

УТВЕРЖДАЮ:  
 Заместитель министра  
 природных ресурсов и охраны окружающей среды  
 Удмуртской Республики  
 Ю.А. Долматов  
 « 11 » марта 2024 года

Акт обследования аварийных деревьев № 7  
 ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Чуровское	-	51	17

Перечетная ведомость  
 аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N 57.115565° E 52.985877°	пихта	20,1	20	0,32	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
2	N 57.115562° E 52.985874°	пихта	20,1	20	0,32	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
3	N 57.115547° E 52.985870°	ель	17,1	16	0,18	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
4	N 57.115546° E 52.985839°	ель	17,1	16	0,18	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
5	N 57.115353° E 52.985759°	пихта	20,1	20	0,32	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
6	N 57.115359° E 52.985715°	пихта	22,1	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
7	N 57.115298° E 52.985665°	пихта	26,1	32	1,02	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
8	N 57.115227° E 52.985887°	пихта	22,1	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
9	N 57.115160° E 52.985686°	ель	20,1	20	0,32	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
10	N 57.115139° E 52.985733°	ель	20,1	20	0,32	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
11	N 57.115132° E 52.985746°	пихта	22,1	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
12	N 57.115118° E 52.985785°	пихта	22,1	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
13	N 57.115110° E 52.985445°	пихта	22,1	24	0,5	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
14	N 57.115027° E 52.985354°	пихта	24,1	28	0,74	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
15	N 57.114865° E 52.985478°	пихта	24,1	28	0,74	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
16	N 57.114652° E 52.984277°	ель	27,1	36	1,35	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
17	N 57.114797° E 52.984333°	ель	27,1	36	1,35	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.

18	N 57.115107° E 52.985437°	ель	28,1	40	1,72	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
19	N 57.115141° E 52.985191°	ель	26,1	32	1,02	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
20	N 57.115281° E 52.985360°	пихта	26,1	32	1,02	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
21	N 57.115322° E 52.985422°	пихта	26,1	32	1,02	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
22	N 57.115339° E 52.985434°	пихта	26,1	32	1,02	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
23	N 57.115362° E 52.985503°	ель	26,1	32	1,02	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
24	N 57.115430° E 52.985300°	ель	26,1	32	1,02	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
25	N 57.115451° E 52.985292°	ель	26,1	32	1,02	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
26	N 57.115502° E 52.985458°	ель	26,1	32	1,02	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
27	N 57.115542° E 52.985839°	ель	20,1	20	0,32	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
28	N 57.115548° E 52.985874°	ель	20,1	20	0,32	Сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей.	2024 г.
					20,18		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"

Перевозчиков В.Н.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур-Бодьинское лесничество"

Данилова И.В.

Лесничий Чуровского участкового лесничества

Данилов В.Д.

Дата составления документа

01.03.2024

Телефон 8(3412)22-16-64

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведение рубки аварийных деревьев

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Квартал 51 выдел 17 Чуровского участкового лесничества ГКУ УР «Якшур-Бодьинское  
лесничество»

