

УТВЕРЖАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики


Ю.А. Долматов
2024 года

Акт обследования аварийных деревьев № 147
лесных насаждений Икшур-Большинского лесничества
Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Сельчинское	-	27	16

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 57,17586 E 53,18031	ПИХТА	22,4	24	0,5	Сухобочина, трещина, уходящий скелет ветвей	2024 г.
2	N 57,17588 E 53,18032	ПИХТА	17,6	16	0,2	Сухобочина, трещина, уходящий скелет ветвей	2024 г.
3	N 57,17585 E 53,18030	ПИХТА	23,1	24	0,5	Сухобочина, трещина, уходящий скелет ветвей	2024 г.
4	N 57,17586 E 53,18030	ПИХТА	20,8	20	0,3	Сухобочина, трещина, уходящий скелет ветвей	2024 г.
5	N 57,17585 E 53,18038	ПИХТА	21,1	20	0,3	Сухобочина, трещина, уходящий скелет ветвей	2024 г.
6	N 57,17581 E 53,18033	ПИХТА	21,5	20	0,3	Сухобочина, трещина, уходящий скелет ветвей	2024 г.
7	N 57,17578 E 53,18029	ПИХТА	25,3	28	0,7	Сухобочина, трещина, уходящий скелет ветвей	2024 г.
8	N 57,17579 E 53,18037	ПИХТА	21,7	20	0,3	Сухобочина, трещина, уходящий скелет ветвей	2024 г.
9	N 57,17580 E 53,18044	ПИХТА	30,3	44	2,1	Сухобочина, трещина, уходящий скелет ветвей	2024 г.

10	N 57,17561 E 53,18024	Пихта	20,9	20	0,3	Сухобочина, трещина, усохший скелет ветвей	2024 г.
11	N 57,17551 E 53,18029	Пихта	26,8	32	1,0	Сухобочина, трещина, усохший скелет ветвей	2024 г.
12	N 57,17543 E 53,18020	Пихта	24,3	28	0,7	Сухобочина, трещина, усохший скелет ветвей	2024 г.
13	N 57,17546 E 53,18030	ель	27,6	36	1,4	Сухобочина, трещина, усохший скелет ветвей	2024 г.
14	N 57,17550 E 53,18029	ель	27,5	32	1,0	Сухобочина, трещина, усохший скелет ветвей	2024 г.
15	N 57,17551 E 53,18032	ель	30,3	44	2,1	Сухобочина, трещина, усохший скелет ветвей	2024 г.
16	N 57,17550 E 53,18032	ель	27,5	32	1,0	Сухобочина, трещина, усохший скелет ветвей	2024 г.
17	N 57,17549 E 53,18028	ель	26,1	28	0,7	Сухобочина, трещина, усохший скелет ветвей	2024 г.
18	N 57,17549 E 53,18041	ель	30,7	44	2,1	Сухобочина, трещина, усохший скелет ветвей	2024 г.
19	N 57,17524 E 53,18010	Пихта	22,8	24	0,5	Сухобочина, трещина, усохший скелет ветвей	2024 г.
					16,0		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Якутюр-Болдинское лесничество" *Вахрушев А.Д.* Вахрушев А.Д.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якутюр-Болдинское лесничество" *Воропцова Е.В.* Воропцова Е.В.

Лесничий Сельчинского участкового лесничества *Вылегжанин А.В.* Вылегжанин А.В.

Дата составления документа 16.10.2024 г. Телефон 8(3412)22-16-64

Дата обследования: 30.09.2024 г.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины

Приложение №1
к акту обследования аварийных деревьев

Якшур-Бодьинское лесничество, Селыгинское участковое лесничество

Кв. 27, выд.16

Аварийное дерево № 1



Е 57,17586; N 53,18031

Аварийное дерево № 2



Е 57,17588; N 53,18032

Аварийное дерево № 3



Е 57,17585; N 53,18030

Аварийное дерево № 4



Е 57,17586; N 53,18030

Аварийное дерево № 5



Е 57,17585; N 53,18038

Аварийное дерево № 6



Е 57,17581; N 53,18033

Аварийное дерево № 7



Е 57,17578; N 53,18029

Аварийное дерево № 8



Е 57,17579; N 53,18037

Аварийное дерево № 9



Е 57,17580; N 53,18044

Аварийное дерево № 10



Е 57,17561; N 53,18024

Аварийное дерево № 11



Е 57,17551; N 53,18029

Аварийное дерево № 12



Е 57,17543; N 53,18020

Аварийное дерево № 13



Е 57,17546; N 53,18030

Аварийное дерево № 14



Е 57,17550; N 53,18029

Аварийное дерево № 15



Е 57,17551; N 53,18032

Аварийное дерево № 16



Е 57,17550; N 53,18032

Аварийное дерево № 17



Е 57,17549; N 53,18028

Аварийное дерево № 18



Е 57,17549; N 53,18041

Аварийное дерево № 19



Е 57,17524; N 53,18010

Дата обследования: 30.09.2024 г.