

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 5-2023/12 / 2023 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

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

Лесничество: Лужское

Участковое лесничество: Бережковское

Урочище:

№ Квартала: 50

№ Выдела: 3,8,9,11

Площадь лесного участка, га: 8,8

(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): влажные

Почва: модергумусные подзолистые суглинистые

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

вырубка 2021 года

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

### **Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,45

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 (до 5 м.куб/га)  
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: 10Е

средний возраст, лет: 10

средняя высота, м: 1

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,5

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

состояние лесных насаждений и их оценка: редкий, жизнеспособный

### **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 при выборе способа и технологии лесовосстановления прикладывается.

**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)**

Способ и время обработки почвы: механизированная, бороздами, глубина обработки 15-20 см, трактором ТДТ-55 с плугом ПКЛ - 70, лето 2022 года. Борозды через 4-5 м шириной 0,7 м параллельно волокам.

Метод и способ создания культур: посадка сеянцами, ручной, под меч Колесова. Ель (ОКС).

Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 4-5 м, в рядах 0,7-0,8 м.

Схема смешения пород: Е-Е-Е

Потребность в посадочном материале на 1 га - 3 тыс. шт, на всю площадь - 26,4 тыс. шт.

**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)**

Уничтожение травянистой и нежелательной растительности 2023 год - 1 раз, 2024 год - 1 раз, 2025 года - 1 раз. Подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом. Дополнение по мере необходимости в течении года после инвентаризации л/к.

**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)**

Уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности 2 раза :

2027 года - 1 раз;

2028 год - 1 раз

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

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сейнцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сейнцы ели (ОКС)

Возраст, лет: не менее 3 лет

Высота, см: не менее 12,00 см

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2,00 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: 9 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 1,7 тыс. шт./га

Средняя высота, м: 0,7 м

**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)**

8,8

**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: 8,8

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук:  
26,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

инженер лесного хозяйства

Должность (При наличии)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 04 9A CB 96 00 CC AE F0 B2 4F FF 20 A1 D0 0B C7 AB  
Владелец: Валуева Эльвира Борисовна  
Действителен: с 08.07.2022 по 08.10.2023

Подпись

Валуева Эльвира Борисовна

(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

07.04.2023

Число, месяц, год

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

1. Лесничество Лужское  
2. Участковое лесничество Бережковское  
3. Номер(а) лесного квартала 50  
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 3, 8, 9, 11  
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 8,8000  
6. Границы лесного участка (прилагается к акту)  
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2021 года  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))  
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО «Альфа»  
Договор аренды №12/3-2009-06 от 06.07.2009, ЛЛ 4-2021/12 от 22.12.2020 года  
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута,  
номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)  
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 7Е2Б10с  
(до вырубки, гари, гибели)  
10. Условия для работы техники:  
10.1. Количество иней 450 шт./га, средний диаметр 24 см  
10.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га отсутствует  
(отсутствует - менее 5 м<sup>3</sup>/га, слабая - 5 - 20 м<sup>3</sup>/га, средняя - 20 - 50 м<sup>3</sup>/га, сильная > 50 м<sup>3</sup>/га)  
10.3. Доступность для работы техники доступна  
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:  
11.1. Лесорастительная зона Таежная  
11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район  
11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные  
11.4. Рельеф равнинный  
11.5. Почва модергумусные подзолистые суглинистые  
(тип, степень увлажнения, механический состав)  
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КС/С2  
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 1,0 м  
12.2. Средний возраст 10 лет  
12.3. Количество, всего 0,5 тыс.шт./га, в том числе по породам: 10Е  
12.4. Категория густоты редкий  
(редкий, средний, густой)  
12.5. Распределение по площасти равномерное  
(равномерное, неравномерное, групповое)  
12.6. Жизнеспособность подроста жизнеспособный  
(жизнеспособный, не жизнеспособный)  
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:  
13.1. Порода -  
13.2. Количество - тыс.шт./га,  
13.3. Средняя высота - м  
14. Источники обесменения -  
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)  
15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием 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, комбинированный)  
16.2. Главные (целевые) породы Ель (ОКС)  
16.3. Срок лесовосстановления май 2023 - сентябрь 2033  
(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари не требуется

17.2. Санитарные мероприятия не требуются

17.3. Противопожарные мероприятия окупушка лиственных пород

17.4. Иные предложения

Обследование проведено:

Исполнитель(и): инженер лесного х-ва  
должность

Беленев /Валуева О.Б./ 31.03.23 г  
подпись Ф.И.О. дата

Согласовано:

Представитель лесничества: лесничий  
должность

Мишин /Мишин С.А./ 31.03.23 г  
подпись Ф.И.О. дата

Инж. по лесс.