Фото 1



Дерево №1 породы Пихта

Дата обследования: 26.02.2024 г

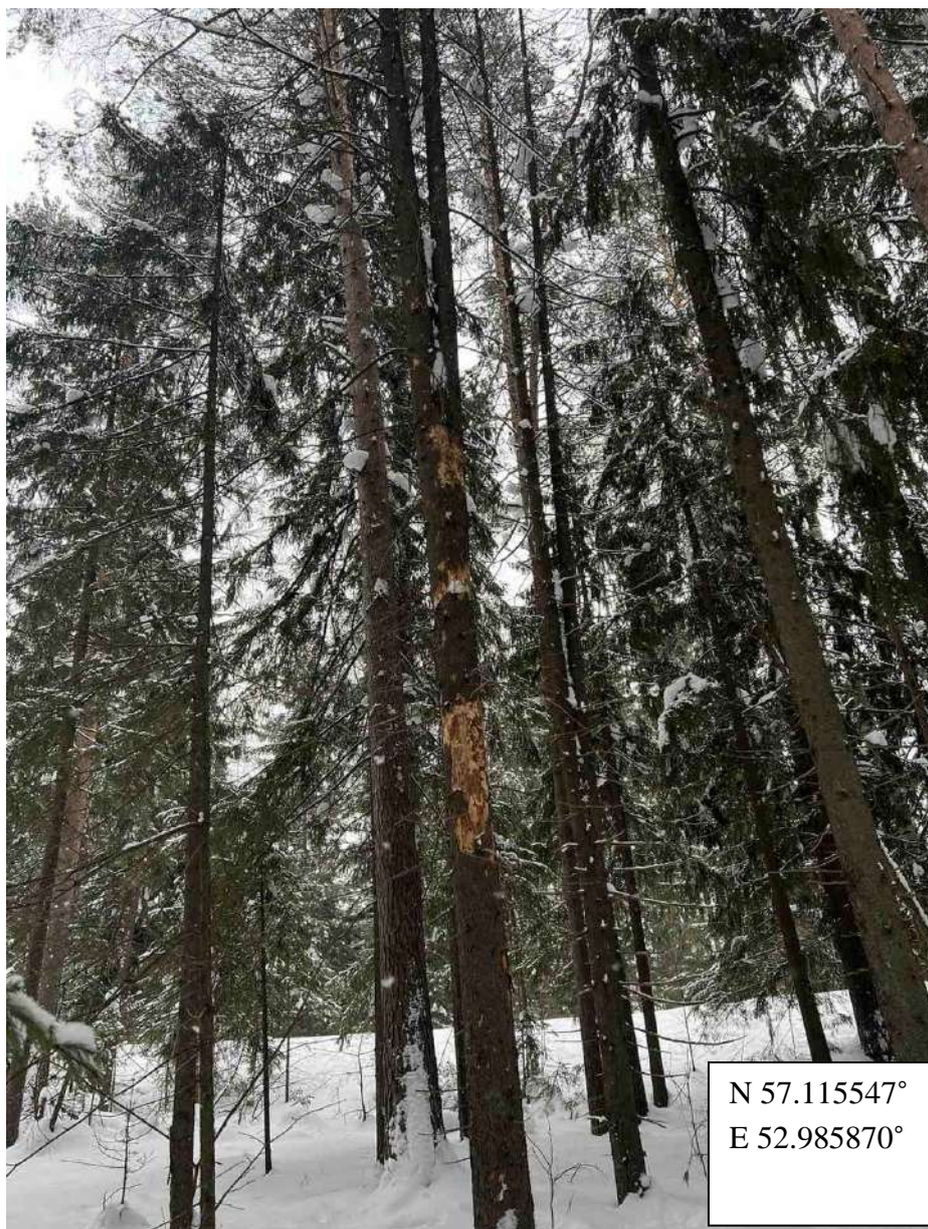
Фото 2



Дерево № 2 породы Пихта

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 3



Дерево № 3 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.

