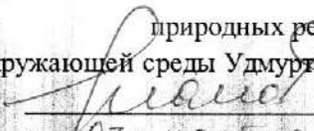


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

Р.Ф. Аснанова
« 07 » ноября 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-18-911
лесных насаждений Селгинского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Логическое
Сардыкское		181	27	14,1		
					1	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,3

Кадастровый номер участка: участок не предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование, аренд (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 Селтинское Учетковое лесничество Сарлыкское
Урочище(дача) Квартал 181 Выдел 27
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,3

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ
(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 не соответствует таксационному описанию (нужно подчеркнуть).

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 2,66

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); болн3/4	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 короед - типограф	Е		82,1	сильная

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 44,1% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления _____ причины ослабления _____
 ослабленных _____ причины ослабления _____
 сильно ослабленных _____ причины ослабления _____
 усыхающих 0,0% причины назначения _____

свежего сухостоя 0,0%
 свежего ветровала 0,0%
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 44,1%
 старого ветровала 0,0%
 старого бурелома 0,0%

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

0,4

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
Сардыкское		181	27	14,1	1	0,3	ВСР	0,3	Е	44,1%	2024
									П	0,0%	
									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%	
Итого:										Ива	0,0%
											44,1%

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

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"

 Данилов А.А.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"

 Кодупаев С.В.

Лесничий Сардыкского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"

 Вотинцев В.Р.

Дата составления документов:

29.10.2024

Телефон 8 (34159) 3-19-94

Возможность участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Сардинское Лесничество Селтинское
Удмуртская Республика Селтинское

Источник данных	Год проведения лесорубных работ	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Запаслено пробных		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км³	шт.	площадь, га		
ТО	2020	181	27	14,1	Эксплуатационные	0	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	1	0,3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Ф	2024	181	27	14,1	Эксплуатационные	0	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	1	0,30	10E	E	80	27	32	Сп	0,4	1	220	1	0,30		
											F											

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работы по проведению лесопатологического обследования:

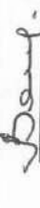
Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Лесничий Сардинского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Дата составления документа

29.10.2024

 Данилов А.А.
 Козулаев С.В.
 Вотыщев В.Р.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Селтинское
Участковое лесничество Сардыкское
Квартал 181 Выдел 27 Площадь выдела 14,1
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,3

1.2. Метод перече́та:

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

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

Размер временной пробной площади 0,3 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Ос2Б2Е Возраст 70 лет; тип леса Слп полнота 0,4
запас на га 220 кбм; возобновление 10Е2П, 30 лет, высота 4,0м, 1500 шт/га

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 2021-2022 год повреждения

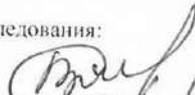
Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,66

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

/Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"



Данилов А.А.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"



Колупаев С.В.

Лесничий Сардыкского участкового лесничества

ГКУ УР "Селтинское лесничество"



Вотинцев В.Р.

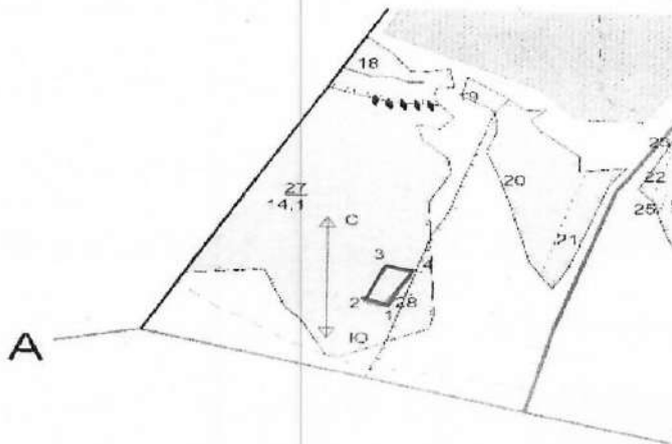
Дата составления документа: 29.10.2024

Телефон 8 (34159) 3-19-94

Абрис участка леса

Селтинское лесничество, Сардыкское участковое лесничество,
квартал 181 , выдел 27 , площадь 0,30

Масштаб 1: 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца поворотных точек ленты перечета/центров круговых площадок перечета
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
181	27	1				0,30	

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

Номера точек	Координаты	Длина, м
1-2	N57.23905 E51.93555	27
2-3	N57.23911 E5193511	85
3-4	N57.23984 E51.93550	49

Номера точек	Координаты	Длина, м
4-1	N57.23979 E51.93630	95

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"

А.А.Данилов

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Колупаев С.В.

