

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 13/56-ЕВ / 2023 год

Лесовосстановление: естественное (вследствии природных процессов) (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Лодейнопольское

Участковое лесничество: Тервеничское

Урочище:

№ Квартала: 102

№ Выдела: 3,6,7,10

Площадь лесного участка, га: 12,8

(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): свежие

Почва: подзолистые и суглинистые, (выд.3,7,10 - КС С2, выд.6 - ЧВ В3)

### Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка СПР 2022 год

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,5

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, мЗ): отсутствует

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

Категория доступности для техники:

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:

средний возраст, лет: 0

средняя высота, м: 0

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

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

состояние лесных насаждений и их оценка:

### Проектируемый способ лесовосстановления:

естественное (вследствии природных процессов)

(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)**

Правила лесовосстановления № 1024 от 29.12.2021 год., Акт обследования участка

**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)**

Источник обсеменения:

Стены леса, с наличием в них семеносящих экземпляров, примыкают непосредственно к участку с Южной и Западной стороны

**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)**

по мере необходимости

**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:**

**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: Осина

Возраст, лет: 3

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2,5

Средняя высота, м: 1,5

**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)**

12,8

**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: 12,8

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 0

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 0

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

Инженер по лср

Должность (При наличии)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 D9 8A 26 56 2E D3 80 00 05 C3 D1 38 1D 00 02  
Владелец: ГРИГОРЬЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА, ООО  
Действителен: с 19.05.2023 по 19.05.2024