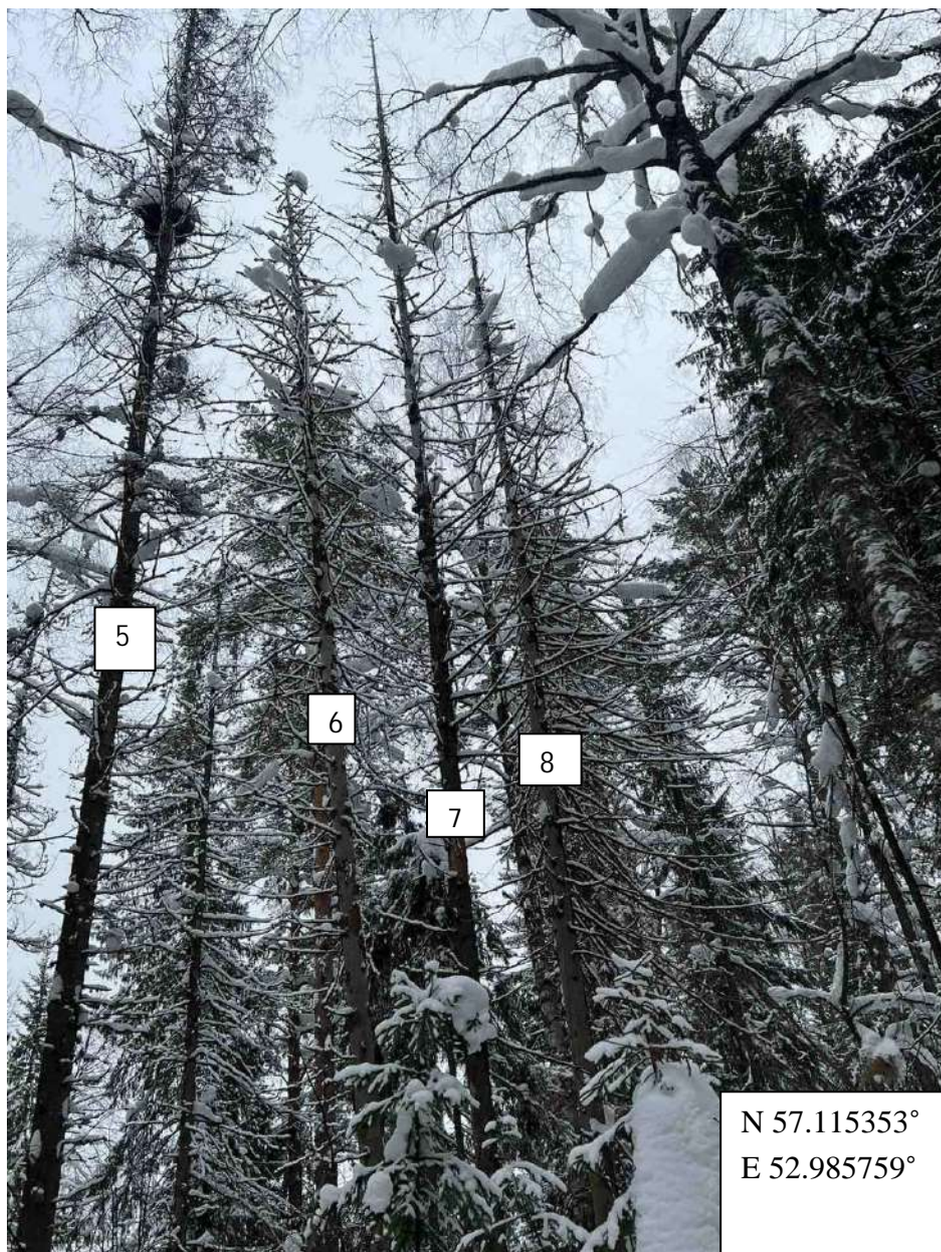
Фото 4



Дерево № 4 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.