Лесничий Сардыкского участкового лесничества
ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Вотинцев В.Р.

Дата составления документа: 29.10.2024
Телефон 8 (34159) 3-19-94

Порода: Ос средневзвешенная категория состояния 2,00

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12			1							0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,09	
16			1							0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18	
20			2							0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,62	
24			3							0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,44	
28			1							0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,69	
32			6							0	0	0	0	0	0	0	0	6	5,88	
36			2							0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,58	
40			3							0	0	0	0	0	0	0	0	3	4,8	
44			5							0	0	0	0	0	0	0	0	5	10,05	
48			3							0	0	0	0	0	0	0	0	3	7,41	
52			1							0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,91	
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.	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28		
Итого, куб. м	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37		
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	###	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		0,0%	

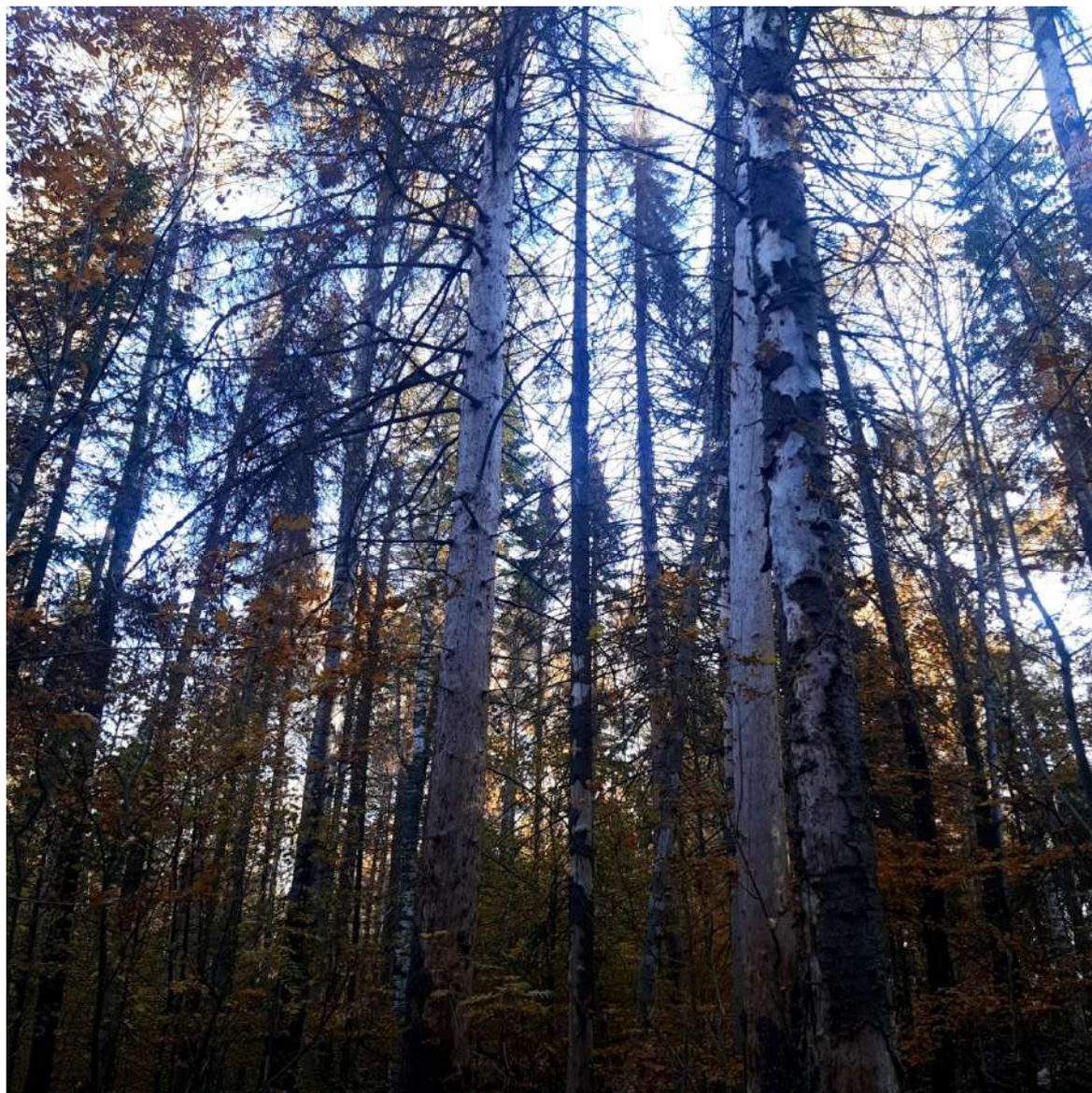
Порода: Лп средневзвешенная категория состояния 1,0