Баранова /Баранова Н.А./ 31.03.23 г  
подпись Ф.И.О. дата

Представитель арендатора зам. ген. директора  
должность

Александров /Александров Д.А./ 31.03.23 г  
подпись Ф.И.О. дата

Приложение 1 к  
акту обследования  
лесного участка

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество Лужское  
Участковое лесничество Бережковское

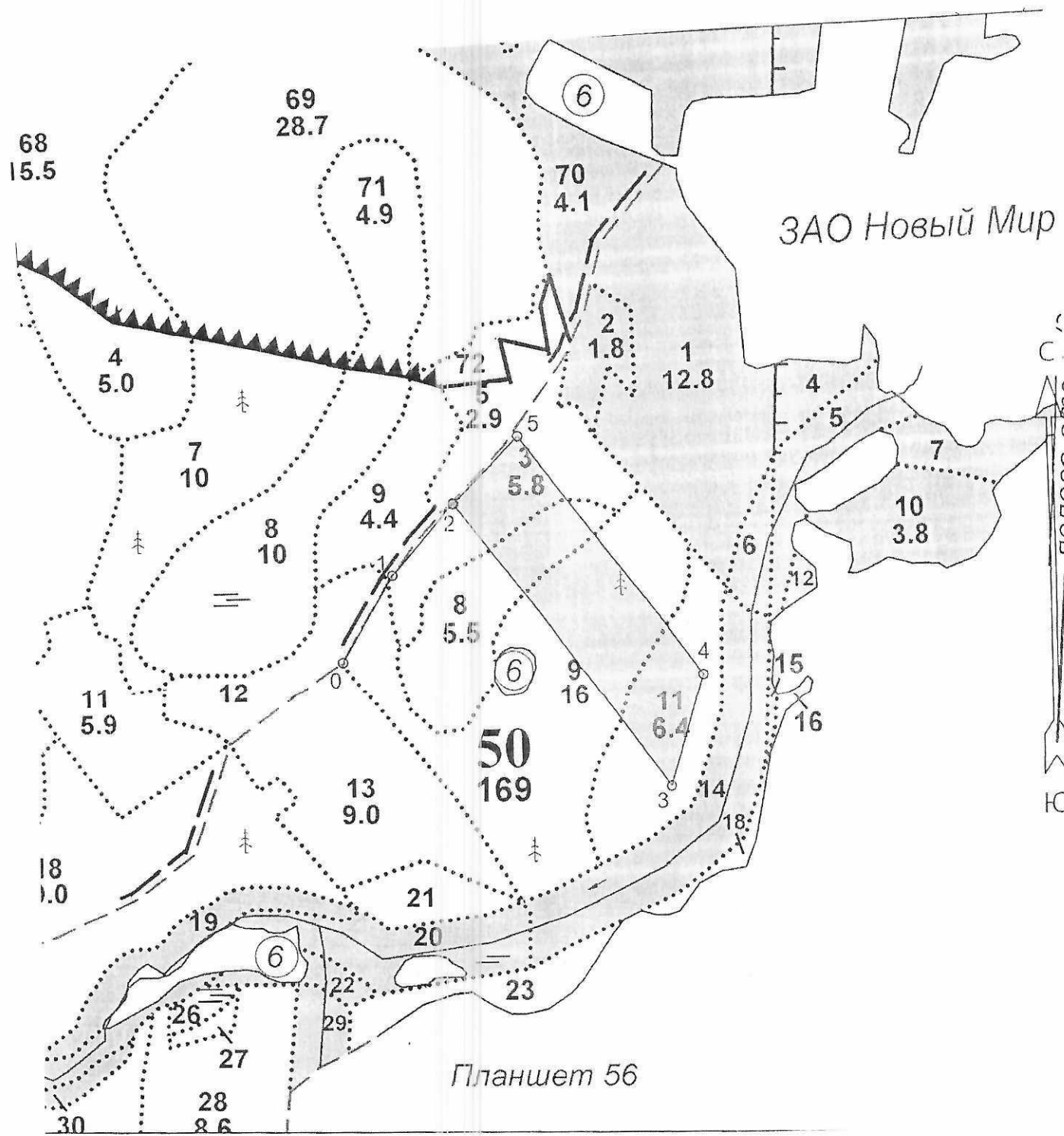
Номер(а) лесного квартала 50

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 3, 8, 9, 11

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 8,8000

Площадь участка, с точностью до 0,0000 га

Масштаб 1:10 000



Экспликация участка				
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты)	Длина линий, м
	долгота	широта		
привязка				
0-1	30,30999	58,77728	21,00	170,00
1-2	30,31150	58,77859	31,00	161,00
Объект				
2-3	30,31333	58,77968	133,00	606,00
3-4	30,31965	58,77534	7,00	194,00
4-5	30,32064	58,77700	313,00	510,00
5-2	30,31532	58,78066	216,00	158,00