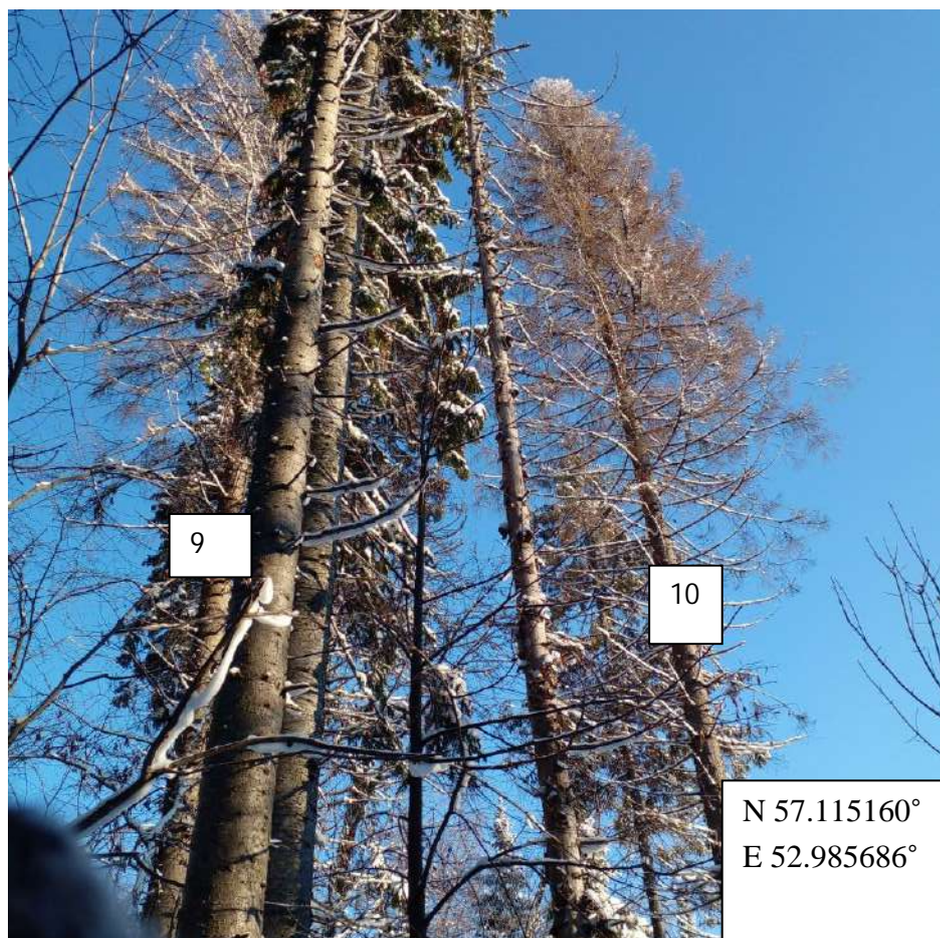
Фото 5



Дерево № 5,6,7,8 породы Пихта

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 6



Дерево № 9,10 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 7

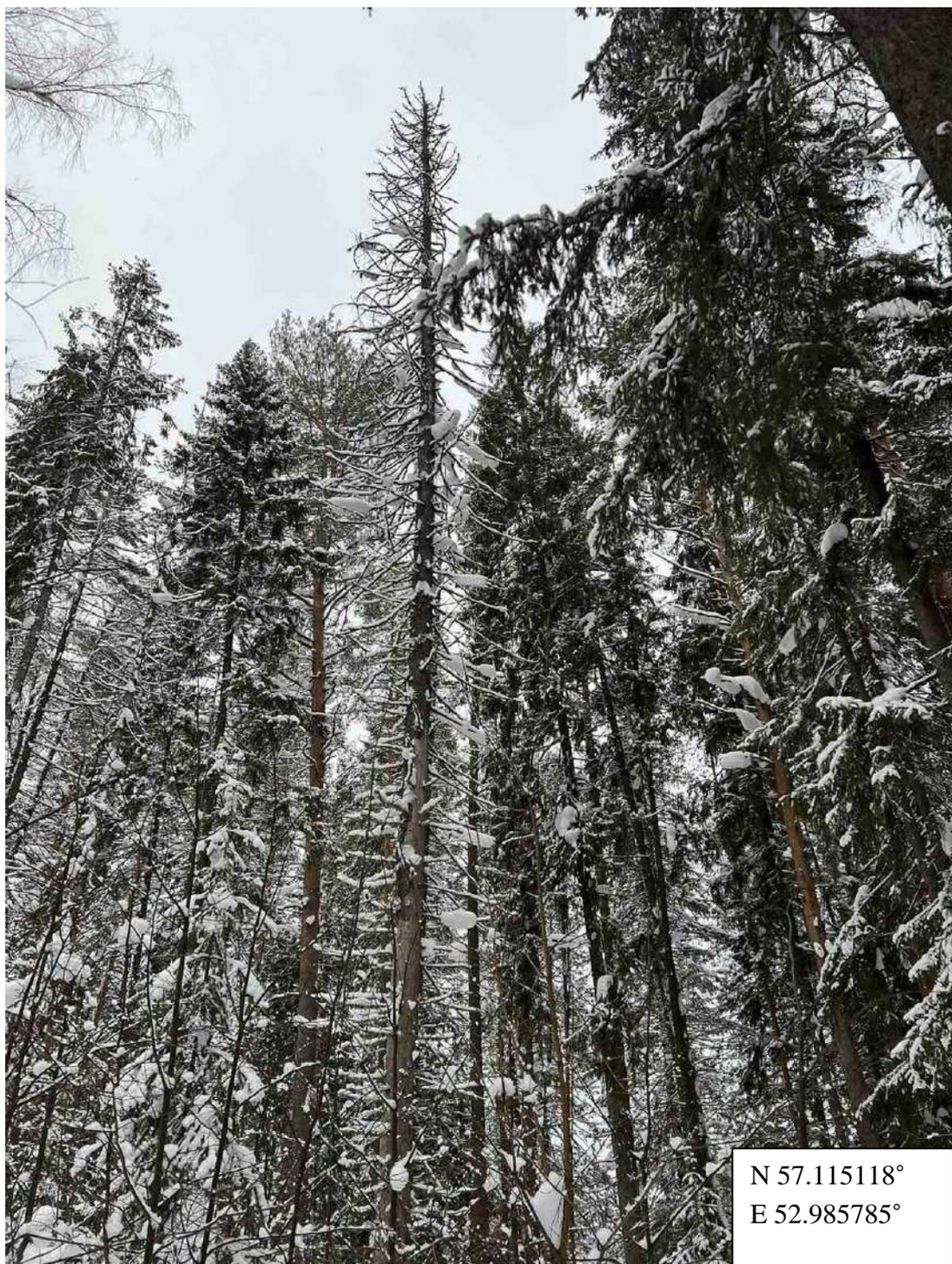


N 57.115132°  
E 52.985746°

Дерево № 11 породы Пихта

Дата обследования: 26.02.2024 г.

