

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра

природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

Р.Ф. Аснанова

« 08 » ноября 2024 года

Акт

лесопатологического обследования № 2024-5-971
лесных насаждений Глазовского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный



Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Парзинское		331	12	6,6		
					1	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,4

Кадастровый номер участка: участок не предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование, аренду (для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Глазовское Участковое лесничество Парзинское
 Урочище(дача) Квартал 331 Выдел 12
 Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,4

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
 Эксплуатационные леса: ОЗУ: уч-ки леса вокруг нас. пунктов, садов, товар.
 (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3 Состояние насаждений:
 с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: повреждение стволовыми вредителями, СКС 2,84

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; бол)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; бол; болнн3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
стволовые вредители	Б		49,5%	
стволовые вредители	П		25,7%	

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит от общего запаса насаждения), в том числе:

34,3% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления
ослабленных
сильно ослабленных
усыхающих

причины ослабления _____
причины ослабления _____
причины ослабления _____
0,0% причины назначения _____

свежего сухостоя 4,9%
свежего ветровала 0,0%
свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 29,4%
старого ветровала 0,0%
старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Парзинское		331	12	6,6	1	0,4	ВСП	0,4	Е	29,4%	2024
									П	4,9%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									ОлЧ	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Оле	0,0%	
									Ивд	0,0%	
Итого:										34,3%	


Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов, после окончания выборочной санитарной рубки обеспечить проведение мероприятий по восстановлению леса в соответствии с правилами лесовосстановления, соблюдать утвержденные в установленном порядке правила пожарной безопасности в лесах.

Дата проведения ЛПО 01.10.2024г.


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

 Баженов К.В.
Тунгускова Е.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Парзинского участкового лесничества ГКУ УР "Глазовское лесничество"

 Растегаева Н.И.

Дата составления документов: 29.10.2024г.

Телефон 8 (34141) 3-74-36

Приложение 1
к Акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Министерства России
от 09.11.2020 № 910

Велюность участков леса с выделенными и несоответствующими таксационным описаниям




Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика
Участковое лесничество: Парзинское
Лесничество: Глазовское
Г: Глазовское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								21			
										11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	
Источники данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер выдела	Площадь выдела, га	Плотность лесонасаждения	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Заложено пробных площадей количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	2021	331	12	6.6	Эксплуатационные	0	Участки вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	0.40	6Е2П1С1Оа+Лп	Е	60	18	20	Лп	0.5	2	180	20	0.40	
Ф	2024	331	12	6.6	Эксплуатационные	0	Участки вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	0.40	6Е2П1С1Оа+Лп	Е	60	18	20	Лп	0.3	2	120	1	0.40	
										8Е2П1	Е	60	18	20	Лп			62			

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

 Байдалов К.В.
 Тутусова Е.А.
 Растогеева Н.И.

Лесничий Парзинского участкового лесничества ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа: 29.10.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Глазовское
Участковое лесничество Парзинское
Квартал 331 Выдел 12 Площадь выдела 6,6
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,4

1.2. Метод перчета:

сплошной, ленты перчета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина*ширина/радиус) ___ м

Размер временной пробной площади 0,4 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
6Е2П1С1Ос+

Состав	Лп	Возраст	60 лет;	тип леса	Лп	полнота	0,3
запас на га	120	кбм;	возобновление	7ЕЗП			

1.4. Номер очага вредных организмов _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

стволовыми вредителями, 2022-2024 год повреждения

Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,84

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Парзинского участкового лесничества
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа: 29.10.2024 г.

Баженов К.В.

Тунгускова Е.А.

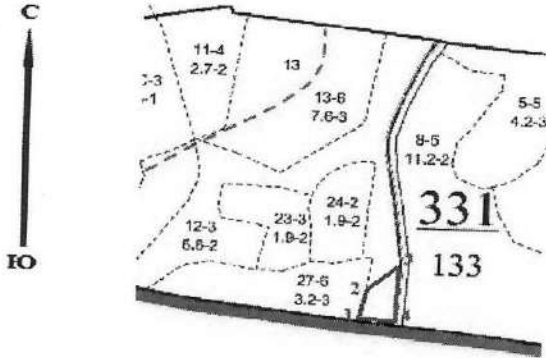
Растегаева Н.И.

Телефон 8 (34141) 3-74-36

Абрис участка леса

Якшур - Бодыньское лесничество, Парзинское участковое лесничество,
квартал 331, выдел 12, площадь 0,40

Масштаб 1: 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) перечеа				Координаты начала, конца поворотных точек лент	перечеа/центров круговых площадок перечеа
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
331	12	1				0,40		

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1-2	57.90059	52.52775	50
2-3	57.90100	52.52787	83
3-4	57.90155	52.52883	105
4-1	57.90061	52.52872	60

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Парзинского участкового лесничества
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа: 29.10.2020
Телефон 8 (34141) 3-74-36

(Handwritten signatures)

Баженов К.В.

Тунгускова Е.А.

