Ежова Юлия Сергеевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 19 июня 2025

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 2465729582247394127852591941513183234

Владелец: Ежова Юлия Сергеевна

Действителен: с 29.07.2024 по 29.07.2025

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)
47:9:4:101:20 (20)	2	12.3	0.8
47:9:4:101:17 (21)			0.7
47:9:4:101:26 (30)			5.2
47:9:4:101:38 (38)			5.6

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				
2	1		33.5044722222222	60.7933611111111
2	2		33.504666490906516	60.785267845534584
Контур участка лесовосстановления				
2	1		33.504666490906516	60.785267845534584
2	2		33.50474504264852	60.78195704724112
2	3		33.50281765140871	60.78210600636028
2	4		33.50190067484946	60.78206685969238
2	5		33.500885291115715	60.78248260636502
2	6		33.50037580042966	60.78960190703895
2	7		33.50242618204613	60.789092123783
2	8		33.502392772945065	60.78862528439454
2	9		33.50157345775583	60.788463757276915
2	10		33.50256624278175	60.78822747997614
2	11		33.50315778286095	60.78757916501675
2	12		33.50267856123479	60.78705394783445
2	13		33.50182938441389	60.78678485617124
2	14		33.501435144866576	60.78587981068318
2	15		33.50213375007609	60.7858619452912
2	16		33.503549463918105	60.78566385789152

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)
2	17		33.504666490906516	60.785267845534584
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления № _____				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления № _____				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Инженер по лесосырьевым ресурсам

Наименование организации (при наличии)

Ежова Юлия Сергеевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 19 июня 2025

Число, месяц, год

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>	
Сертификат:	2465729582247394127852591941513183234
Владелец:	Ежова Юлия Сергеевна
Действителен:	с 29.07.2024 по 29.07.2025

20.54

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Лодейнопольское
2. Участковое лесничество Кондушское
3. Номер квартала 101
4. Номер выдела 20,21,30,38
5. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 12,3 га
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления: вырубка сентябрь 2023 года
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств: ООО «Тимбер-Холдинг» договор аренды 2-2008-12-90-3 от 11.12.2008, л/д №6-2023 от 14.08.2023
9. Исходный породный состав участка л/восстановления, в.20 6Е2С2Б+Ос 0,8 га, в.21 9С1Е+Б 0,7 га, в.30 6Е2С1Б1Ос 5,2 га, в.38 5Е4С1Б+Ос 5,6 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, м³/га: отсутствует, менее 5 м³/га
отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/га
- 10.3. Доступность для работы техники: доступная без корчевки пней и расчистки без ограничений для ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1

11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условия лесного участка:

- 11.1. Лесорастительная зона таёжная
- 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский
- 11.3. Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса
- 11.4. Рельеф: дренированная равнина с чередующимися участками нормального и ослабленного стока и дренажа
- 11.5. Почва грубогумусная подзолистая суглинистая свежая на повышениях рельефа в чередовании с участками торфянистой грубогумусной влажной в понижениях рельефа
тип, степень увлажнения, механический состав
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): в.20,30 ельник черничный свежий ЧСВ2, в.21,38 сосняк черничный влажный ЧВА3
- 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, 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 отсутствуют

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, 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
естественный, искусственный

16.2. Главные (целевые) породы ель обыкновенная

16.3. Срок лесовосстановления весна 2025 – осень 2024
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 провести подготовку почвы под создание лесных культур

Обследование проведено:

Исполнитель: инженер по лесовосстановлению ООО «Тимбер – Холдинг»

Иванов В.В. [подпись]

"19" августа 2024 г.

Согласовано:

Лесничий Кондушского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества

Костин С.Н. [подпись]

"19" августа 2024 г.