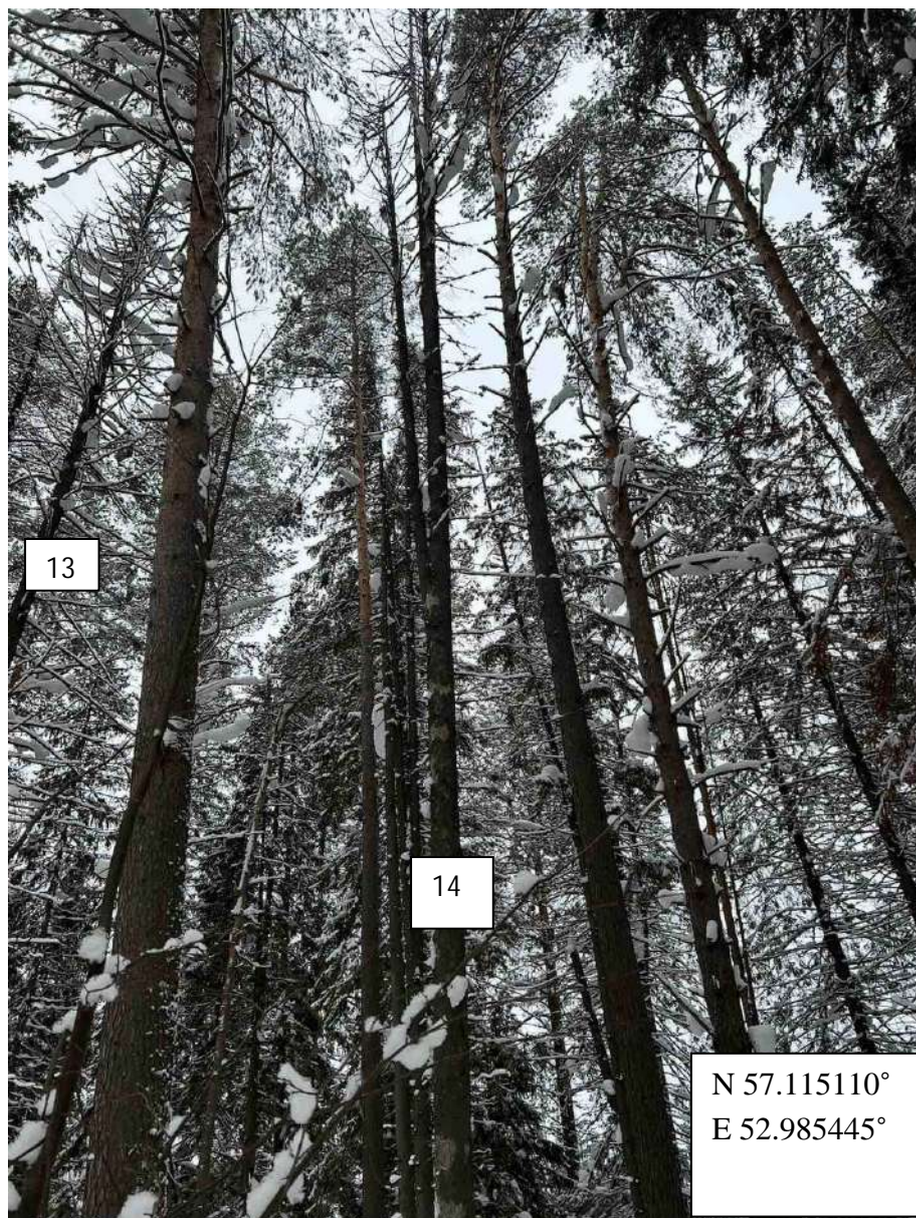
Фото 8



Дерево № 12 породы Пихта

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 9



Дерево № 13,14 породы Пихта

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 10



Дерево № 15 породы Пихта

Дата обследования: 26.02.2024 г.