Растегаева Н.И.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Е средневзвешенная категория состояния (для сплошного, ленточного и перчета на круговых площадках постоянного радиуса)

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		в том числе подлежит рубке, %
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	20	
8																			
12	5		3		1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4		3		4					0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.603
20	15		4		8					0	0	0	0	0	0	0	0	11	1.65
24	11		1		5					0	3	0	0	0	0	0	3	30	8.1
28	4		1		1					0	1	0	0	0	0	0	4	21	8.4
32	1				1					0	4	0	0	0	0	0	1	7	4.34
36										0	4	0	0	0	0	0	4	6	5.16
40										0	4	0	0	0	0	0	4	4	4.56
44										0	2	0	0	0	0	0	2	2	2.92
48										0	1	0	0	0	0	0	1	1	2.14
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	2	0	0	0	0	0	2	2	5.3
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	40	0	12	0	20	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	93	
Итого, куб. м	13	0	3	0	6	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21		43
Итого, % от запаса по породе	29,5%	0,0%	6,4%	0,0%	14,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	49,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	49,5%	100,0%	49,5%

Порода: П средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		в том числе подлежит рубке, %
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	20	
8																			
12	2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3		2							0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.16
20	2		3			2				0	2	0	2	0	0	0	0	7	1.19
24	1		4							0	2	0	2	0	0	0	0	9	2.7
28			4							0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.4
32						3				0	1	0	1	0	0	0	0	8	5.6
36										0	2	0	2	0	0	0	0	2	1.96
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	8	0	13	0	0	5	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	33	
Итого, куб. м	2	0	6	0	0	3	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	33	14
Итого, % от запаса по породе	12,5%	0,0%	42,3%	0,0%	0,0%	19,3%	0,0%	0,0%	0,0%	25,7%	0,0%	25,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%

Порода: Ос средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		в том числе подлежит рубке, %	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	18		19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16		3								0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,42
24		2				2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28		4				1				0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,64
32		1				1				0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,9
36		1								0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,6
40										0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	11	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб.м	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	#ДЕЛ/0!
Итого, % от запаса по породе	71,1%	0,0%	0,0%	0,0%	28,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	8	0,0%

Порода: Лп средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		в том числе подлежит рубке, %	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	18		19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0	#ДЕЛ/0!

По насаждению: кв.166 выд. 16 средневзвешенная категория состояния -2,84

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м	в том числе подлежит рубке, %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12	8	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
16	12	0	5	0	4	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	12	0,839	0,0%	
20	21	0	7	0	8	2	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	23	3,58	8,7%	
24	19	0	7	0	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	3	43	11,6%	
28	9	0	5	0	2	3	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	4	37	15,52	10,8%
32	4	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	1	21	13,47	9,5%
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	12	10,4	50,0%
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	6	6,71	66,7%
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2,92	100,0%
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2,14	100,0%
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5,3	100,0%
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб. м	27	0	10	0	9	3	0	0	0	25	0	4	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
запаса по породе	37,1%	0,0%	13,2%	0,0%	11,7%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	34,3%	0,0%	4,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	29,4%	100,0%	73	34,3%

Глазовское лесничество, Парзинское участковое лесничество,
кв-331, выдел-12

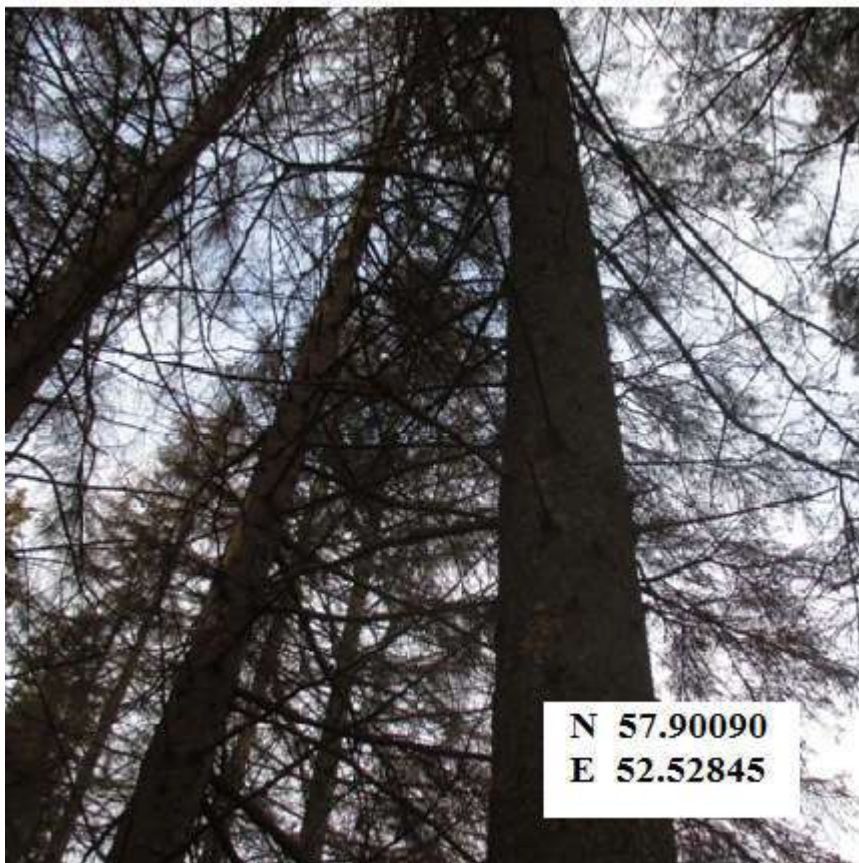
Фото № 1



Φοτο Νο 2



Фото № 3



Дата обследования: 01.10.2024 г.