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12		1								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,09	
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20		3								0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,96	
24		1								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,48	
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
Итого, куб. м	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
Итого, % от запаса по породе	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		0,0%	

Селтинское лесничество, Сардыкское участковое лесничество

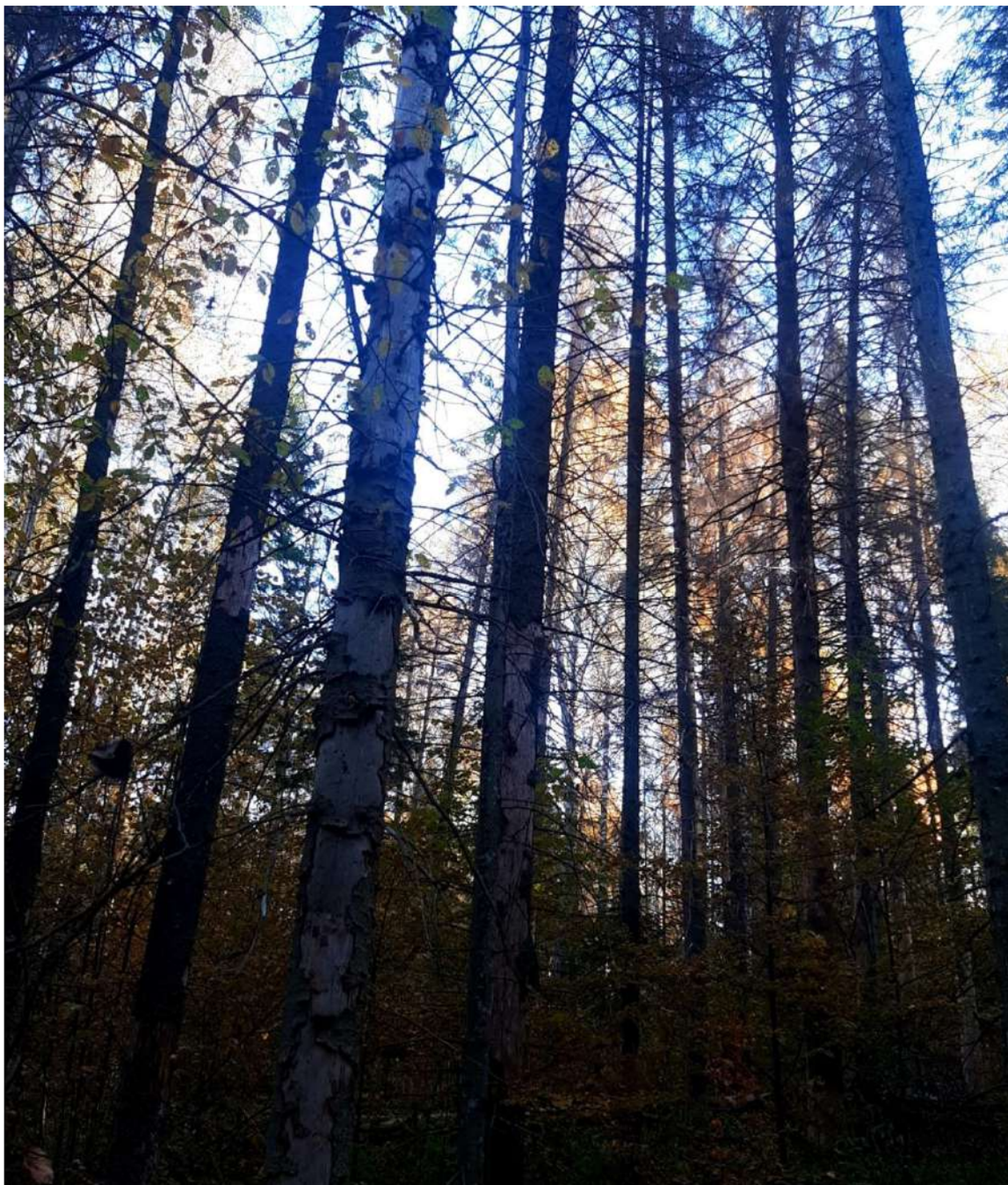
Квартал 181 выдел 27

Фото №1



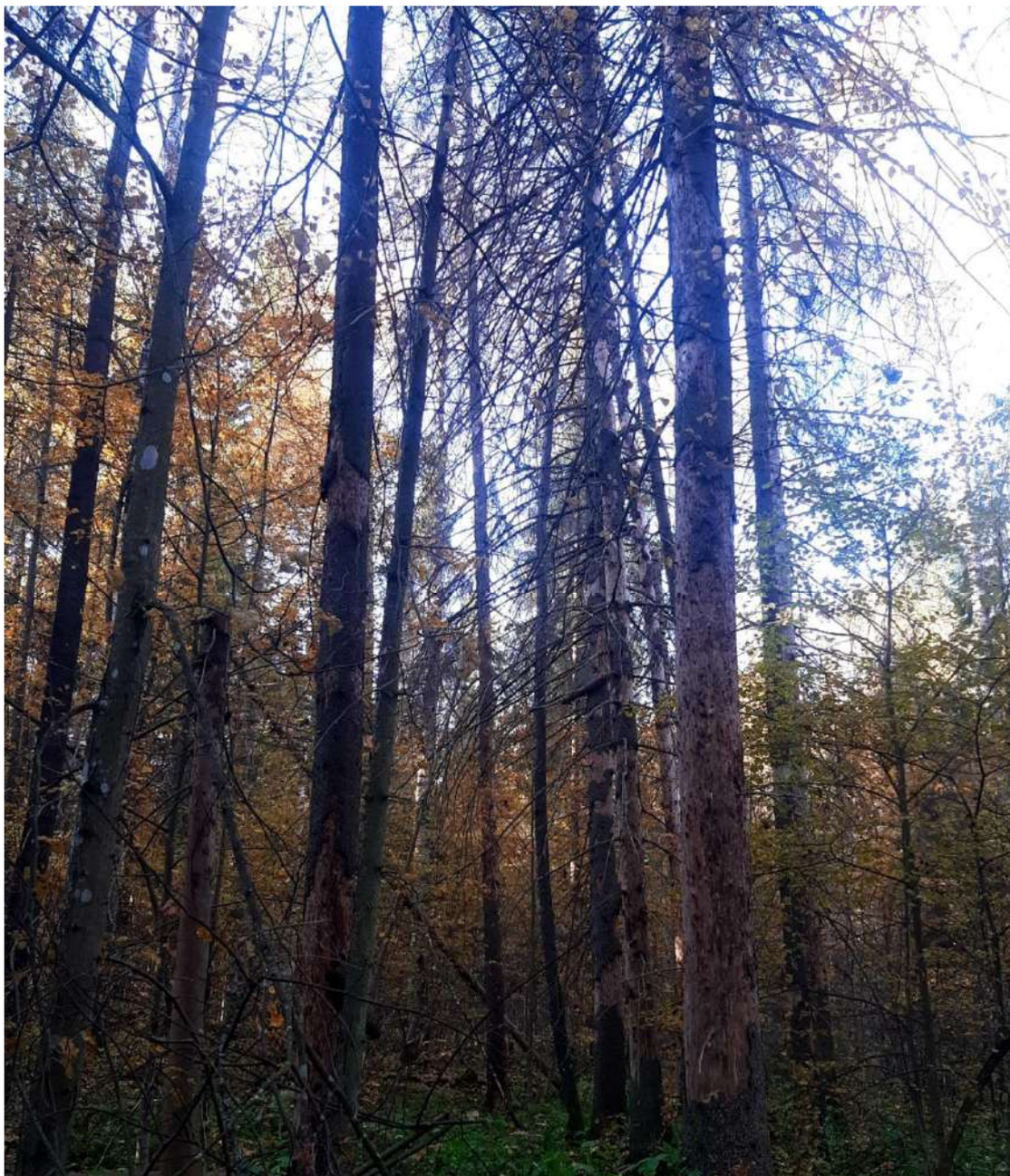
N 57.23923 E 51.93518

Φοτο Νο2



N 57.23936 E 51.93534

Фото №3



N 57.23932 E 51.93553

Дата обследования: 01.10.2024 г.