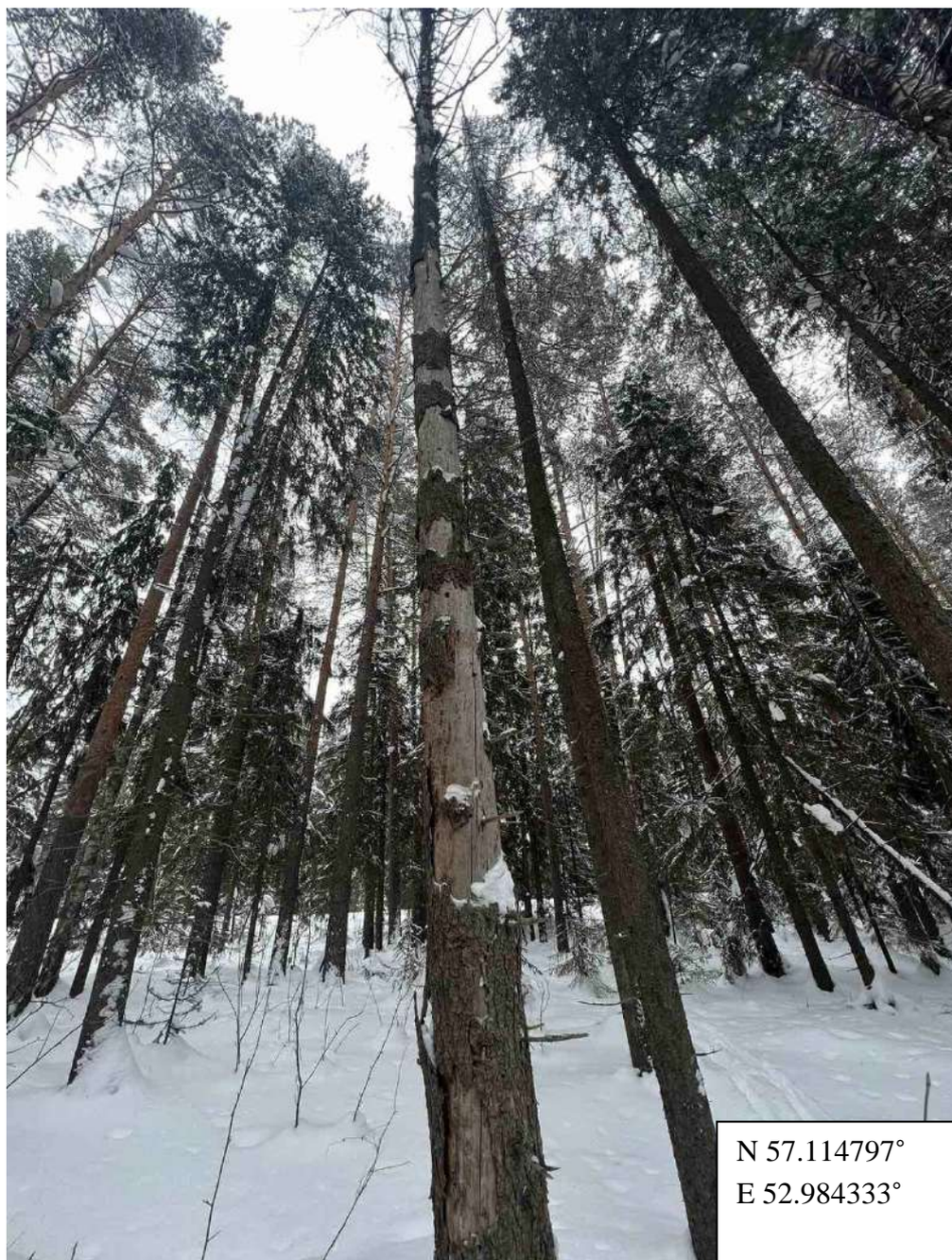
Фото 11



Дерево № 16 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 12



Дерево № 17 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 13



Дерево № 18 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 14