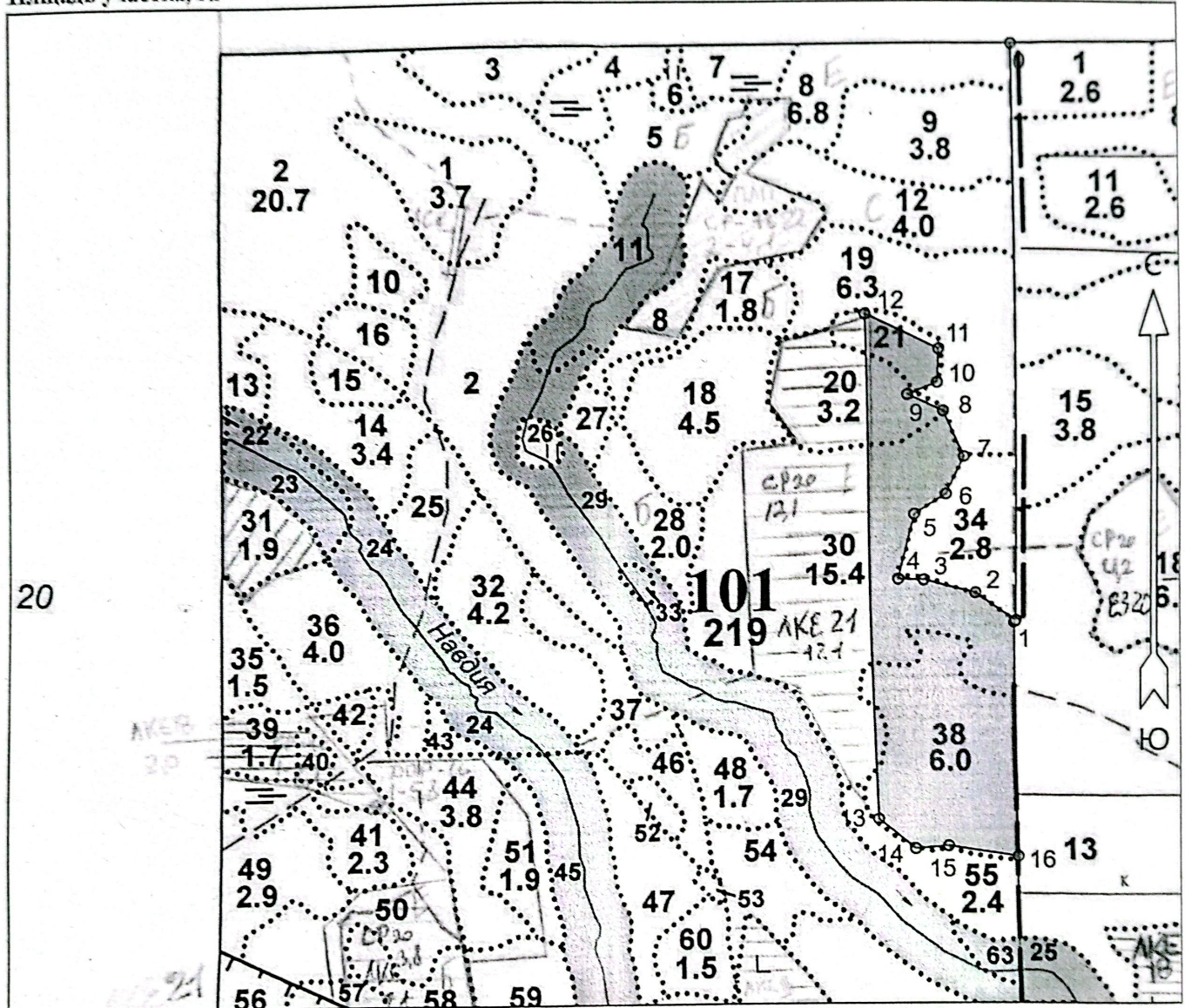
Начальник лесного отдела ООО «Тимбер – Холдинг»

Никифоров А.Н. [подпись]

" " _____ г.

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк): Лодейнопольское
 Участковое лесничество: Коцдуское
 Номер(а) лесного квартала: 101
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 20,21,30,38
 Масштаб: 1 : 10000
 Площадь участка, га: 12,3