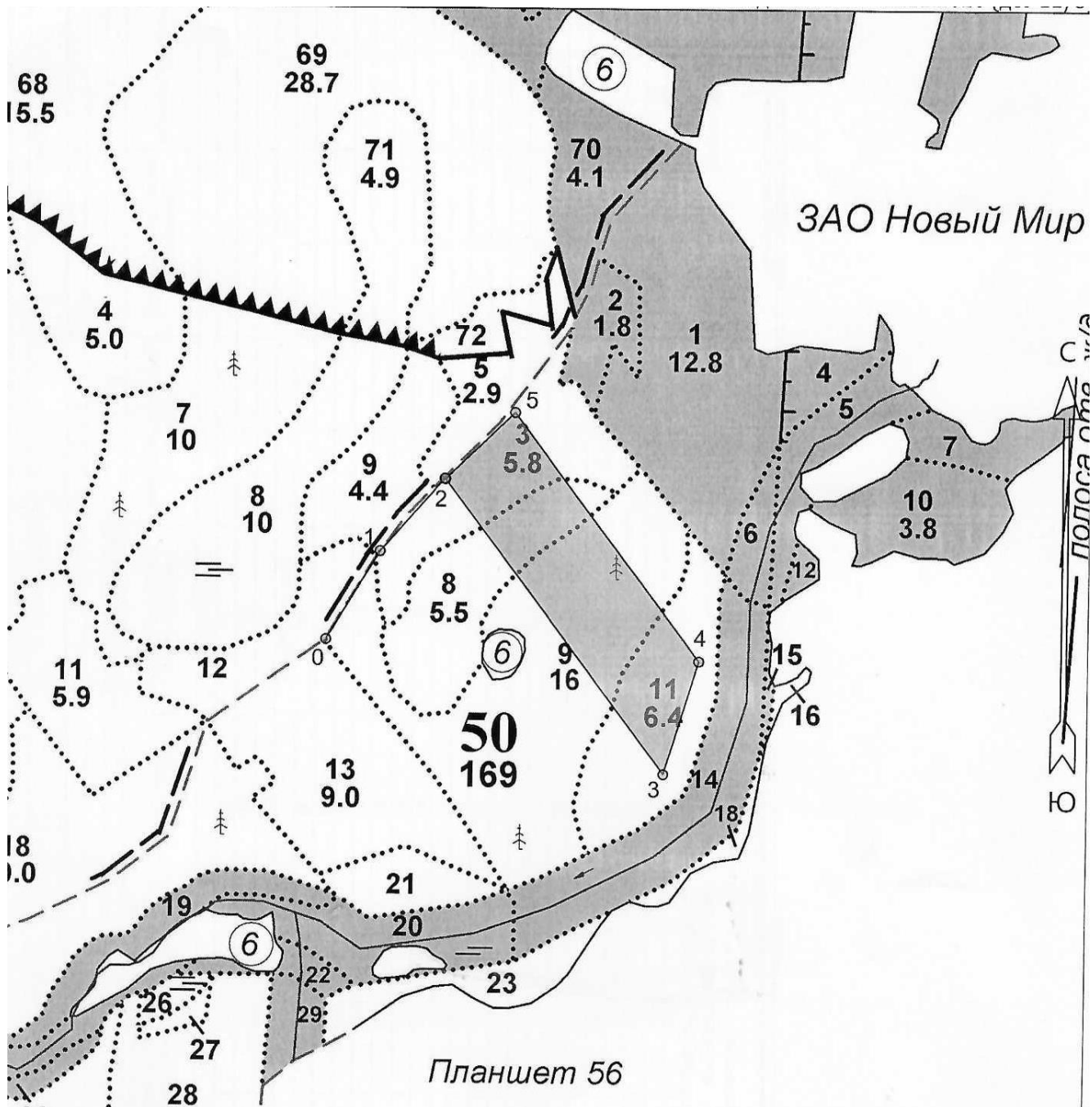
Приложение 2  
К акту обследования  
лесного участка

**ПЕРЕЧЕНТАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ  
УЧАСТКА № 3 / 23 ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

Лесничество Лужское  
 Участковое лесничество Бережковское  
 Номер(а) лесного квартала 50  
 Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 3, 8, 9, 11  
 Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 8,8000

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		
Всего по участку подроста главных (целевых) пород	Ель	300	107	167	573	1,0	10,0
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента		150	85	167	573	1,0	10,0
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. шт.		0,2	0,01	0,2	0,5	1,0	10,0

План участка для проведения лесовосстановления  
Лесничество Лужское  
Участковое лесничество Бережковское  
Урочище (при наличии) \_\_\_\_\_  
Номер(а) лесного квартала 50  
Номер(а) лесотаксационного выдела 3, 8, 9, 11  
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 8.8000 га  
Масштаб 1:10000



Лицо, подавшее проект лесовосстановления:

Инженер лесного хозяйства ООО «Альфа»

(руководитель юридического лица, индивидуальный  
предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Валуева Э.Б.

(Ф.И.О.)

07.04.2023

(дата)

(подпись)