Дерево № 19 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 15



Дерево № 20 породы Пихта

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 16



Дерево № 21 породы Пихта

Дата обследования: 26.02.2024 г.

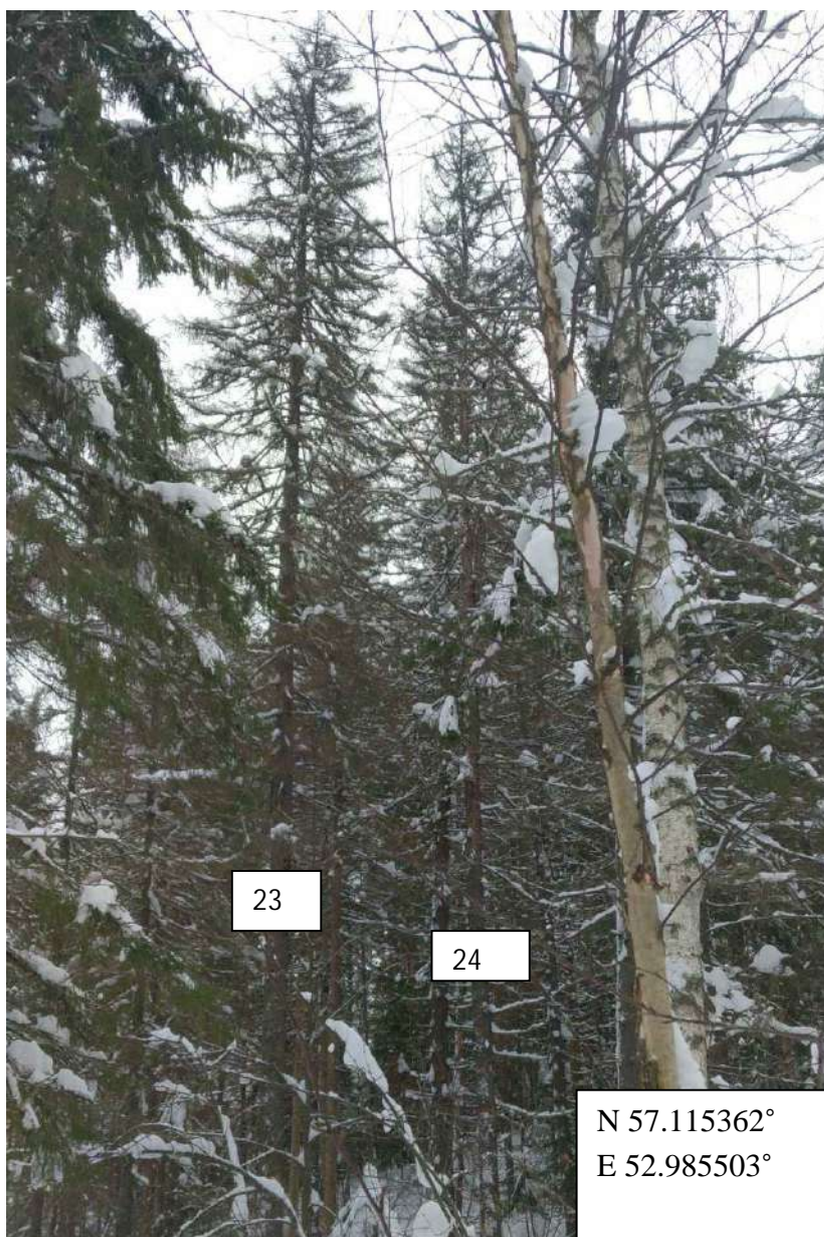
Фото 17



Дерево № 22 породы Пихта

Дата обследования: 26.02.2024 г.