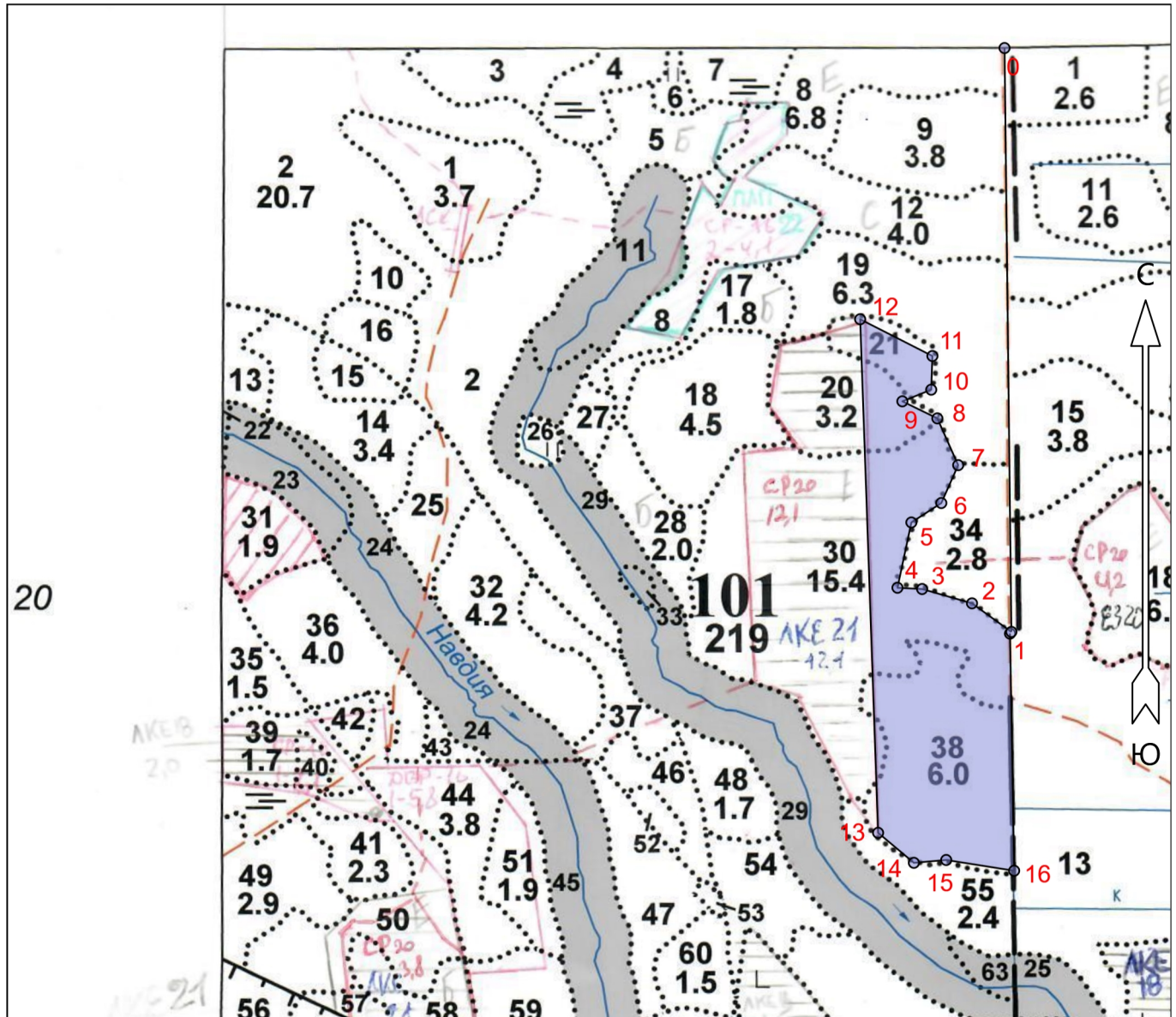
Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)				
Привязка						
0	531604.82	3225860.65	0 - 1	ЮВ 13° 901		
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		
Основной полигон	12.3	1	530702.96	3225865.11	1 - 2	СЗ 66° 75
		2	530747.50	3225804.56	2 - 3	СЗ 86° 80
		3	530770.10	3225727.60	3 - 4	ЮЗ 81° 38
		4	530772.35	3225689.56	4 - 5	СЗ 0° 103
		5	530873.05	3225711.72	5 - 6	СВ 45° 55

6	530902.71	3225758.18	6 - 7	CB 12°	64
7	530961.06	3225784.68	7 - 8	C3 36°	79
8	531033.51	3225752.95	8 - 9	C3 76°	60
9	531060.21	3225699.06	9 - 10	CB 56°	48
10	531077.90	3225743.81	10 - 11	C3 10°	52
11	531129.91	3225745.98	11 - 12	C3 75°	125
12	531187.47	3225634.70	12 - 13	IOB 14°	793
13	530394.02	3225657.02	13 - 14	IOB 62°	72
14	530347.32	3225712.01	14 - 15	CB 73°	50
15	530351.34	3225762.00	15 - 16	CB 87°	106
16	530334.03	3225866.88	16 - 1	C3 13°	366

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк): Лодейнопольское
 Участковое лесничество: Кондушское
 Номер(а) лесного квартала: 101
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 20,21,30,38
 Масштаб: 1 : 10000
 Площадь участка, га 12,3



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)				
Привязка						
0	531604.82	3225860.65	0 - 1	ЮВ 13°	901	
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		
Основной полигон	12.3	1	530702.96	3225865.11	1 - 2	СЗ 66° 75
		2	530747.50	3225804.56	2 - 3	СЗ 86° 80
		3	530770.10	3225727.60	3 - 4	ЮЗ 81° 38
		4	530772.35	3225689.56	4 - 5	СЗ 0° 103
		5	530873.05	3225711.72	5 - 6	СВ 45° 55

6	530902.71	3225758.18	6 - 7	CB 12°	64
7	530961.06	3225784.68	7 - 8	C3 36°	79
8	531033.51	3225752.95	8 - 9	C3 76°	60
9	531060.21	3225699.06	9 - 10	CB 56°	48
10	531077.90	3225743.81	10 - 11	C3 10°	52
11	531129.91	3225745.98	11 - 12	C3 75°	125
12	531187.47	3225634.70	12 - 13	IOB 14°	793
13	530394.02	3225657.02	13 - 14	IOB 62°	72
14	530347.32	3225712.01	14 - 15	CB 73°	50
15	530351.34	3225762.00	15 - 16	CB 87°	106
16	530334.03	3225866.88	16 - 1	C3 13°	366