Подпись

Григорьева Татьяна  
Владимировна

(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

26.05.2023

Число, месяц, год



План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество: Лодейнопольское

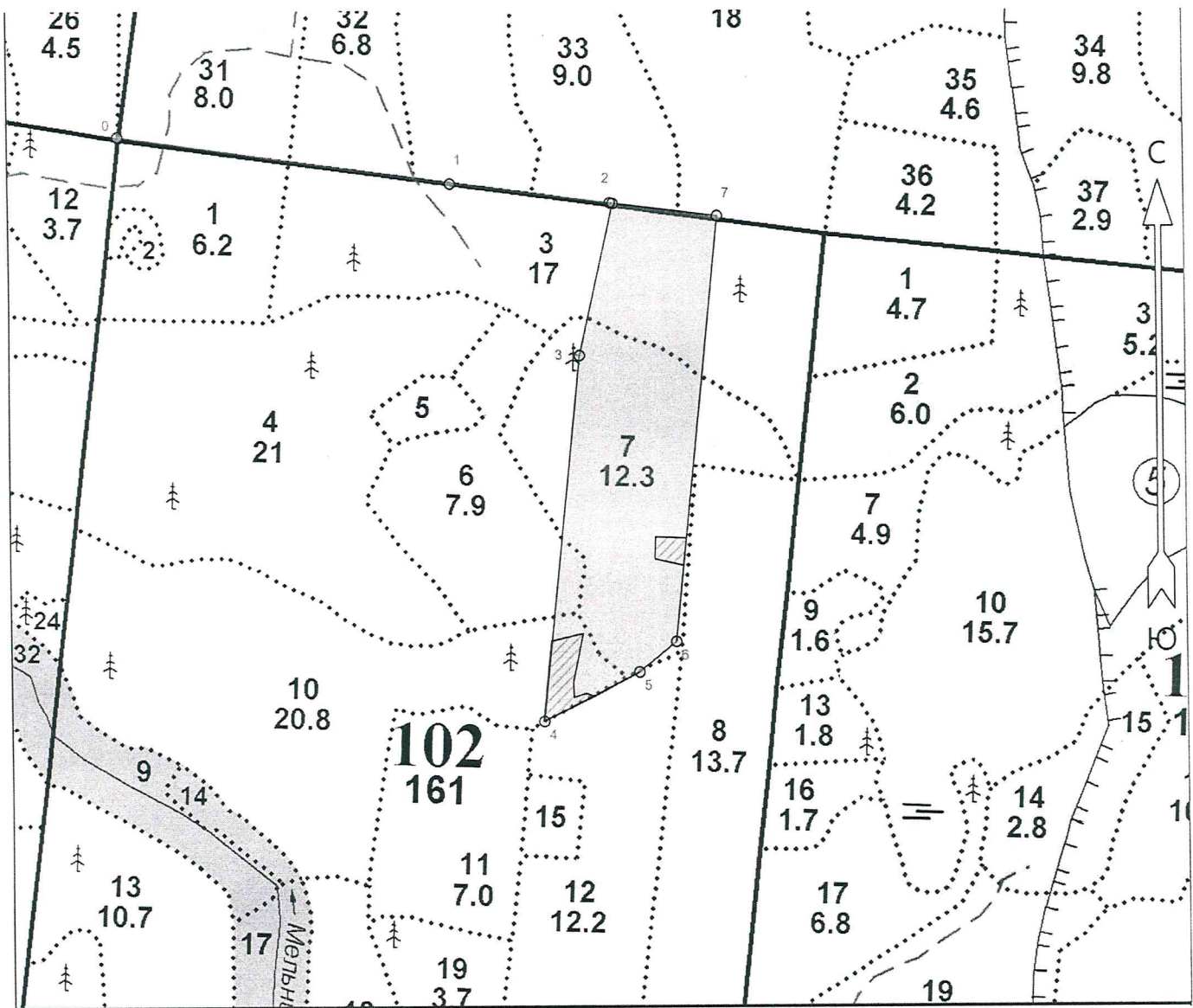
Участковое лесничество: Тервеническое

Номер(а) лесного квартала: 102

Номера лесотаксационного выдела (выделов): 3,6,7,10

Площадь участка: 12,8 га ( выд.3 – 3,6 га, выд. 6 – 0,3, выд. 7 – 8,4 га, выд. 10 – 0,5 га)

Масштаб 1: 10 000



Экспликация участка							
Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м			
	Широта	Долгота					
Привязка							
0	60.315806	34.448361	0 - 1	СВ 86°.00'	510.0		
1	60.315168	34.457522	1 - 2	СВ 85°.00'	250.0		
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
			Широта	Долгота			
Основной полигон	13.5	2	60.314894	34.462023	2 - 3	ЮЗ 1°.00'	236.0
		3	60.312829	34.461060	3 - 4	ЮВ 6°.00'	560.0
		4	60.307826	34.459999	4 - 5	СВ 51°.00'	164.0
		5	60.308494	34.462649	5 - 6	СВ 39°.00'	73.0
		6	60.308907	34.463678	6 - 7	СЗ 6°.00'	651.0
		7	60.314723	34.464913	7 - 2	ЮЗ 85°.00'	165.0
Экспликация участка							
Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м			
	Широта	Долгота					
Привязка							
5	60.308494	34.462649	5 - 0'	ЮЗ 50°.00'	77.0		
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
			Широта	Долгота			
Полигон 2	0.5	0'	60.308170	34.461416	0' - 1'	СЗ 86°.00'	15.0
		1'	60.308207	34.461155	1' - 2'	ЮЗ 60°.00'	19.0
		2'	60.308154	34.460827	2' - 3'	СЗ 15°.00'	22.0
		3'	60.308351	34.460806	3' - 4'	СВ 0°.00'	76.0
		4'	60.309019	34.461092	4' - 5'	ЮЗ 65°.00'	50.0
		5'	60.308918	34.460209	5' - 6'	ЮВ 6°.00'	122.0
		6'	60.307828	34.459977	6' - 0'	СВ 52°.24'	88.0
Экспликация участка							
Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м			
	Широта	Долгота					
Привязка							
6	60.308907	34.463678	6 - 0"	СЗ 6°.00'	117.0		
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
			Широта	Долгота			
Полигон 3	0.2	0"	60.309952	34.463900	0" - 1"	ЮЗ 90°.00'	45.0
		1"	60.310036	34.463102	1" - 2"	СЗ 10°.00'	34.0
		2"	60.310342	34.463123	2" - 3"	СВ 80°.00'	47.0
		3"	60.310327	34.463975	3" - 4"	ЮВ 6°.00'	41.0
		4"	60.309961	34.463898			