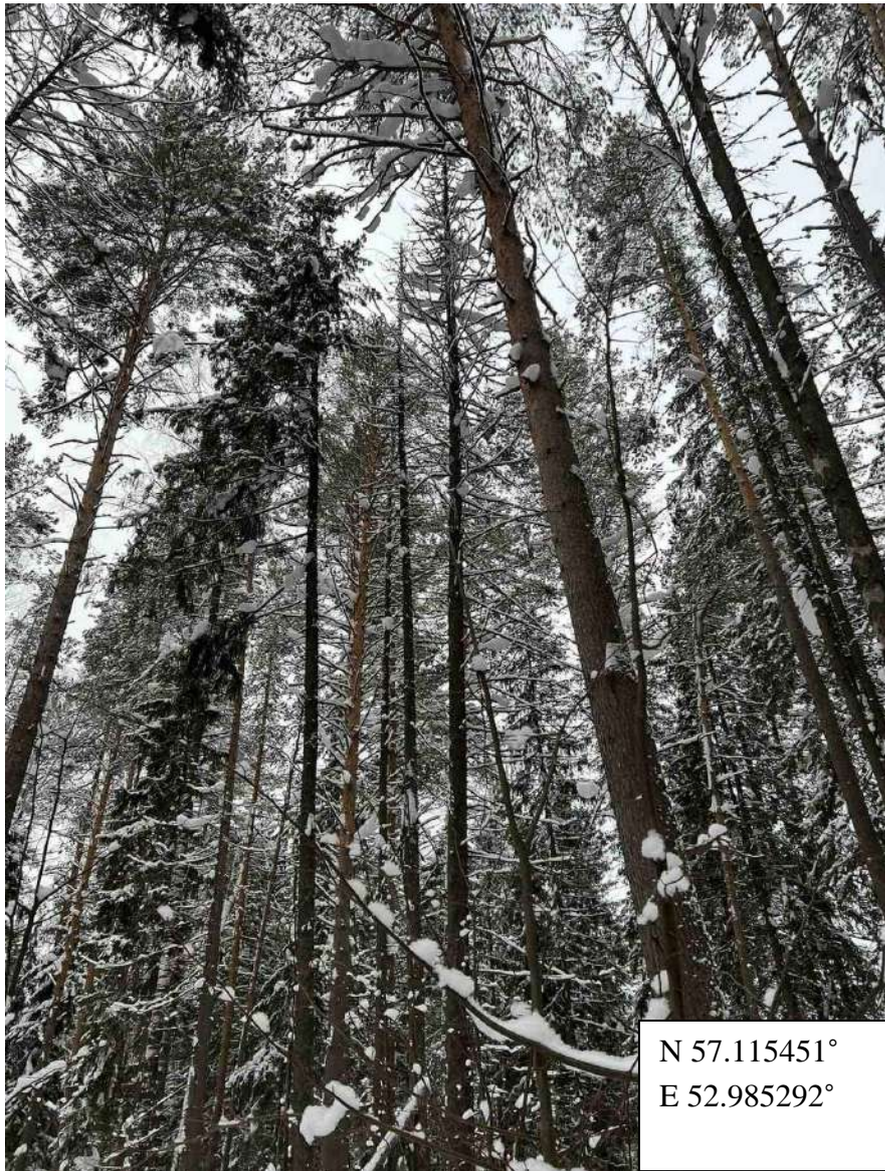
Фото 18



Дерево № 23,24 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 19



Дерево № 25 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 20



Дерево № 26 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 21



Дерево № 27 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.

Фото 22



Дерево № 28 породы Ель

Дата обследования: 26.02.2024 г.